

熊本くらしの指標 100

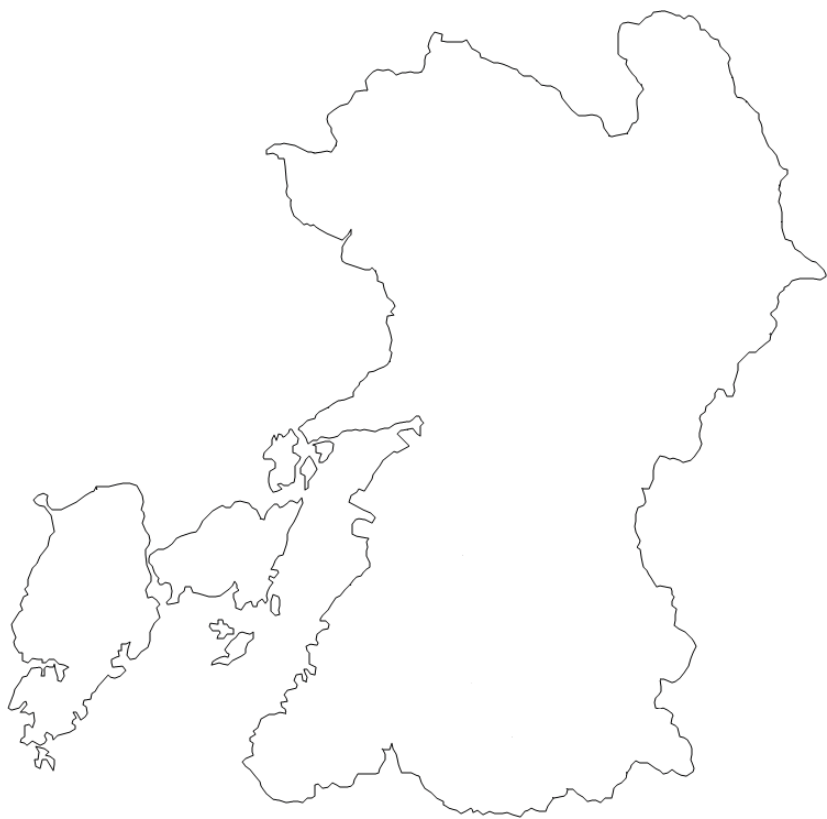
(平成22年度版)



くまもと
サプライズ



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、平成２３年３月の九州新幹線の全線開業をきっかけに、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くださいました関係機関に厚くお礼申し上げますとともに、今後ともご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成２３年３月

熊本県企画振興部長 坂本 基

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14条に基づき秘密保持上公表不可能なもの
- 9 グラフにおいて、動きを強調するために数値軸の目盛りを途中カットしている場合があります。
- 10 本書の主な内容は、熊本県ホームページに掲載しています。
[ホームページアドレス]
<http://www.pref.kumamoto.jp/site/statistics/list1287-2454.html>

熊本くらしの指標 100

(平成22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	2
2 自然地形	形	4
3 気	温	6
4 降水量	量	8
5 人	口	10
6 人口動態	態	12
7 年	齢	14
8 高齢者	者	16
9 世帯	帯	18
10 結婚・離婚	婚	20
11 出産	産	22
12 死亡	亡	24
13 寿命	命	26
14 住宅	宅	28
15 居住面積	積	30
16 宅地価格	格	32
17 道	路	34
18 水		36
19 下水道	道	38
20 ごみ	み	40
21 サブス	ス	42
22 交通事故	故	44
23 犯罪	罪	46
24 火災	災	48
25 公害	害	50
26 自然・労働災害	害	52

費やす

27 商店	店	56
28 小売業、飲食店・宿泊業	業	58
29 消費支出	出	60
30 消費者物価	価	62
31 耐久消費財	財	64
32 金融	融	66
33 貯蓄	蓄	68
34 交通	通	70
35 ブロードバンド	ド	72
36 生活時間	間	74
37 財政	政	76

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Live	
1 Area	2
2 Natural Configuration	4
3 Temperature	6
4 Precipitation	8
5 Population	10
6 Vital Statistics	12
7 Age	14
8 Elderly People	16
9 Households	18
10 Marriages and Divorces	20
11 Childbirth	22
12 Deaths	24
13 Life Span	26
14 Dwellings	28
15 Area of Dwelling	30
16 Prices of Housing Land	32
17 Roads	34
18 Water	36
19 Sewerage	38
20 Waste	40
21 Service	42
22 Traffic Accidents	44
23 Crime	46
24 Fires	48
25 Environmental Pollution	50
26 Natural Disasters and Industrial Accidents	52
Consume, Spend	
27 Stores	56
28 Retail Stores , Eating and Drikning Places ,Accommodations	58
29 Living Expenditure	60
30 Consumer Price	62
31 Durable Consumer Goods	64
32 Finance	66
33 Savings Held	68
34 Transportation	70
35 Broadband	72
36 Daily Time	74
37 Public Finance	76

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

働 く

38 労働力	80
39 就業者	82
40 女性の就業	84
41 高齢者の就業	86
42 第一次産業の就業者	88
43 第二次産業の就業者	90
44 第三次産業の就業者	92
45 求人	94
46 県外への就業・通学	96
47 労働時間	98
48 給与・賃金	100
49 家計	102
50 通勤・通学	104

造 る

51 県内総生産	108
52 県民所得	110
53 事業所	112
54 農家	114
55 農業産出額	116
56 農業所得・耕地	118
57 農産物	120
58 林業	122
59 水産業	124
60 製造業	126
61 製造品出荷額等	128
62 電子部品・デバイス製造業	130
63 輸送用機械器具製造業	132
64 輸送	134
65 公共投資	136

癒 す

66 生活保護	140
67 高齢者福祉	142
68 児童福祉	144
69 身体障がい者福祉	146
70 知的障がい者福祉	148
71 医療施設	150
72 医療関係従事者	152

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

Work

38 Labor Force	80
39 Employed Persons	82
40 Employed Female	84
41 Employed by the Ages	86
42 Persons Employed in the Primary Industry	88
43 Persons Employed in the Secondary Industry	90
44 Persons Employed in the Tertiary Industry	92
45 Job Openings	94
46 Attending Outside of Prefectures	96
47 Working Hours	98
48 Cash Earnings	100
49 Family Income and Expenditure	102
50 Commuting and Attending School	104

Produce

51 Gross Prefectural Domestic Product	108
52 Prefectural Income	110
53 Establishments	112
54 Farm Households	114
55 Gross Agricultural Product	116
56 Agricultural Income and Cultivated Land	118
57 Agricultural Products	120
58 Forestry	122
59 Fisheries	124
60 Manufacturing	126
61 Value of Manufactured Goods Shipments,etc.	128
62 Manufactures of Electronic Parts and Devices	130
63 Manufactures of Transportation Equipment	132
64 Transport	134
65 Public Investment	136

Care, Heal

66 Public Livelihood Aid	140
67 Welfare Services for the Elderly	142
68 Welfare Service for Children	144
69 Welfare for Physically Disabled Persons	146
70 Welfare for People with Mental Retardation	148
71 Medical Care Institutions	150
72 Persons Engaged in Medical Care Institutions	152

熊本くらしの指標100

都道府県編目次

73 国民健康保険	154
74 国民年金	156
75 献血	158
76 健康診断	160

楽しむ

77 余暇	164
78 宿泊施設・温泉	166
79 ゴルフ場	168
80 スポーツ施設	170
81 公園	172
82 パチンコ・レンタルビデオ	174
83 アウトドアレジャー	176
84 酒	178
85 海外渡航	180
86 マスメディア	182
87 高齢者の活動	184

学ぶ

88 幼稚園	188
89 小学校	190
90 中学校	192
91 高等学校	194
92 大学	196
93 中学校卒業後の進路	198
94 高等学校卒業後の進路	200
95 帰国子女、長期欠席児童・生徒	202
96 文化財	204
97 博物館・美術館	206
98 図書館	208
99 公民館	210
100 カルチャーセンター	212

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

Contents by Prefecture

73 National Health Insurance	154
74 National Pension	156
75 Blood Donation	158
76 Medical Examination	160

Enjoy

77 Leisure	164
78 Lodging Facilities and Spa	166
79 Golf Course	168
80 Sport Facilities	170
81 Parks	172
82 "Pachinko" and Rental Video	174
83 Outdoor Leisure	176
84 Alcoholic Drinks	178
85 Travel Abroad	180
86 Mass Media	182
87 Activities by the Aged	184

Study, Learn

88 Kindergartens	188
89 Elementary Schools	190
90 Lower Secondary Schools	192
91 Upper Secondary Schools	194
92 Universities	196
93 Course of Lower Secondary School Graduates	198
94 Upper Secondary School Status of Graduates	200
95 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees	202
96 Cultural Properties	204
97 Museum and Art Museum	206
98 Library	208
99 Community Centers	210
100 Culture Centers	212

熊本くらしの指標100

<参考>

市町村編目次

1 総 面 積	216
2 人 口	216
3 人 口 密 度	216
4 人 口 増 加 率	216
5 平 均 年 齢	217
6 一 世 帯 当 た り 人 員	217
7 婚 姻 率	217
8 離 婚 率	217
9 出 生 率	218
10 百 歳 以 上 の 人 口	218
11 持 ち 家 比 率	218
12 住 宅 地 平 均 価 格	218
13 水 道 普 及 率	219
14 一 万 人 当 た り 交 通 事 故 発 生 件 数	219
15 千 人 当 た り 刑 法 犯 認 知 件 数	219
16 千 世 帯 当 た り 火 災 発 生 件 数	219
17 千 人 当 た り 小 売 商 店 数	220
18 千 人 当 た り 飲 食 店 ・ 宿 泊 業 数	220
19 百 世 帯 当 た り 乗 用 車 保 有 台 数	220
20 財 政 力 指 数	220
21 就 業 者 比 率	221
22 第 一 次 産 業 就 業 率	221
23 第 二 次 産 業 就 業 率	221
24 第 三 次 産 業 就 業 率	221
25 完 全 失 業 率	222
26 市 町 村 内 総 生 産	222
27 一 人 当 た り 市 町 村 民 所 得	222
28 千 人 当 た り 事 業 所 (民 営) 数	222
29 農 家 数	223
30 農 家 一 戸 当 た り 農 業 産 出 額	223
31 農 家 一 戸 当 た り 生 産 農 業 所 得 額	223
32 林 家 数	223
33 漁 業 経 営 体 数	224
34 従 業 者 4 人 以 上 の 製 造 業 事 業 所 数	224
35 製 造 品 出 荷 額 等	224
36 一 人 当 た り 普 通 建 設 事 業 費	224
37 養 護 老 人 ホ ー ム の 入 所 者 数	225
38 医 療 施 設 数	225
39 一 万 人 当 た り 医 師 数	225
40 国 民 健 康 保 険 被 保 険 者 一 人 当 た り 療 養 諸 費	225
41 献 血 者 数	226
42 ホ テ ル ・ 旅 館 数	226
43 千 人 当 た り 旅 券 申 請 件 数	226
44 老 人 ク ラ ブ 加 入 率	226
45 幼 稚 園 就 園 率	227
46 小 学 校 一 校 当 た り 児 童 数	227
47 中 学 校 一 校 当 た り 生 徒 数	227
48 高 等 学 校 一 校 当 た り 生 徒 数	227
49 大 学 等 進 学 率	228
50 公 民 館 数 (公 立)	228

100 Statistics of Life in KUMAMOTO

< Reference >

Contents by Citizens'

1 Area	216
2 Population	216
3 Density of Population	216
4 Population Growth Rate	216
5 Average Age	217
6 Average of Persons per household	217
7 Marriage Rate	217
8 Divorce Rate	217
9 Live Birth Rate per 1,000 persons	218
10 Population 100 years old and over	218
11 Rate of Owner occupied Households	218
12 Average Prices of Residential Land	218
13 Diffusion Ratio of Water Supply	219
14 Persons Killed by Traffic Accidents per 10 thousand persons	219
15 Penal code crime cases known to the police per 1,000 persons	219
16 Total Cases of Fires per 1,000 households	219
17 Stores of Retail Trades per 1,000 persons	220
18 Eating and Drinking Places and Accommodatoin per 1,000 persons	220
19 Motor Vehicles Owned per 100 household	220
20 Index of Financial Potential	220
21 Ratio of Employees	221
22 Ratio of Employees in Primary Industry	221
23 Ratio of Employees in Secondary Industry	221
24 Ratio of Employees in Tertiary Industry	221
25 Ratio of Unemployed in Labour Force	222
26 Gross Citizen's Domestic Product	222
27 Citizen's Income per person	222
28 Establishments(private) per 1,000 population	222
29 Farm Households	223
30 Gross Agricultural Product per commercial farm household	223
31 Agricultural Income Produces per commercial farm household	223
32 Forestry Households	223
33 Fishery Establishments	224
34 Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged	224
35 Value of Manufactured Goods Shipments, etc.	224
36 Ordinary Construction per person	224
37 Number of Nursing Home for the Aged Inmates	225
38 Medical Care Institutions	225
39 Physicians per 10 thousand persons	225
40 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of national health insurance	225
41 Number of Blood Donation	226
42 Hotels and Ryokan(Japanese Style Hotel)	226
43 Cases of Application Passport per 1,000 persons	226
44 Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	226
45 Ratio of Kindergarten Pupils	227
46 Children Enrolled in Elementary School per school	227
47 Students Enrolled in Lower Secondary School per school	227
48 Students Enrolled in Upper Secondary School per school	227
49 Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade	228
50 Citizen's Public Halls	228



熊本県ごみゼロシンボルマスコット「ゼロッピー」



くまもとサプライズキャラクター「くまモン」



ふるさとの
きれいな川や海を
守る下水道

～下水の旅
あなたの家
が水源地～

生活排水対策啓発用イメージキャラクター「排水くん」



熊本県ストップ温暖化県民総ぐるみ運動のシンボルマーク



九州子育て応援シンボルマーク

暮らす

Live

1 面積 Area

*1

*2

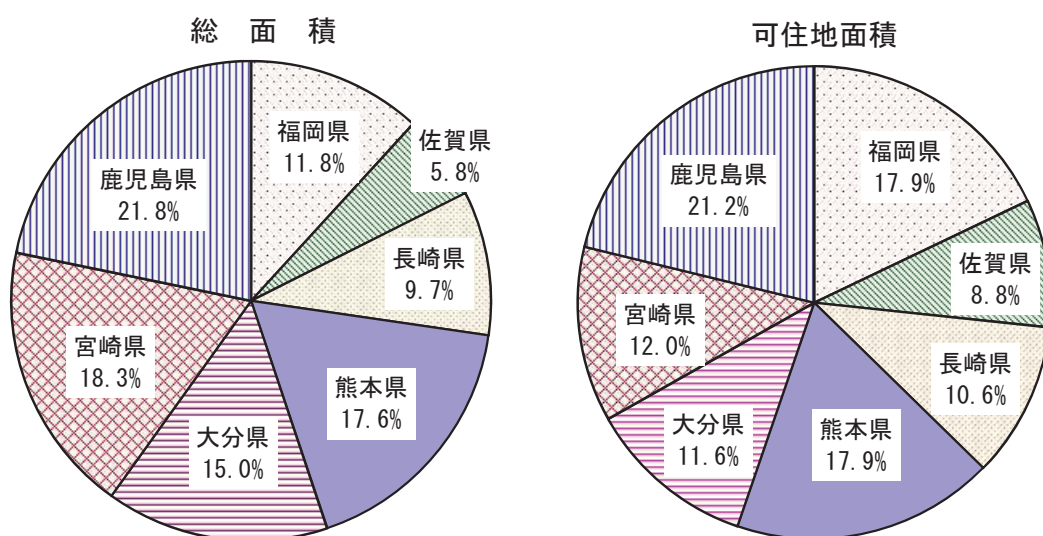
*3

*4

都道府県 Prefecture	総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
	(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,456.75	1	27.9	31	3.7	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,644.21	8	33.2	22	7.3	38	1.65	34
岩手県 Iwate	15,278.89	2	24.3	40	4.0	45	0.56	47
宮城県 Miyagi	* 7,285.75	16	43.0	14	10.7	21	3.22	17
秋田県 Akita	11,636.25	6	27.1	33	5.7	43	0.75	45
山形県 Yamagata	* 9,323.46	9	30.6	27	7.0	39	1.22	42
福島県 Fukushima	13,782.75	3	30.6	27	7.0	39	1.30	40
茨城県 Ibaraki	6,095.69	24	65.2	4	15.9	10	3.82	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.0	12	13.2	15	2.84	21
群馬県 Gumma	6,363.16	21	36.1	17	16.5	9	3.11	19
埼玉県 Saitama	* 3,797.25	39	67.6	2	28.8	5	17.83	4
千葉県 Chiba	* 5,156.60	28	67.6	2	20.4	7	12.06	6
東京都 Tokyo	* 2,187.65	45	63.8	5	54.4	2	48.91	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.85	43	60.4	6	46.5	3	39.04	3
新潟県 Niigata	* 12,583.48	5	35.6	18	9.1	28	1.80	30
富山県 Toyama	* 4,247.59	33	43.6	13	17.1	8	2.37	26
石川県 Ishikawa	4,185.58	35	33.0	23	11.6	20	2.49	25
福井県 Fukui	4,189.59	34	25.5	36	10.3	23	1.78	32
山梨県 Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44	12.5	18	1.43	36
長野県 Nagano	* 13,562.23	4	24.5	39	9.7	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	* 10,621.17	7	20.2	45	7.7	35	1.69	33
静岡県 Shizuoka	* 7,780.38	13	35.1	20	13.2	15	5.34	11
愛知県 Aichi	* 5,164.58	27	57.3	7	30.9	4	17.38	5
三重県 Mie	* 5,777.22	25	35.0	21	12.2	19	3.12	18
滋賀県 Shiga	* 4,017.36	38	32.1	25	13.7	14	2.55	24
京都府 Kyoto	4,613.13	31	25.0	37	13.9	13	5.58	9
大阪府 Osaka	1,898.01	46	69.5	1	57.3	1	47.62	2
兵庫県 Hyogo	8,395.89	12	32.9	24	14.1	12	6.71	8
奈良県 Nara	3,691.09	40	23.0	43	10.7	21	3.80	14
和歌山県 Wakayama	4,726.29	30	23.2	42	6.4	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.26	41	26.0	35	7.8	34	1.35	39
島根県 Shimane	6,707.86	19	18.7	46	4.1	44	0.63	46
岡山県 Okayama	* 7,113.21	17	31.1	26	8.7	30	2.78	22
広島県 Hiroshima	8,479.27	11	26.6	34	8.4	31	3.62	15
山口県 Yamaguchi	6,113.89	23	28.7	30	7.9	33	3.39	16
徳島県 Tokushima	4,146.67	36	24.7	38	7.4	37	1.36	38
香川県 Kagawa	* 1,876.53	47	52.9	10	15.1	11	4.12	12
愛媛県 Ehime	5,678.00	26	29.4	29	6.9	41	2.66	23
高知県 Kochi	7,105.16	18	16.4	47	3.1	47	0.81	44
福岡県 Fukuoka	* 4,977.20	29	55.1	8	22.0	6	11.25	7
佐賀県 Saga	2,439.65	42	54.9	9	9.9	24	2.12	27
長崎県 Nagasaki	4,105.05	37	39.7	15	9.7	25	2.93	20
熊本県 Kumamoto	* 7,405.84	15	37.1	16	9.0	29	1.99	28
大分県 Oita	* 6,339.58	22	27.9	31	8.0	32	1.79	31
宮崎県 Miyazaki	* 7,734.83	14	23.7	41	9.6	27	1.46	35
鹿児島県 Kagoshima	* 9,188.75	10	35.3	19	7.6	36	1.40	37
沖縄県 Okinawa	2,276.01	44	51.1	11	12.8	17	5.54	10
全 国 Japan	377,946.51		32.6		10.2		3.32	

※ 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課発行「全国市町村要覧 平成21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21年）



解 説

【概要】

九州に占める総面積の割合では鹿児島県、宮崎県に次いで3番目の広さを占めるが、可住地面積では福岡県とほぼ変わらない広さで鹿児島県に次いで2位である。

人口集中地区は、平成17年時点で、市は全12市、町は大津町、菊陽町、合志町（現合志市）、西合志町（現合志市）、益城町の計17市町に設定されている。

○総面積

建設省（現国土交通省）が昭和63年10月1日時点の市区町村別面積値を基礎とし、それ以降の変化を加減して得たもの。但し、*印の都県は都県にまたがって境界未定となっている市区町村面積を推計している。なお、総面積には湖沼の面積も含むが、青森県と秋田県にまたがる十和田湖（61.02km²）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

平成17年国勢調査では、次の3点を条件として設定した。

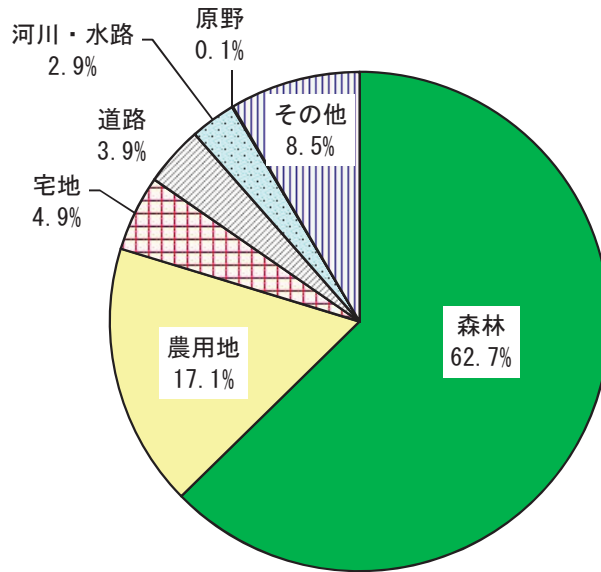
- ①平成17年国勢調査基本単位区を基礎単位地域とする。
- ②市区町村の境界内で人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が4千人/km²以上）が隣接していること。
- ③それらの地域の人口が平成17年国勢調査時に5千人以上を有すること。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府県市区町村別面積調」 国土地理院	平成21年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成21年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成20年1月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture			*1 森林面積割合 Ratio of forest area		*2 自然公園面積割合 Ratio of natural park area		*3 千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		*4 一級河川の河川延長 Length of the first class rivers	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(km)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	66.7	24	10.4	36	157.2	1	10,174.9	1	
青森県	Aomori	65.6	25	11.9	28	83.1	14	1,081.0	34	
岩手県	Iwate	75.7	8	4.7	46	53.7	22	2,140.7	14	
宮城県	Miyagi	56.7	33	23.5	9	73.3	18	2,112.4	15	
秋田県	Akita	72.0	15	10.6	34	112.9	7	2,738.1	8	
山形県	Yamagata	69.0	19	16.7	21	132.2	5	2,923.3	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	87.8	12	3,438.5	4	
茨城県	Ibaraki	30.8	46	14.9	22	30.7	33	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	53.6	35	20.8	12	66.5	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	63.9	30	14.0	24	44.3	29	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.3	44	32.8	4	17.5	39	1,642.5	25	
千葉県	Chiba	31.5	45	5.5	45	4.6	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	34.0	43	36.5	2	6.2	44	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	39.2	42	22.8	10	6.2	44	331.7	42	
新潟県	Niigata	64.4	27	25.2	8	133.3	4	3,604.6	3	
富山県	Toyama	56.4	34	28.2	5	109.4	8	1,168.9	32	
石川県	Ishikawa	66.8	23	12.5	27	45.1	28	316.9	43	
福井県	Fukui	74.2	12	14.7	23	76.0	17	1,099.5	33	
山梨県	Yamanashi	78.3	4	27.1	7	139.7	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.2	10	20.5	13	129.0	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.7	2	18.4	16	93.3	11	3,261.6	5	
静岡県	Shizuoka	63.9	29	10.8	33	22.1	37	1,627.0	26	
愛知県	Aichi	42.5	41	17.2	19	12.0	42	1,393.0	30	
三重県	Mie	64.8	26	34.9	3	108.0	9	1,745.9	22	
滋賀県	Shiga	51.2	36	37.3	1	106.7	10	2,318.2	12	
京都府	Kyoto	74.4	11	5.6	44	9.8	43	1,555.3	27	
大阪府	Osaka	30.5	47	10.1	37	2.2	47	672.2	39	
兵庫県	Hyogo	67.0	22	19.8	14	29.7	34	1,768.4	21	
奈良県	Nara	77.0	5	17.2	19	45.3	27	1,650.0	24	
和歌山県	Wakayama	76.7	6	10.6	34	50.1	25	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.3	13	14.0	24	83.0	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.8	3	6.0	43	56.4	21	2,288.1	13	
岡山県	Okayama	68.9	20	11.3	30	41.5	30	2,543.8	10	
広島県	Hiroshima	73.3	14	4.5	47	13.2	41	2,424.6	11	
山口県	Yamaguchi	71.1	17	7.0	41	29.3	35	209.8	44	
徳島県	Tokushima	75.4	9	9.3	38	49.1	26	1,520.1	28	
香川県	Kagawa	46.7	38	10.9	32	20.6	38	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.5	18	7.2	40	28.6	36	1,944.4	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	62.0	20	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	44.8	40	17.7	18	17.4	40	1,300.2	31	
佐賀県	Saga	45.1	39	11.0	31	31.6	32	1,076.8	35	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.0	17	51.8	23	136.4	45	
熊本県	Kumamoto	62.8	31	21.0	11	85.8	13	1,734.5	23	
大分県	Oita	72.0	16	27.6	6	146.3	2	2,074.4	16	
宮崎県	Miyazaki	76.0	7	11.9	28	81.2	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.2	28	9.3	38	50.2	24	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	49.2	37	19.3	15	31.7	31	-	-	
全国	Japan	65.8		14.3		42.4		87,958.1		

熊本県の土地利用状況（平成20年）



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20年10月1日現在）」の結果から、平成20年の本県の土地面積は、全体面積740,580haのうち森林面積が463,592haと最も大きく、全体面積の62.7%を占めている。次いで農用地が17.1%、宅地が4.9%、道路が3.9%の順となっている。

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

○森林面積

森林法で規定されている森林で、木竹が集団して生育している土地及びその土地の上にある立木並びに木竹の集団的な生育に供せられる土地として森林計画で森林とした土地の現況面積をいう。

○自然公園

自然公園法の規定により、優れた自然の風景地を保護しその利用の増進を図り、国民の保健、休養及び教化に資することを目的として指定された区域のことで、国立公園、国定公園、都道府県立自然公園の3種類がある。

○国立公園

わが国の風景を代表するに足る傑出した自然の風景地で、環境大臣の指定を受けているもの。

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣の指定を受けているもの。

○一級河川

一級水系に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。全国で109河川が一級河川に指定されている。

○一級河川の河川延長

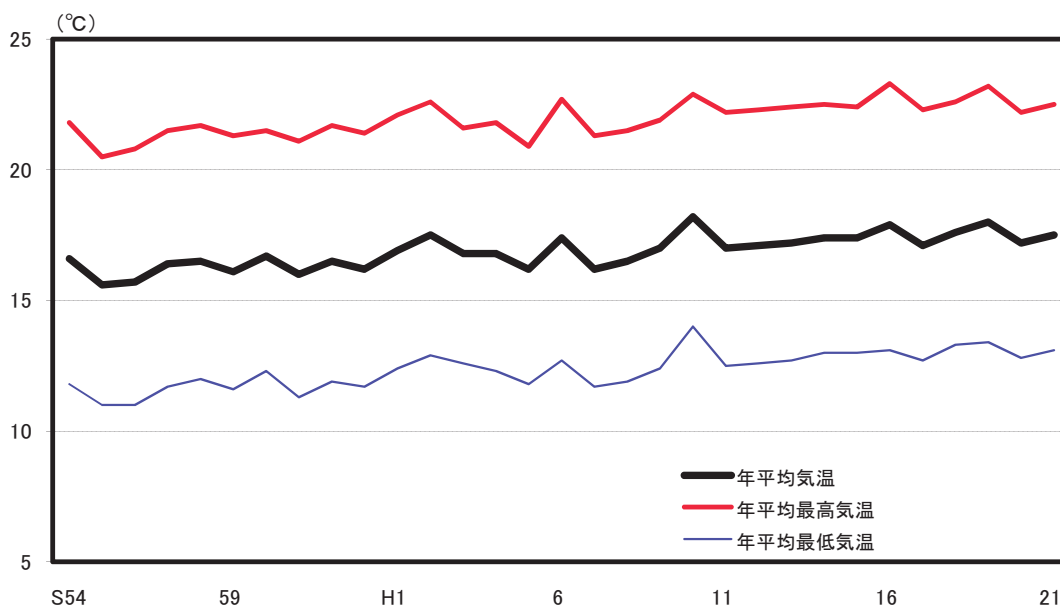
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年
*2、*3「環境統計集」 環境省	平成22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21年4月30日	不定期

3 気温 Temperature

都道府県 Prefecture	年平均気温 Annual average of temperature		最高気温 (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	9.4	47	25.3	46	△ 5.6	1	68
青森県 Aomori	10.6	45	25.3	46	△ 3.5	2	74	5
岩手県 Iwate	10.6	45	27.1	44	△ 2.8	5	74	5
宮城県 Miyagi	12.9	41	26.5	45	△ 0.7	10	71	14
秋田県 Akita	12.0	44	27.8	43	△ 1.5	6	74	5
山形県 Yamagata	12.1	43	28.5	40	△ 2.9	4	73	8
福島県 Fukushima	13.5	40	28.5	40	△ 0.9	9	67	26
茨城県 Ibaraki	14.2	38	28.6	39	△ 0.7	10	72	12
栃木県 Tochigi	14.6	36	29.6	35	△ 1.0	8	69	17
群馬県 Gumma	15.1	28	30.4	25	0.2	13	59	47
埼玉県 Saitama	15.5	27	30.8	23	0.8	19	65	32
千葉県 Chiba	16.3	21	29.7	34	3.4	40	68	22
東京都 Tokyo	16.7	17	30.1	28	3.5	41	60	46
神奈川県 Kanagawa	16.3	21	29.9	32	3.6	44	65	32
新潟県 Niigata	14.1	39	28.2	42	0.7	18	69	17
富山県 Toyama	14.6	36	28.8	38	0.6	17	78	1
石川県 Ishikawa	14.8	34	29.4	36	1.1	22	67	26
福井県 Fukui	14.7	35	30.1	28	0.3	14	76	2
山梨県 Yamanashi	15.1	28	31.9	11	△ 1.5	6	62	42
長野県 Nagano	12.4	42	29.8	33	△ 3.2	3	71	14
岐阜県 Gifu	16.3	21	30.4	25	0.8	19	62	42
静岡県 Shizuoka	17.0	10	30.8	23	2.5	31	68	22
愛知県 Aichi	16.5	19	31.9	11	1.3	24	61	45
三重県 Mie	16.3	21	30.1	28	2.4	30	69	17
滋賀県 Shiga	15.0	31	30.3	27	1.1	22	73	8
京都府 Kyoto	16.1	25	32.1	6	1.7	27	62	42
大阪府 Osaka	17.1	8	32.5	5	3.3	39	63	40
兵庫県 Hyogo	17.1	8	31.4	20	3.7	45	66	29
奈良県 Nara	15.1	28	31.6	16	0.1	12	75	3
和歌山県 Wakayama	16.9	12	31.6	16	2.9	34	64	37
鳥取県 Tottori	15.0	31	30.1	28	0.4	15	73	8
島根県 Shimane	15.0	31	29.1	37	0.8	19	75	3
岡山県 Okayama	16.6	18	31.9	11	1.4	25	66	29
広島県 Hiroshima	16.4	20	31.9	11	1.8	28	64	37
山口県 Yamaguchi	15.8	26	32.0	9	0.5	16	71	14
徳島県 Tokushima	16.9	12	31.3	21	3.0	36	65	32
香川県 Kagawa	16.9	12	31.7	15	2.6	33	65	32
愛媛県 Ehime	16.9	12	32.0	9	2.9	34	63	40
高知県 Kochi	17.5	4	32.1	6	2.5	31	69	17
福岡県 Fukuoka	17.3	7	31.6	16	3.5	41	64	37
佐賀県 Saga	16.9	12	33.1	3	1.6	26	66	29
長崎県 Nagasaki	17.4	6	32.1	6	3.5	41	68	22
熊本県 Kumamoto	17.5	4	33.8	1	2.0	29	69	17
大分県 Oita	17.0	10	31.6	16	3.0	36	65	32
宮崎県 Miyazaki	17.8	3	31.3	21	3.2	38	73	8
鹿児島県 Kagoshima	19.0	2	33.3	2	5.0	46	67	26
沖縄県 Okinawa	23.4	1	32.7	4	14.2	47	72	12
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21年の年平均気温は17.5℃、また、年平均の最高気温が22.5℃、年平均の最低気温が13.1℃となった。

過去の推移をみると、昭和元年の年平均気温は15.0℃、また、平成元年が16.9℃であり、上下を繰り返しながらもやや上昇傾向を辿っており、とくに昭和後期から平成にかけての上昇傾向がはっきりとかがえる。

県内の残り3つの観測地点における年平均気温は、阿蘇山測候所10.3℃、人吉特別地域気象観測所16.0℃、牛深特別地域気象観測所18.4℃となっている。

○年平均気温

毎日24回の観測値から日平均気温を求め、それから算出した年の平均気温。

○最高（最低）気温

一日の最高（最低）気温を基に、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回の観測値から日平均相対湿度を求め、これから算出した年平均相対湿度。

$$\text{蒸気圧} / \text{飽和蒸気圧} \times 100$$

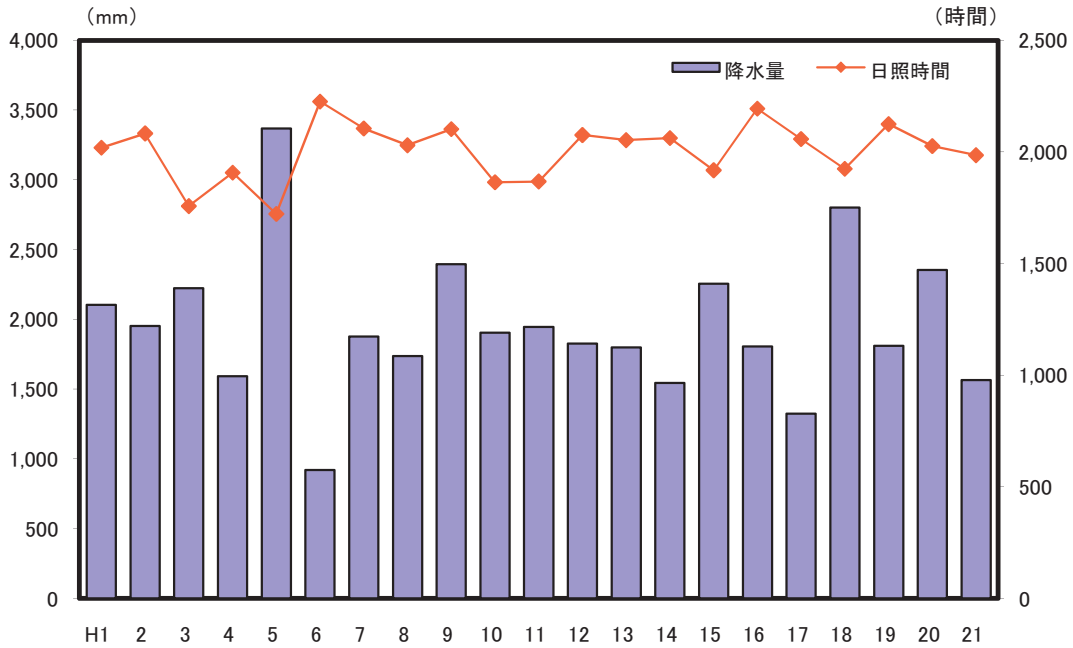
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によったが、次の県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「過去の気象データ」 気象庁	平成21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	1,147.0	39	149	7	116	1	1,604.4	39	
青森県	Aomori	1,459.5	28	162	5	101	2	1,563.7	43	
岩手県	Iwate	1,274.5	36	130	11	88	4	1,688.9	38	
宮城県	Miyagi	1,303.5	32	97	38	56	9	1,726.2	34	
秋田県	Akita	1,729.0	16	172	1	96	3	1,531.2	46	
山形県	Yamagata	1,002.0	44	135	9	83	5	1,560.1	44	
福島県	Fukushima	1,079.5	41	92	41	59	8	1,689.4	37	
茨城県	Ibaraki	1,461.0	27	107	23	8	37	1,868.0	26	
栃木県	Tochigi	1,394.0	31	98	37	13	23	1,826.2	28	
群馬県	Gumma	986.0	46	101	30	17	19	2,027.5	11	
埼玉県	Saitama	1,111.5	40	96	40	10	32	1,950.2	20	
千葉県	Chiba	1,636.5	19	110	16	4	41	1,701.7	36	
東京都	Tokyo	1,801.5	12	105	26	8	37	1,783.3	32	
神奈川県	Kanagawa	1,894.0	9	108	21	6	40	1,854.1	27	
新潟県	Niigata	1,792.5	14	170	2	62	7	1,586.2	42	
富山県	Toyama	2,224.0	3	170	2	44	10	1,559.8	45	
石川県	Ishikawa	2,292.0	2	163	4	43	11	1,702.8	35	
福井県	Fukui	2,067.0	5	161	6	42	12	1,600.0	40	
山梨県	Yamanashi	1,023.0	43	91	43	4	41	2,133.6	4	
長野県	Nagano	975.0	47	111	15	68	6	1,893.9	23	
岐阜県	Gifu	1,904.0	8	107	23	17	19	2,122.3	5	
静岡県	Shizuoka	2,350.5	1	110	16	0	45	2,096.6	6	
愛知県	Aichi	1,755.5	15	103	29	8	37	2,150.3	2	
三重県	Mie	1,524.0	24	101	30	13	23	2,074.8	7	
滋賀県	Shiga	1,402.0	30	121	12	22	15	1,825.1	29	
京都府	Kyoto	1,457.5	29	109	19	21	16	1,775.0	33	
大阪府	Osaka	1,165.0	38	105	26	13	23	2,000.6	14	
兵庫県	Hyogo	1,197.5	37	99	33	12	27	2,046.8	10	
奈良県	Nara	1,287.0	35	108	21	14	22	1,803.3	31	
和歌山県	Wakayama	1,515.5	25	99	33	10	32	2,052.3	9	
鳥取県	Tottori	1,851.5	11	134	10	40	13	1,589.0	41	
島根県	Shimane	1,615.0	20	140	8	32	14	1,528.6	47	
岡山県	Okayama	1,074.0	42	83	46	10	32	1,995.8	17	
広島県	Hiroshima	1,486.5	26	85	45	21	16	1,996.1	16	
山口県	Yamaguchi	2,016.5	7	109	19	19	18	1,882.8	24	
徳島県	Tokushima	1,600.5	21	99	33	9	35	2,062.9	8	
香川県	Kagawa	986.5	45	81	47	12	27	2,009.3	12	
愛媛県	Ehime	1,302.5	33	97	38	12	27	2,002.9	13	
高知県	Kochi	2,062.5	6	117	14	4	41	2,137.4	3	
福岡県	Fukuoka	1,692.0	18	101	30	16	21	1,807.0	30	
佐賀県	Saga	1,704.5	17	92	41	11	30	1,947.0	21	
長崎県	Nagasaki	1,801.0	13	105	26	11	30	1,900.2	22	
熊本県	Kumamoto	1,565.5	22	99	33	9	35	1,985.3	18	
大分県	Oita	1,294.5	34	87	44	13	23	1,999.4	15	
宮崎県	Miyazaki	2,219.0	4	106	25	0	45	2,172.4	1	
鹿児島県	Kagoshima	1,530.0	23	110	16	4	41	1,958.7	19	
沖縄県	Okinawa	1,864.5	10	118	13	0	45	1,876.6	25	
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21年の年間降水量は1,565.5mm。日最大は7月25日の137.0mmで、季節的に梅雨に集中している。

平成21年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇が2,674.0mmで最も多く、次いで人吉の1,942.0mm、牛深の1,637.5mm、熊本の1,565.5mmの順であった。

○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、霧雪および細氷のうち、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所在都市の観測地点によったが、次の県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

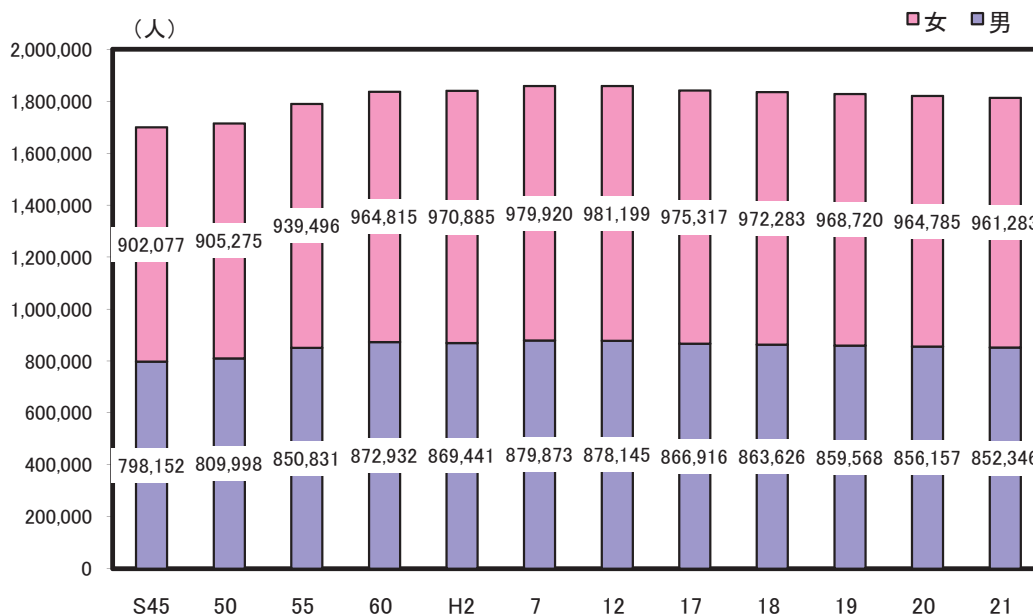
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	平成21年	毎年

5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km ² 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(人/km ²) (persons/km ²)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,507	8	2,599	8	2,908	8	66.0	47
青森県 Aomori	1,379	31	648	31	731	29	143.5	41
岩手県 Iwate	1,340	32	639	32	701	32	87.7	46
宮城県 Miyagi	2,336	15	1,132	15	1,204	15	320.6	20
秋田県 Akita	1,096	37	514	38	581	37	94.3	45
山形県 Yamagata	1,179	34	565	33	613	34	126.4	42
福島県 Fukushima	2,040	18	989	19	1,051	18	148.0	39
茨城県 Ibaraki	2,960	11	1,473	11	1,488	11	485.6	13
栃木県 Tochigi	2,006	20	997	18	1,009	21	313.0	22
群馬県 Gumma	2,007	19	988	20	1,020	19	315.4	21
埼玉県 Saitama	7,130	5	3,586	5	3,544	5	1,877.6	4
千葉県 Chiba	6,139	6	3,066	6	3,073	6	1,190.5	6
東京都 Tokyo	12,868	1	6,403	1	6,466	1	5,882.3	1
神奈川県 Kanagawa	8,943	2	4,508	2	4,436	3	3,701.8	3
新潟県 Niigata	2,378	14	1,149	14	1,229	14	189.0	34
富山県 Toyama	1,095	38	528	37	568	38	257.9	25
石川県 Ishikawa	1,165	35	562	35	603	35	278.3	23
福井県 Fukui	808	43	390	43	418	43	192.8	32
山梨県 Yamanashi	867	41	424	41	443	42	194.1	31
長野県 Nagano	2,159	16	1,049	16	1,110	16	159.2	38
岐阜県 Gifu	2,092	17	1,013	17	1,079	17	196.9	30
静岡県 Shizuoka	3,792	10	1,870	10	1,922	10	487.4	12
愛知県 Aichi	7,418	4	3,729	4	3,689	4	1,436.2	5
三重県 Mie	1,870	22	910	22	960	23	323.7	19
滋賀県 Shiga	1,405	28	695	25	710	30	349.8	15
京都府 Kyoto	2,622	13	1,258	13	1,364	13	568.4	10
大阪府 Osaka	8,801	3	4,258	3	4,542	2	4,636.8	2
兵庫県 Hyogo	5,583	7	2,671	7	2,912	7	664.9	8
奈良県 Nara	1,399	29	663	30	736	28	379.0	14
和歌山県 Wakayama	1,004	39	471	40	533	39	212.5	29
鳥取県 Tottori	591	47	282	47	309	47	168.4	37
島根県 Shimane	718	46	342	46	376	46	107.1	44
岡山県 Okayama	1,942	21	931	21	1,011	20	273.0	24
広島県 Hiroshima	2,863	12	1,383	12	1,480	12	337.7	18
山口県 Yamaguchi	1,455	25	685	26	770	25	237.9	28
徳島県 Tokushima	789	44	374	44	415	44	190.3	33
香川県 Kagawa	999	40	479	39	520	40	532.4	11
愛媛県 Ehime	1,436	26	675	28	761	27	252.9	26
高知県 Kochi	766	45	359	45	408	45	107.9	43
福岡県 Fukuoka	5,053	9	2,390	9	2,663	9	1,015.3	7
佐賀県 Saga	852	42	400	42	452	41	349.3	16
長崎県 Nagasaki	1,430	27	667	29	763	26	348.3	17
熊本県 Kumamoto	1,814	23	852	23	961	22	244.9	27
大分県 Oita	1,195	33	563	34	632	33	188.5	35
宮崎県 Miyazaki	1,132	36	531	36	601	36	146.3	40
鹿児島県 Kagoshima	1,708	24	796	24	912	24	185.8	36
沖縄県 Okinawa	1,382	30	677	27	705	31	607.3	9
全 国 Japan	127,510		62,130		65,380		337.4	

*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21年の県内の推計人口は1,813,629人で、平成20年に比べ男性が3,811人減、女性が3,502人減で、合計では7,313人の減少となった。

男女別の割合は男性47.0%、女性53.0%となっており、女性割合が大きい。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～H17は国勢調査人口、H18～H21は推計人口を示す)

○人口

国勢調査でいう人口は、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、p. 2の総面積値。

○常住している人

当該住居に3か月以上にわたって住んでいるか、又は住むことになっている人。3か月以上にわた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」とみなす。

- 1 学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に規定する学校、第82条の2に規定する専修学校又は第83条第1項に規定する各種学校に在学している人で、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診療所、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

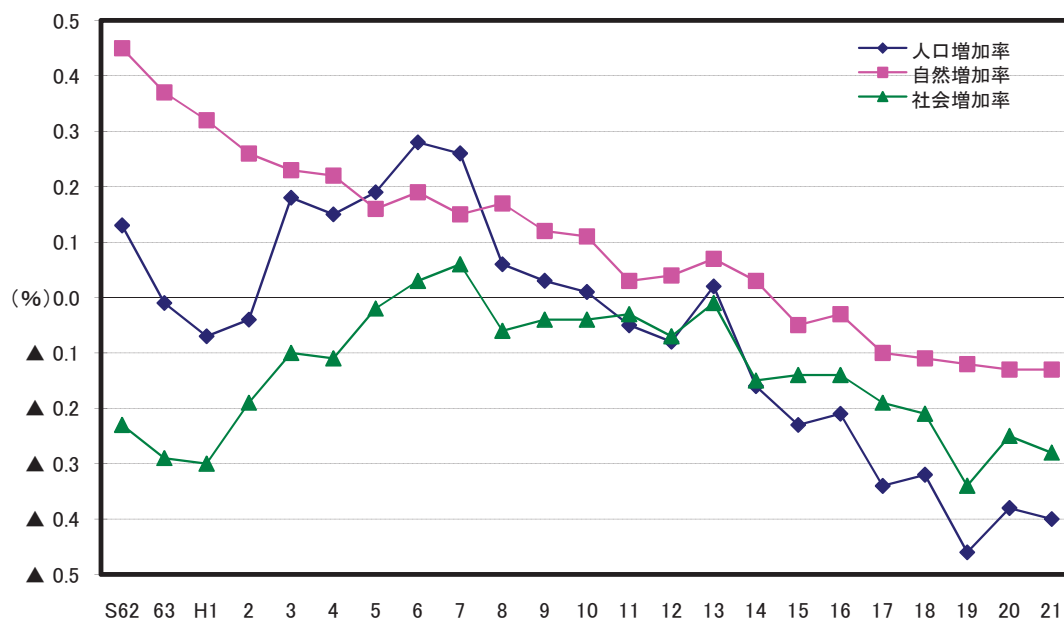
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成21年10月1日	毎年

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	△ 5.2	29	△ 2.3	30	△ 2.8	31	34.6	15	
青森県	Aomori	△ 9.4	46	△ 4.2	43	△ 5.2	47	21.9	35	
岩手県	Iwate	△ 8.7	43	△ 4.0	41	△ 4.7	42	22.3	34	
宮城県	Miyagi	△ 2.0	12	△ 0.7	13	△ 1.2	12	44.3	3	
秋田県	Akita	△ 11.0	47	△ 6.3	47	△ 4.8	43	29.7	24	
山形県	Yamagata	△ 8.1	42	△ 4.2	43	△ 3.9	39	21.6	36	
福島県	Fukushima	△ 6.2	37	△ 2.6	33	△ 3.7	38	14.4	44	
茨城県	Ibaraki	△ 1.2	11	△ 1.1	19	△ 0.2	6	9.0	46	
栃木県	Tochigi	△ 2.7	18	△ 0.7	13	△ 1.9	18	25.4	30	
群馬県	Gumma	△ 2.6	15	△ 1.2	21	△ 1.4	14	16.9	41	
埼玉県	Saitama	2.4	4	1.1	5	1.3	3	17.0	40	
千葉県	Chiba	2.8	3	0.9	6	1.9	1	15.6	42	
東京都	Tokyo	2.3	5	0.8	7	1.5	2	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	2.9	2	1.7	3	1.2	4	41.1	5	
新潟県	Niigata	△ 5.4	31	△ 3.0	38	△ 2.5	27	34.2	16	
富山県	Toyama	△ 5.4	31	△ 2.8	35	△ 2.6	28	38.4	9	
石川県	Ishikawa	△ 2.6	15	△ 1.1	19	△ 1.4	14	39.3	8	
福井県	Fukui	△ 5.7	34	△ 1.2	21	△ 4.5	41	33.1	19	
山梨県	Yamanashi	△ 4.3	26	△ 2.2	28	△ 2.1	21	22.9	32	
長野県	Nagano	△ 5.3	30	△ 2.2	28	△ 3.0	34	17.5	39	
岐阜県	Gifu	△ 4.1	24	△ 0.9	16	△ 3.2	37	19.7	37	
静岡県	Shizuoka	△ 2.1	14	△ 0.4	11	△ 1.7	17	18.9	38	
愛知県	Aichi	1.9	7	2.1	2	△ 0.2	6	30.4	22	
三重県	Mie	△ 3.0	19	△ 0.9	16	△ 2.1	21	15.4	43	
滋賀県	Shiga	2.2	6	1.6	4	0.6	5	23.7	31	
京都府	Kyoto	△ 2.6	15	△ 0.7	13	△ 1.9	18	55.9	1	
大阪府	Osaka	△ 0.6	9	0.2	9	△ 0.8	11	30.2	23	
兵庫県	Hyogo	△ 0.6	9	△ 0.2	10	△ 0.4	8	27.5	27	
奈良県	Nara	△ 3.4	20	△ 1.0	18	△ 2.4	24	26.1	29	
和歌山県	Wakayama	△ 7.0	39	△ 4.0	41	△ 3.0	34	36.8	11	
鳥取県	Tottori	△ 7.7	41	△ 2.8	35	△ 4.9	46	33.6	17	
島根県	Shimane	△ 9.3	45	△ 4.5	45	△ 4.8	43	27.1	28	
岡山県	Okayama	△ 3.4	20	△ 1.3	23	△ 2.1	21	36.3	12	
広島県	Hiroshima	△ 2.0	12	△ 0.4	11	△ 1.6	16	40.9	6	
山口県	Yamaguchi	△ 5.7	34	△ 3.8	40	△ 1.9	18	13.2	45	
徳島県	Tokushima	△ 6.2	37	△ 3.5	39	△ 2.7	30	33.5	18	
香川県	Kagawa	△ 3.4	20	△ 2.3	30	△ 1.2	12	41.9	4	
愛媛県	Ehime	△ 5.5	33	△ 2.9	37	△ 2.6	28	35.9	13	
高知県	Kochi	△ 9.0	44	△ 5.1	46	△ 3.9	39	44.9	2	
福岡県	Fukuoka	△ 0.2	8	0.3	8	△ 0.5	9	28.7	25	
佐賀県	Saga	△ 4.4	27	△ 1.5	25	△ 2.9	33	28.0	26	
長崎県	Nagasaki	△ 7.2	40	△ 2.4	32	△ 4.8	43	31.1	21	
熊本県	Kumamoto	△ 4.0	23	△ 1.3	23	△ 2.8	31	37.5	10	
大分県	Oita	△ 4.6	28	△ 2.1	27	△ 2.4	24	39.4	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 4.1	24	△ 1.7	26	△ 2.4	24	32.7	20	
鹿児島県	Kagoshima	△ 5.7	34	△ 2.7	34	△ 3.0	34	35.5	14	
沖縄県	Okinawa	4.5	1	5.0	1	△ 0.5	9	22.8	33	
全国	Japan	△ 1.4		△ 0.5		△ 1.0		-		

*5 Population concentration rate to capital cities

熊本県の人口増加率の推移



解 説

【概要】

県内人口の推移を国勢調査で見ると、平成7年までは増加していたが、平成12年から減少に転じている。平成17年の国勢調査では1,842,233人となり、前回国勢調査の平成12年から17,111人の減少となった。

人口推計年報で人口増加率の推移をみると、社会増加率は主に若年齢層の転出超過により平成8年以降マイナスとなっており、また、自然増加率も平成15年以降マイナスとなっている。

なお、平成21年は、人口増加率が▲0.40%、自然増加率が▲0.13%、社会増加率が▲0.28%となった。

○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

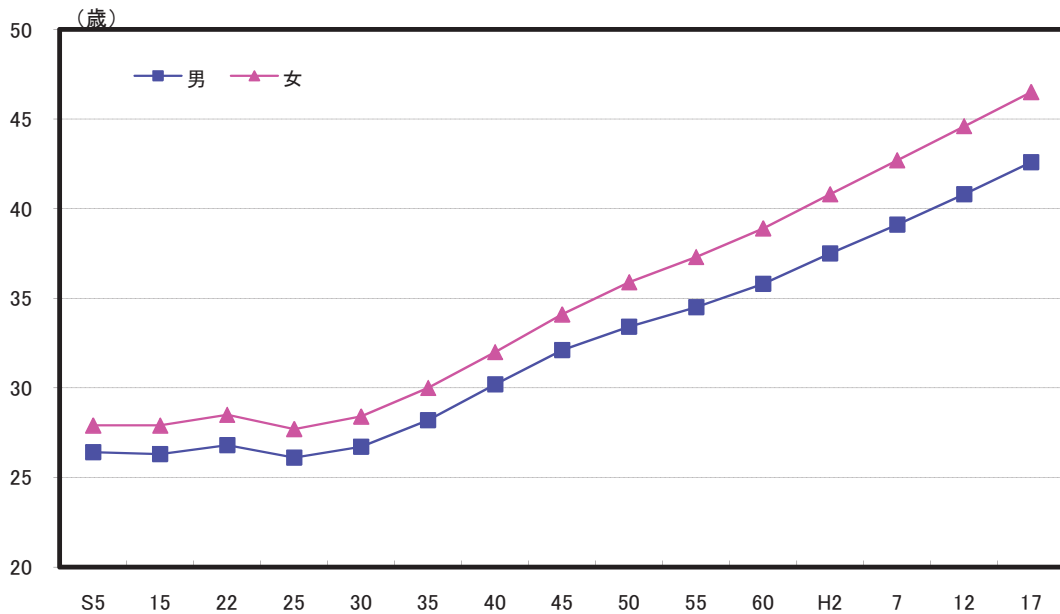
ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

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20年10月～平成21年9月	毎年
*4「人口推計年報」 総務省統計局 及び 「各県庁所在地の推計人口（年報・月報）」	平成21年10月1日 平成21年10月1日	毎年 (毎年・毎月)

7 年 齡 Age

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

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成17年国勢調査による県民の平均年齢は44.7歳で、平成12年当時よりも1.9歳高くなっている。男女別では、男性が42.6歳、女性が46.5歳となっており、過去からの推移をみると、昭和25年頃までは横ばいとなっていたが、その後は少子高齢化に伴い上昇の一途を辿っている。

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

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

○平均年齢

人口総数の年齢の合計÷人口総数

○年齢中位数

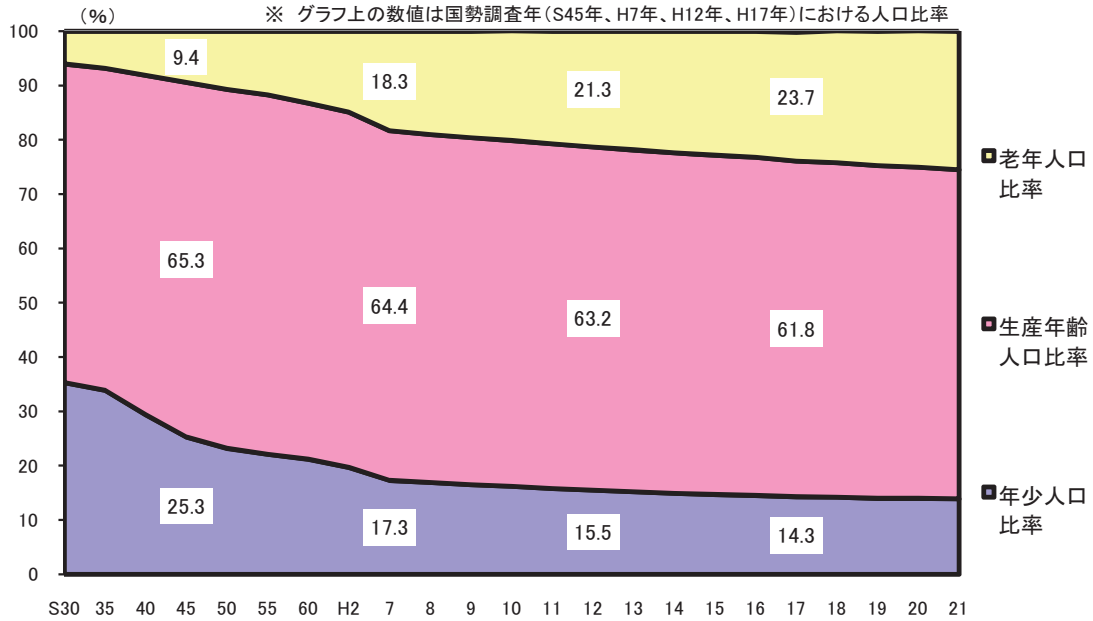
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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

8 高齢者 Elderly People

都道府県 Prefecture			老年人口		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢人口比率	
			Population 65 years old and over (千人) (1000 persons)	順位 Rank	Ratio of population 65 years old and over (%)	順位 Rank	Ratio of population under 15 years old (%)	順位 Rank	Ratio of population 15-64 years old (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	1,334	6	24.2	26	12.0	45	63.7	13	
青森県	Aomori	344	29	24.9	20	12.5	41	62.5	23	
岩手県	Iwate	359	28	26.8	6	12.6	38	60.6	37	
宮城県	Miyagi	515	16	22.1	36	13.4	23	64.5	10	
秋田県	Akita	317	32	28.9	2	11.2	47	59.9	43	
山形県	Yamagata	319	31	27.0	5	12.5	41	60.5	39	
福島県	Fukushima	504	17	24.7	23	13.8	8	61.5	25	
茨城県	Ibaraki	650	12	22.0	37	13.4	23	64.6	9	
栃木県	Tochigi	435	24	21.7	40	13.6	17	64.7	8	
群馬県	Gumma	463	20	23.1	33	13.7	13	63.3	16	
埼玉県	Saitama	1,427	5	20.0	44	13.6	17	66.4	3	
千葉県	Chiba	1,291	7	21.0	41	13.3	28	65.7	4	
東京都	Tokyo	2,685	1	20.9	42	11.9	46	67.3	1	
神奈川県	Kanagawa	1,790	3	20.0	44	13.4	23	66.6	2	
新潟県	Niigata	620	13	26.1	13	12.6	38	61.3	28	
富山県	Toyama	284	35	26.0	14	12.8	35	61.3	28	
石川県	Ishikawa	274	37	23.5	30	13.7	13	62.8	19	
福井県	Fukui	200	46	24.8	22	14.2	4	61.1	31	
山梨県	Yamanashi	210	42	24.3	24	13.5	22	62.2	24	
長野県	Nagano	566	15	26.2	11	13.4	23	60.4	40	
岐阜県	Gifu	493	18	23.6	29	13.8	8	62.6	22	
静岡県	Shizuoka	885	10	23.3	32	13.4	23	63.3	16	
愛知県	Aichi	1,471	4	19.8	46	14.6	3	65.5	5	
三重県	Mie	445	23	23.8	27	13.6	17	62.7	20	
滋賀県	Shiga	284	35	20.2	43	15.0	2	64.8	6	
京都府	Kyoto	606	14	23.1	33	13.2	29	63.7	13	
大阪府	Osaka	1,938	2	22.0	37	13.7	13	64.3	11	
兵庫県	Hyogo	1,273	8	22.8	35	13.8	8	63.4	15	
奈良県	Nara	329	30	23.5	30	13.2	29	63.3	16	
和歌山県	Wakayama	268	38	26.7	7	12.9	33	60.4	40	
鳥取県	Tottori	153	47	25.9	15	12.9	33	61.2	30	
島根県	Shimane	209	44	29.0	1	12.7	37	58.2	47	
岡山県	Okayama	483	19	24.9	20	13.8	8	61.4	27	
広島県	Hiroshima	677	11	23.7	28	13.7	13	62.7	20	
山口県	Yamaguchi	400	25	27.5	4	12.6	38	59.9	43	
徳島県	Tokushima	210	42	26.6	8	12.5	41	60.9	35	
香川県	Kagawa	254	39	25.4	19	13.6	17	61.0	32	
愛媛県	Ehime	376	26	26.2	11	12.8	35	61.0	32	
高知県	Kochi	218	41	28.4	3	12.1	44	59.5	46	
福岡県	Fukuoka	1,111	9	22.0	37	13.9	6	64.1	12	
佐賀県	Saga	207	45	24.3	24	14.2	4	61.5	25	
長崎県	Nagasaki	368	27	25.7	16	13.2	29	61.0	32	
熊本県	Kumamoto	463	20	25.5	18	13.9	6	60.6	37	
大分県	Oita	316	33	26.4	9	13.2	29	60.4	40	
宮崎県	Miyazaki	290	34	25.6	17	13.6	17	60.8	36	
鹿児島県	Kagoshima	450	22	26.3	10	13.8	8	59.8	45	
沖縄県	Okinawa	242	40	17.5	47	17.7	1	64.8	6	
全 国	Japan	29,005		22.7		13.3		63.9		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成21年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.9%（前年14.0%）、生産年齢人口60.6%（前年61.0%）、老年人口25.5%（前年25.1%）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21年には25.5%（全国22.7%）と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
 $\text{生産年齢人口} \div \text{総人口} \times 100$

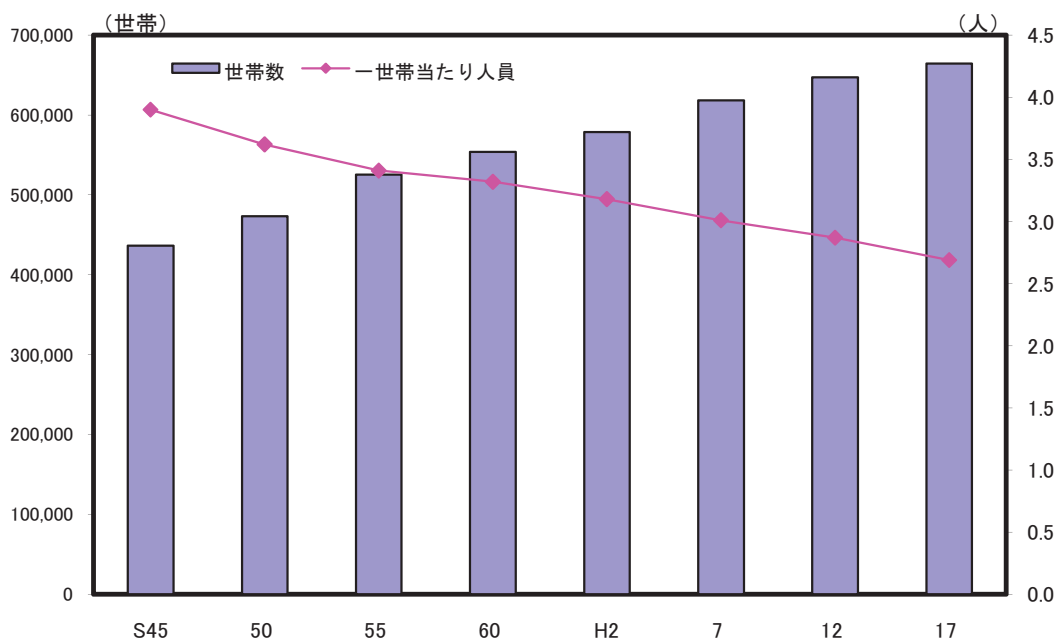
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」 総務省統計局	平成21年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture	一般世帯数		一般世帯の平均人員		核家族世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
	Private households		*1		Ratio of Nuclear families		Ratio of household with 65 years old and over	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,368,892	6	2.31	46	58.88	18	33.50	40
青森県 Aomori	509,107	28	2.75	18	54.20	35	42.88	13
岩手県 Iwate	479,302	31	2.82	12	51.32	44	46.07	5
宮城県 Miyagi	858,628	14	2.70	23	52.84	38	36.10	34
秋田県 Akita	391,276	36	2.85	8	51.34	43	51.15	2
山形県 Yamagata	385,416	37	3.09	1	46.80	47	51.66	1
福島県 Fukushima	707,223	21	2.91	7	52.33	39	43.93	11
茨城県 Ibaraki	1,029,481	13	2.84	10	58.33	20	37.12	32
栃木県 Tochigi	705,206	22	2.81	13	56.56	30	37.08	33
群馬県 Gumma	724,121	18	2.75	18	60.13	11	37.91	31
埼玉県 Saitama	2,630,623	5	2.64	27	64.36	2	29.97	44
千葉県 Chiba	2,304,321	7	2.58	33	62.12	4	31.11	42
東京都 Tokyo	5,747,460	1	2.13	47	51.00	46	28.04	47
神奈川県 Kanagawa	3,549,710	3	2.43	41	61.20	9	28.38	46
新潟県 Niigata	812,726	15	2.93	4	51.87	41	46.18	4
富山県 Toyama	370,230	40	2.93	4	53.42	37	45.35	7
石川県 Ishikawa	423,157	35	2.70	23	53.93	36	38.06	29
福井県 Fukui	267,385	45	3.00	2	51.98	40	45.00	8
山梨県 Yamanashi	320,170	42	2.71	22	57.56	23	40.23	22
長野県 Nagano	777,931	16	2.77	16	56.22	31	43.75	12
岐阜県 Gifu	710,166	20	2.92	6	57.43	24	41.28	19
静岡県 Shizuoka	1,346,952	10	2.77	16	56.84	28	38.42	28
愛知県 Aichi	2,724,476	4	2.62	31	58.76	19	31.06	43
三重県 Mie	672,552	23	2.73	21	59.52	14	39.51	25
滋賀県 Shiga	477,645	32	2.85	8	58.22	21	34.92	37
京都府 Kyoto	1,063,907	12	2.43	41	56.94	26	33.83	38
大阪府 Osaka	3,590,593	2	2.40	43	60.37	10	31.81	41
兵庫県 Hyogo	2,128,963	8	2.58	33	62.69	3	35.58	35
奈良県 Nara	500,994	29	2.78	14	64.91	1	37.91	30
和歌山県 Wakayama	383,214	38	2.65	26	61.85	6	44.15	10
鳥取県 Tottori	208,526	47	2.83	11	51.75	42	45.38	6
島根県 Shimane	259,289	46	2.78	14	51.25	45	49.63	3
岡山県 Okayama	724,474	17	2.63	29	56.84	27	39.41	27
広島県 Hiroshima	1,131,024	11	2.47	37	59.56	13	35.37	36
山口県 Yamaguchi	588,736	25	2.46	40	59.75	12	41.91	17
徳島県 Tokushima	297,539	43	2.64	27	55.64	33	42.59	14
香川県 Kagawa	375,634	39	2.63	29	58.97	17	40.59	21
愛媛県 Ehime	581,003	26	2.47	37	59.51	15	39.97	23
高知県 Kochi	323,327	41	2.38	44	56.81	29	42.16	16
福岡県 Fukuoka	1,984,662	9	2.47	37	57.24	25	33.58	39
佐賀県 Saga	286,239	44	2.94	3	55.17	34	44.50	9
長崎県 Nagasaki	551,530	27	2.59	32	59.19	16	41.40	18
熊本県 Kumamoto	664,338	24	2.69	25	56.19	32	42.38	15
大分県 Oita	465,195	33	2.52	35	57.61	22	41.28	20
宮崎県 Miyazaki	449,269	34	2.50	36	61.27	8	39.45	26
鹿児島県 Kagoshima	722,937	19	2.35	45	61.44	7	39.58	24
沖縄県 Okinawa	486,981	30	2.74	20	62.08	5	29.81	45
全 国 Japan	49,062,530		2.55		57.87		35.07	

*1 Average number of household members per household

熊本県の世帯数と世帯平均人員の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の世帯数は664,338世帯で、平成12年に比べ17,122世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が487,903世帯で前回から19.0%増、郡部が176,435世帯で25.6%の減少となった。なお、一世帯当たりの人員は2.69人で、前回の2.87人から0.18人少なくなっており、世帯規模の縮小傾向は昭和30年代以降続いている。

一般世帯の家族類型別割合をみると、単独世帯が26.5%、夫婦のみの世帯が19.6%、夫婦と子どもから成る世帯が27.6%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均29.5%）、夫婦と子どもから成る世帯（同29.9%）の割合が下回っている。

○世帯数

一般世帯と施設等の世帯を合わせた総世帯。

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住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。

○核家族

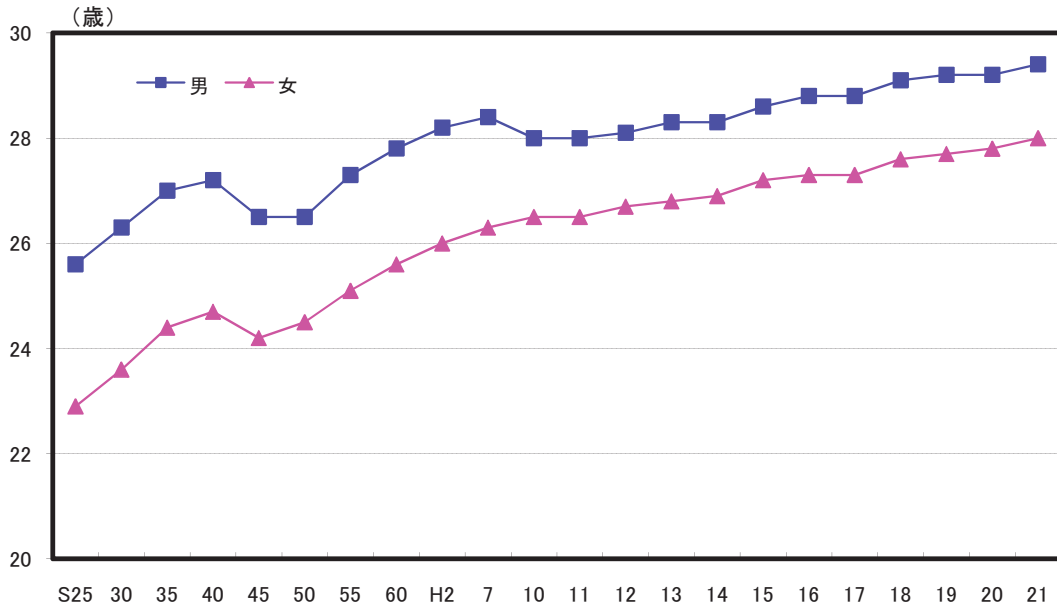
夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

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

10 結婚・離婚 Marriages and Divorces

都道府県 Prefecture			婚姻率 (人口千人当たり) Marriage rate (per 1,000 population)		平均初婚年齢(男) Average age of first marriage (men)		平均初婚年齢(女) Average age of first marriage (female)		離婚率 (人口千人当たり) Divorce Rate (per 1,000 pop.)	
			順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	5.15	22	29.8	29	28.4	13	2.24	3	
青森県	Aomori	4.41	45	30.0	22	28.1	29	2.01	12	
岩手県	Iwate	4.42	44	30.2	11	28.1	29	1.82	36	
宮城県	Miyagi	5.26	16	30.0	22	28.3	16	1.95	25	
秋田県	Akita	3.99	47	30.0	22	28.2	23	1.56	46	
山形県	Yamagata	4.48	43	29.9	26	28.0	38	1.66	42	
福島県	Fukushima	4.81	35	29.4	44	27.5	47	1.97	18	
茨城県	Ibaraki	5.23	18	30.2	11	28.2	23	1.93	29	
栃木県	Tochigi	5.41	13	30.2	11	28.3	16	1.97	19	
群馬県	Gumma	5.10	23	30.2	11	28.3	16	1.95	24	
埼玉県	Saitama	5.60	10	30.8	3	28.9	3	2.07	8	
千葉県	Chiba	5.89	6	30.8	3	28.8	5	2.06	9	
東京都	Tokyo	7.23	1	31.6	1	29.7	1	2.13	6	
神奈川県	Kanagawa	6.24	4	31.1	2	29.2	2	2.02	11	
新潟県	Niigata	4.58	41	30.3	9	28.4	13	1.42	47	
富山県	Toyama	4.64	40	30.3	9	28.4	13	1.57	45	
石川県	Ishikawa	5.09	24	30.1	20	28.3	16	1.61	43	
福井県	Fukui	5.03	28	30.0	22	28.2	23	1.66	41	
山梨県	Yamanashi	4.95	30	30.8	3	28.7	8	1.94	27	
長野県	Nagano	5.05	26	30.7	6	28.8	5	1.82	35	
岐阜県	Gifu	5.07	25	30.1	20	28.1	29	1.73	40	
静岡県	Shizuoka	5.59	11	30.2	11	28.2	23	1.98	15	
愛知県	Aichi	6.34	3	30.2	11	28.3	16	2.01	13	
三重県	Mie	5.33	14	29.8	29	28.1	29	1.89	31	
滋賀県	Shiga	5.64	8	29.9	26	28.1	29	1.79	38	
京都府	Kyoto	5.28	15	30.6	7	28.9	3	1.96	22	
大阪府	Osaka	5.98	5	30.4	8	28.8	5	2.40	2	
兵庫県	Hyogo	5.45	12	30.2	11	28.6	10	1.96	20	
奈良県	Nara	4.73	36	30.2	11	28.7	8	1.88	32	
和歌山県	Wakayama	4.71	37	29.7	36	28.1	29	2.03	10	
鳥取県	Tottori	4.70	39	29.7	36	28.0	38	1.96	21	
島根県	Shimane	4.50	42	29.8	29	28.1	29	1.58	44	
岡山県	Okayama	5.23	19	29.6	38	28.0	38	1.87	33	
広島県	Hiroshima	5.62	9	29.8	29	28.2	23	1.94	26	
山口県	Yamaguchi	4.85	33	29.6	38	27.9	44	1.87	34	
徳島県	Tokushima	4.70	38	29.8	29	28.2	23	1.93	28	
香川県	Kagawa	5.18	20	29.6	38	28.0	38	1.98	16	
愛媛県	Ehime	4.86	32	29.4	44	27.9	44	1.97	17	
高知県	Kochi	4.33	46	30.2	11	28.5	11	2.09	7	
福岡県	Fukuoka	5.87	7	29.9	26	28.5	11	2.22	4	
佐賀県	Saga	4.88	31	29.6	38	28.0	38	1.75	39	
長崎県	Nagasaki	4.81	34	29.5	42	28.1	29	1.80	37	
熊本県	Kumamoto	5.04	27	29.4	44	28.0	38	1.91	30	
大分県	Oita	5.17	21	29.8	29	28.3	16	2.00	14	
宮崎県	Miyazaki	5.25	17	29.3	47	27.9	44	2.20	5	
鹿児島県	Kagoshima	4.98	29	29.5	42	28.1	29	1.95	23	
沖縄県	Okinawa	6.54	2	29.8	29	28.3	16	2.60	1	
全国	Japan	5.62		30.4		28.6		2.01		

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成21年の県内婚姻件数は9,100件で、前年に比べ473件減少した。千人当たりの婚姻率は5.02件で全国（5.55件）に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性29.4歳、女性28.0歳となっており、年々高くなっている。

一方、離婚件数は、3,450件で、前年に比べて43件の減少。千人当たりの離婚率は1.90件で、平成2年以降増加傾向が続いていたものの、平成14年からは減少に転じ、全国平均の1.99件よりは下回っている。

全国的にみると、大都市圏や沖縄県が婚姻率、離婚率ともに高水準となっている。

○平均初婚年齢

初婚者の平均年齢で、これが高くなると晩婚の傾向にある。

○婚姻件数、離婚件数

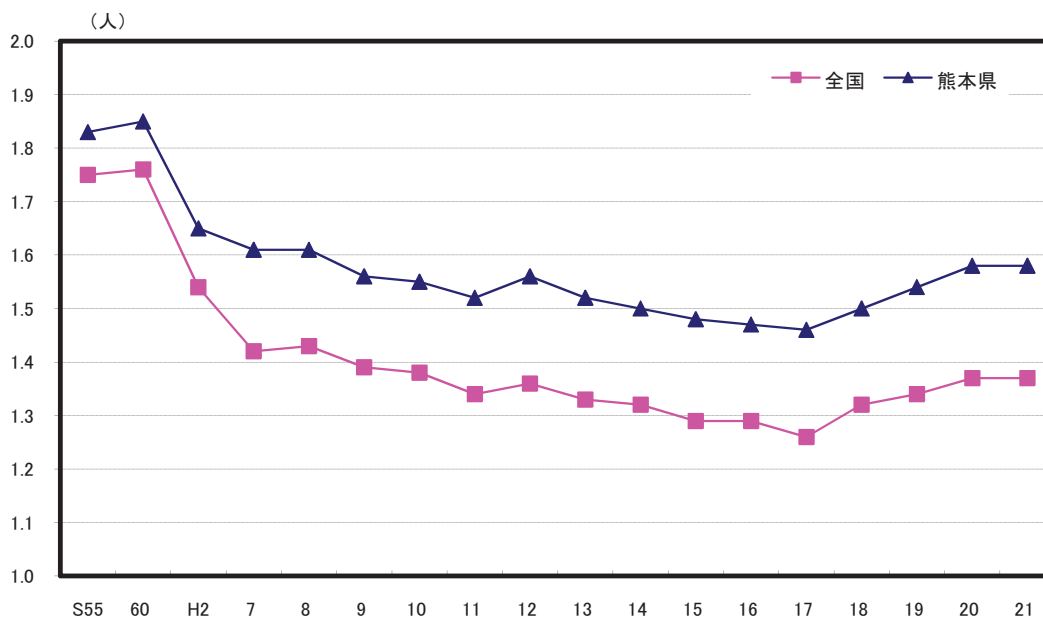
各年1月1日から12月31日までの間に、市区町村長に届出のあった婚姻又は離婚した日本人についての件数。ただし、調停、審判、判決による離婚は、翌年1月14日までに届け出されたもののうち、調査年の1月1日から12月31日までの間に成立又は確定があったもの。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成21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	40,165	9	7.3	44	1.19	46	32.8	3
青森県 Aomori	9,523	35	6.9	46	1.26	42	29.6	7
岩手県 Iwate	9,904	33	7.4	42	1.37	26	26.1	19
宮城県 Miyagi	18,988	14	8.2	29	1.25	43	27.1	16
秋田県 Akita	7,013	42	6.4	47	1.29	37	26.4	17
山形県 Yamagata	8,715	36	7.4	42	1.39	23	27.6	12
福島県 Fukushima	16,326	21	8.0	33	1.49	9	28.2	11
茨城県 Ibaraki	24,209	12	8.3	25	1.37	26	25.4	20
栃木県 Tochigi	17,004	18	8.6	13	1.43	15	22.9	33
群馬県 Gumma	16,310	22	8.3	25	1.38	25	25.3	21
埼玉県 Saitama	59,725	5	8.5	18	1.28	39	22.9	33
千葉県 Chiba	51,839	6	8.6	13	1.31	35	22.9	33
東京都 Tokyo	106,613	1	8.5	18	1.12	47	22.8	38
神奈川県 Kanagawa	78,057	2	8.9	8	1.28	39	22.0	41
新潟県 Niigata	17,948	15	7.6	39	1.37	26	24.0	27
富山県 Toyama	8,426	37	7.8	34	1.37	26	23.8	28
石川県 Ishikawa	9,849	34	8.5	18	1.40	21	20.6	45
福井県 Fukui	7,042	41	8.8	10	1.55	5	22.9	33
山梨県 Yamanashi	6,621	43	7.8	34	1.31	35	24.9	23
長野県 Nagano	17,310	17	8.1	31	1.43	15	22.9	33
岐阜県 Gifu	17,327	16	8.5	18	1.37	26	20.2	46
静岡県 Shizuoka	31,901	10	8.6	13	1.43	15	22.4	39
愛知県 Aichi	69,768	4	9.7	2	1.43	15	21.3	43
三重県 Mie	15,614	24	8.6	13	1.40	21	21.2	44
滋賀県 Shiga	13,151	26	9.5	3	1.44	14	21.7	42
京都府 Kyoto	21,058	13	8.2	29	1.20	45	20.1	47
大阪府 Osaka	75,250	3	8.7	12	1.28	39	24.5	26
兵庫県 Hyogo	47,592	7	8.6	13	1.33	34	23.3	30
奈良県 Nara	10,758	30	7.7	38	1.23	44	23.3	30
和歌山県 Wakayama	7,516	40	7.5	40	1.36	32	24.8	25
鳥取県 Tottori	4,876	47	8.3	25	1.46	13	27.5	13
島根県 Shimane	5,601	45	7.8	34	1.55	5	25.1	22
岡山県 Okayama	16,387	20	8.5	18	1.39	23	27.4	15
広島県 Hiroshima	25,596	11	9.0	5	1.47	12	22.2	40
山口県 Yamaguchi	11,312	29	7.8	34	1.43	15	26.2	18
徳島県 Tokushima	5,898	44	7.5	40	1.35	33	23.3	30
香川県 Kagawa	8,366	38	8.4	23	1.48	11	24.9	23
愛媛県 Ehime	11,507	28	8.1	31	1.41	20	32.8	3
高知県 Kochi	5,415	46	7.1	45	1.29	37	32.2	5
福岡県 Fukuoka	46,084	8	9.2	4	1.37	26	28.3	10
佐賀県 Saga	7,518	39	8.9	8	1.49	9	23.4	29
長崎県 Nagasaki	11,838	27	8.3	25	1.50	7	29.4	8
熊本県 Kumamoto	16,221	23	9.0	5	1.58	3	28.4	9
大分県 Oita	9,961	32	8.4	23	1.50	7	27.5	13
宮崎県 Miyazaki	10,170	31	9.0	5	1.61	2	33.4	2
鹿児島県 Kagoshima	14,920	25	8.8	10	1.56	4	30.3	6
沖縄県 Okinawa	16,744	19	12.2	1	1.79	1	33.5	1
全 国 Japan	1,070,035		8.5		1.37		24.6	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成21年の県内出生数は16,221人で、前年より241人の減少となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となった以降、平成20年まで増加傾向であったが、平成21年は9.0‰に若干減少した。

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21年は1.58人と横ばいである。

○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。都道府県別の数字には外国、不詳を含まないが全国計には含むため、都道府県計と全国計は一致しない。

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

年齢構造の影響を除いた出生率の水準を示す指標であり、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に産むと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。都道府県別の数字には外国、不詳を含まないが全国計には含むため、都道府県計と全国計は一致しない。

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

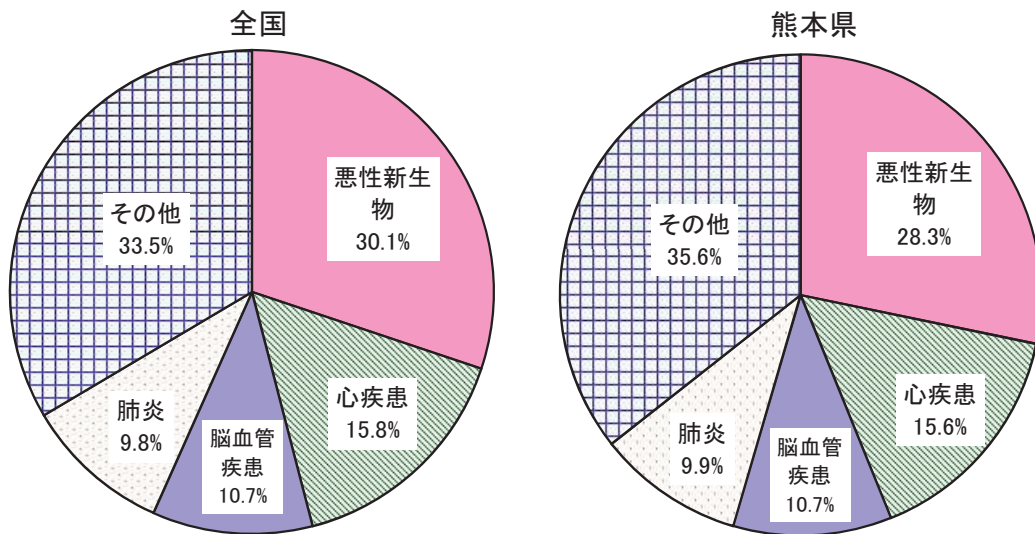
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成21年	毎年

12 死亡 Deaths

都道府県 Prefecture	死亡率 (人口千人当たり) Death rate (per 1,000 pop.)		死亡率(人口十万人当たり) Death rate (per 100,000 pop.)							
	順位 Rank	順位 Rank	悪性新生物 Malignant neoplasms		心疾患 (高血圧性を除く) *1 Heart diseases (excluding hypertensive heart diseases)		脳血管疾患 Cerebrovascular diseases			
			順位 Rank	順位 Rank	*1	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	9.7	27	314.9	12	159.0	24	97.7	35		
青森県 Aomori	11.2	10	328.4	7	179.9	13	133.7	9		
岩手県 Iwate	11.5	7	319.8	11	197.5	5	162.2	1		
宮城県 Miyagi	9.0	35	268.5	37	141.7	36	110.4	25		
秋田県 Akita	12.7	1	366.7	1	196.5	6	156.9	2		
山形県 Yamagata	11.7	5	328.0	9	186.1	10	153.2	3		
福島県 Fukushima	10.6	15	297.7	18	190.1	8	131.1	12		
茨城県 Ibaraki	9.5	30	276.5	32	150.5	31	118.4	17		
栃木県 Tochigi	9.5	30	265.9	39	160.2	20	120.9	15		
群馬県 Gumma	9.9	25	280.0	28	159.5	22	109.3	27		
埼玉県 Saitama	7.4	45	234.8	44	122.9	42	79.9	43		
千葉県 Chiba	7.9	42	242.6	43	137.7	38	83.1	39		
東京都 Tokyo	7.8	43	248.2	41	122.2	43	80.0	42		
神奈川県 Kanagawa	7.2	46	233.1	46	109.2	46	74.9	45		
新潟県 Niigata	10.6	15	322.8	10	161.1	19	135.9	8		
富山県 Toyama	10.6	15	309.5	15	144.7	35	131.6	11		
石川県 Ishikawa	9.7	27	293.3	22	151.6	30	104.3	30		
福井県 Fukui	10.3	22	293.7	21	174.4	15	109.8	26		
山梨県 Yamanashi	10.1	24	272.8	35	157.9	26	115.7	20		
長野県 Nagano	10.4	20	278.1	31	162.6	18	144.7	5		
岐阜県 Gifu	9.5	30	279.5	30	154.0	29	100.3	33		
静岡県 Shizuoka	9.2	34	263.7	40	138.3	37	112.3	21		
愛知県 Aichi	7.6	44	233.9	45	111.5	44	76.8	44		
三重県 Mie	9.6	29	266.7	38	148.9	32	103.0	32		
滋賀県 Shiga	8.0	41	243.7	42	133.1	41	84.2	37		
京都府 Kyoto	9.0	35	280.7	27	154.4	28	82.1	40		
大阪府 Osaka	8.5	40	279.8	29	135.6	40	71.4	46		
兵庫県 Hyogo	8.9	38	283.3	26	136.7	39	81.4	41		
奈良県 Nara	8.7	39	269.2	36	158.5	25	83.4	38		
和歌山県 Wakayama	11.7	5	338.5	3	198.5	4	105.9	29		
鳥取県 Tottori	11.3	9	328.6	6	183.6	11	122.0	14		
島根県 Shimane	12.4	2	347.0	2	198.7	3	136.1	7		
岡山県 Okayama	9.8	26	275.4	33	148.1	33	111.1	23		
広島県 Hiroshima	9.5	30	273.7	34	156.5	27	98.1	34		
山口県 Yamaguchi	11.8	4	329.6	5	194.2	7	133.4	10		
徳島県 Tokushima	11.1	11	311.2	14	171.6	16	116.1	19		
香川県 Kagawa	10.7	14	287.5	24	189.7	9	103.3	31		
愛媛県 Ehime	11.0	12	303.6	17	205.9	2	116.6	18		
高知県 Kochi	12.4	2	335.2	4	207.3	1	146.5	4		
福岡県 Fukuoka	9.0	35	285.4	25	111.4	45	87.8	36		
佐賀県 Saga	10.4	20	314.3	13	147.9	34	119.1	16		
長崎県 Nagasaki	10.9	13	328.1	8	168.6	17	111.0	24		
熊本県 Kumamoto	10.2	23	289.5	23	160.0	21	109.2	28		
大分県 Oita	10.6	15	297.6	19	159.4	23	111.2	22		
宮崎県 Miyazaki	10.6	15	296.0	20	181.5	12	122.7	13		
鹿児島県 Kagoshima	11.4	8	308.7	16	179.6	14	141.2	6		
沖縄県 Okinawa	7.2	46	192.2	47	104.5	47	61.7	47		
全 国 Japan	9.1		273.5		143.7		97.2			

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成21年）



解 説

【概要】

平成21年の県内死亡者は18,505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5,228人、次いで心疾患の2,889人、脳血管疾患の1,973人、肺炎の1,826人と続き、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が含まれる。

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成21年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

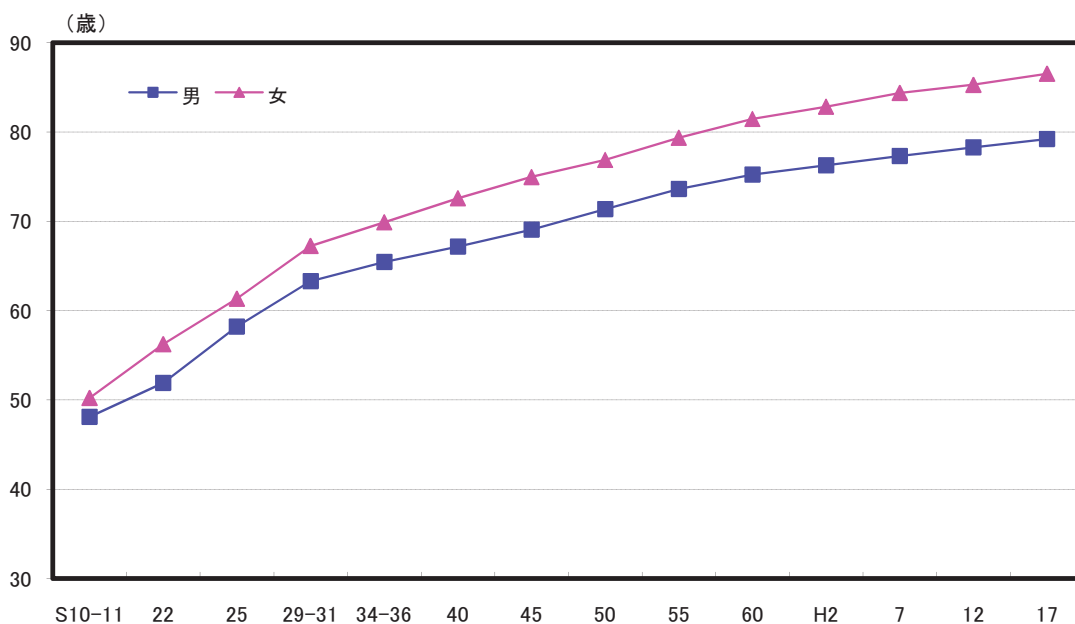
*3

*4

都道府県 Prefecture	ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	78.30	33	85.78	25	2,019	5	36.66	29
青森県 Aomori	76.27	47	84.80	47	371	45	26.90	40
岩手県 Iwate	77.81	45	85.49	36	524	33	39.10	27
宮城県 Miyagi	78.60	27	85.75	26	685	25	29.32	39
秋田県 Akita	77.44	46	85.19	45	412	43	37.59	28
山形県 Yamagata	78.54	28	85.72	27	485	37	41.14	25
福島県 Fukushima	77.97	41	85.45	39	698	24	34.22	32
茨城県 Ibaraki	78.35	30	85.26	43	792	20	26.76	42
栃木県 Tochigi	78.01	40	85.03	46	531	32	26.47	43
群馬県 Gumma	78.78	22	85.47	38	715	23	35.63	30
埼玉県 Saitama	79.05	14	85.29	42	1,337	10	18.75	47
千葉県 Chiba	78.95	18	85.49	36	1,435	8	23.38	45
東京都 Tokyo	79.36	5	85.70	28	3,904	1	30.34	38
神奈川県 Kanagawa	79.52	3	86.03	18	2,200	3	24.60	44
新潟県 Niigata	78.75	23	86.27	8	1,148	13	48.28	17
富山県 Toyama	79.07	12	86.32	7	556	29	50.78	12
石川県 Ishikawa	79.26	8	86.46	6	506	34	43.43	24
福井県 Fukui	79.47	4	86.25	11	352	46	43.56	23
山梨県 Yamanashi	78.89	21	86.17	12	420	42	48.44	16
長野県 Nagano	79.84	1	86.48	5	1,032	14	47.80	19
岐阜県 Gifu	79.00	16	85.56	35	658	26	31.45	36
静岡県 Shizuoka	79.35	6	86.06	15	1,220	11	32.17	35
愛知県 Aichi	79.05	14	85.40	40	1,561	7	21.04	46
三重県 Mie	78.90	20	85.58	34	623	27	33.32	34
滋賀県 Shiga	79.60	2	86.17	12	436	41	31.03	37
京都府 Kyoto	79.34	7	85.92	19	1,151	12	43.90	22
大阪府 Osaka	78.21	36	85.20	44	2,356	2	26.77	41
兵庫県 Hyogo	78.72	24	85.62	33	1,881	6	33.69	33
奈良県 Nara	79.25	9	85.84	23	494	36	35.31	31
和歌山県 Wakayama	77.97	41	85.34	41	451	39	44.92	21
鳥取県 Tottori	78.26	34	86.27	8	327	47	55.33	7
島根県 Shimane	78.49	29	86.57	2	534	31	74.37	1
岡山県 Okayama	79.22	10	86.49	4	999	17	51.44	10
広島県 Hiroshima	79.06	13	86.27	8	1,427	9	49.84	14
山口県 Yamaguchi	78.11	38	85.63	32	821	19	56.43	5
徳島県 Tokushima	78.09	39	85.67	30	378	44	47.91	18
香川県 Kagawa	78.91	19	85.89	20	497	35	49.75	15
愛媛県 Ehime	78.25	35	85.64	31	744	21	51.81	9
高知県 Kochi	77.93	44	85.87	21	483	38	63.05	3
福岡県 Fukuoka	78.35	30	85.84	23	2,024	4	40.06	26
佐賀県 Saga	78.31	32	86.04	17	450	40	52.82	8
長崎県 Nagasaki	78.13	37	85.85	22	722	22	50.49	13
熊本県 Kumamoto	79.22	10	86.54	3	1,018	16	56.12	6
大分県 Oita	78.99	17	86.06	15	551	30	46.11	20
宮崎県 Miyazaki	78.62	26	86.11	14	576	28	50.88	11
鹿児島県 Kagoshima	77.97	41	85.70	28	1,023	15	59.89	4
沖縄県 Okinawa	78.64	25	86.88	1	922	18	66.71	2
全 国 Japan	78.79		85.75		44,449		34.86	

*5 Population 100 years old and over per 100 thousand pop.

熊本県の平均寿命の推移



解 説

【概要】

平成17年の熊本県民のゼロ歳時の平均余命（平均寿命）は、男性が79.22年、女性が86.54年となっており、平成12年と比較して男性が0.93年、女性が1.24年上回った。

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

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、平成17年では7.32歳と拡大している。

○平均余命

X歳に達した者が、その後生存できると期待される平均年数を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17年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	平成17年 平成22年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

*1

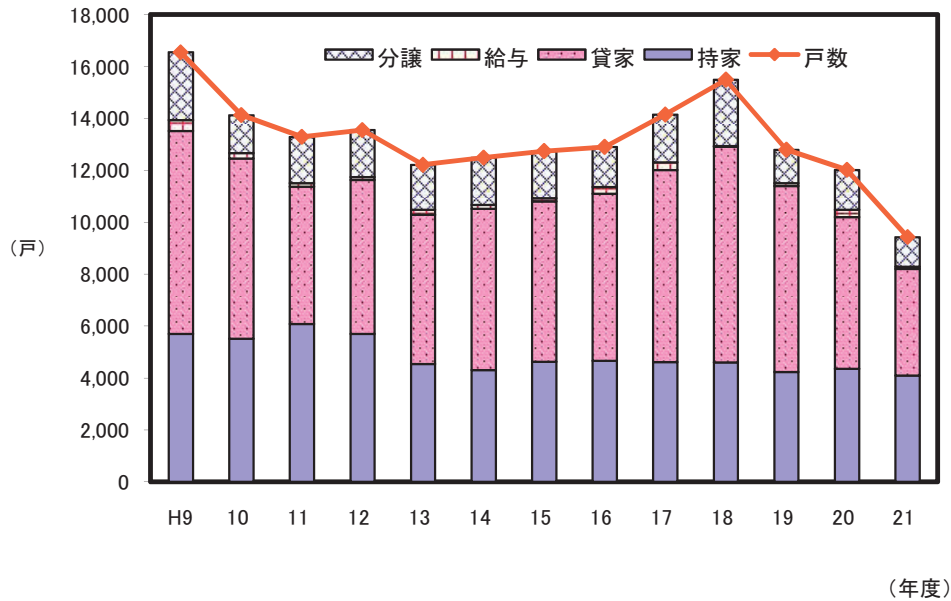
*2

*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		着工新設住宅戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,335,185	6	56.0	43	48.8	41	27,616	9
青森県 Aomori	501,542	28	70.5	15	69.7	11	5,016	36
岩手県 Iwate	472,509	31	70.7	13	69.2	12	4,903	37
宮城県 Miyagi	847,429	14	61.5	40	55.2	35	11,199	19
秋田県 Akita	386,904	36	78.0	2	77.1	2	3,857	42
山形県 Yamagata	381,487	37	75.4	4	74.3	4	4,491	40
福島県 Fukushima	698,319	20	68.5	24	66.8	22	9,604	23
茨城県 Ibaraki	1,008,520	13	70.7	13	68.9	14	18,166	11
栃木県 Tochigi	691,894	22	69.0	22	67.4	20	13,962	13
群馬県 Gumma	711,803	19	70.4	16	69.0	13	12,280	15
埼玉県 Saitama	2,590,172	5	66.3	28	53.9	37	54,421	4
千葉県 Chiba	2,251,775	7	65.5	33	52.3	38	42,920	6
東京都 Tokyo	5,625,960	1	47.4	47	29.4	47	104,455	1
神奈川県 Kanagawa	3,458,128	3	58.5	42	40.6	45	64,125	2
新潟県 Niigata	803,718	15	74.5	6	72.3	6	11,850	16
富山県 Toyama	363,763	40	79.1	1	77.6	1	5,238	35
石川県 Ishikawa	415,988	35	69.7	21	67.6	17	6,210	29
福井県 Fukui	260,880	45	75.8	3	74.5	3	3,775	44
山梨県 Yamanashi	315,765	42	68.7	23	67.6	17	4,308	41
長野県 Nagano	764,245	16	71.0	12	69.8	10	10,800	20
岐阜県 Gifu	696,359	21	73.4	8	71.4	7	11,450	17
静岡県 Shizuoka	1,319,969	10	65.7	32	62.1	31	25,768	10
愛知県 Aichi	2,636,362	4	59.7	41	50.0	40	54,453	3
三重県 Mie	653,163	24	74.9	5	72.9	5	10,608	21
滋賀県 Shiga	463,708	32	72.5	10	66.9	21	9,244	25
京都府 Kyoto	1,047,832	12	62.4	38	52.0	39	14,715	12
大阪府 Osaka	3,543,108	2	54.3	45	37.5	46	52,039	5
兵庫県 Hyogo	2,091,341	8	64.8	35	48.6	42	33,554	7
奈良県 Nara	493,228	29	72.6	9	64.0	26	6,163	30
和歌山県 Wakayama	378,117	38	74.1	7	71.2	8	4,886	38
鳥取県 Tottori	205,828	47	70.4	16	68.8	15	2,057	47
島根県 Shimane	254,888	46	72.4	11	70.9	9	2,503	46
岡山県 Okayama	713,176	18	66.8	26	64.1	25	10,541	22
広島県 Hiroshima	1,107,830	11	62.1	39	54.5	36	13,742	14
山口県 Yamaguchi	579,805	25	67.0	25	63.9	27	6,756	27
徳島県 Tokushima	293,546	43	70.1	19	68.1	16	3,842	43
香川県 Kagawa	370,125	39	70.2	18	66.3	23	5,680	33
愛媛県 Ehime	573,105	26	66.0	29	63.5	28	6,603	28
高知県 Kochi	320,500	41	66.0	29	63.3	30	2,573	45
福岡県 Fukuoka	1,956,396	9	54.5	44	44.7	43	28,500	8
佐賀県 Saga	282,226	44	70.1	19	67.6	17	4,513	39
長崎県 Nagasaki	543,618	27	65.1	34	61.0	33	5,755	32
熊本県 Kumamoto	656,146	23	64.7	36	61.2	32	9,426	24
大分県 Oita	458,650	33	64.1	37	60.1	34	5,415	34
宮崎県 Miyazaki	445,276	34	66.5	27	64.7	24	5,822	31
鹿児島県 Kagoshima	714,828	17	66.0	29	63.5	28	8,241	26
沖縄県 Okinawa	483,193	30	51.8	46	43.4	44	11,232	18
全 国 Japan	48,168,309		62.1		52.7		775,277	

熊本県の着工新設住宅戸数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内居住世帯のある住宅数は656,146世帯で、前回調査時の平成12年から21,422戸（3.4%）増加した。うち持ち家の割合は64.7%で前回から0.4ポイント減少し、全国順位は36位となった。

着工新設住宅戸数は、平成14年度から増加傾向となり、平成18年度には15,488戸となったが、平成19年度からは減少に転じ、平成21年度は9,426戸となった。

○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

○着工新設住宅戸数

建築工事届によって把握された着工工事を経て建築された住宅のうち、新築・増築又は改築等によって新たに造られた住宅の戸数。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成17年10月1日 平成21年度	5年 毎年

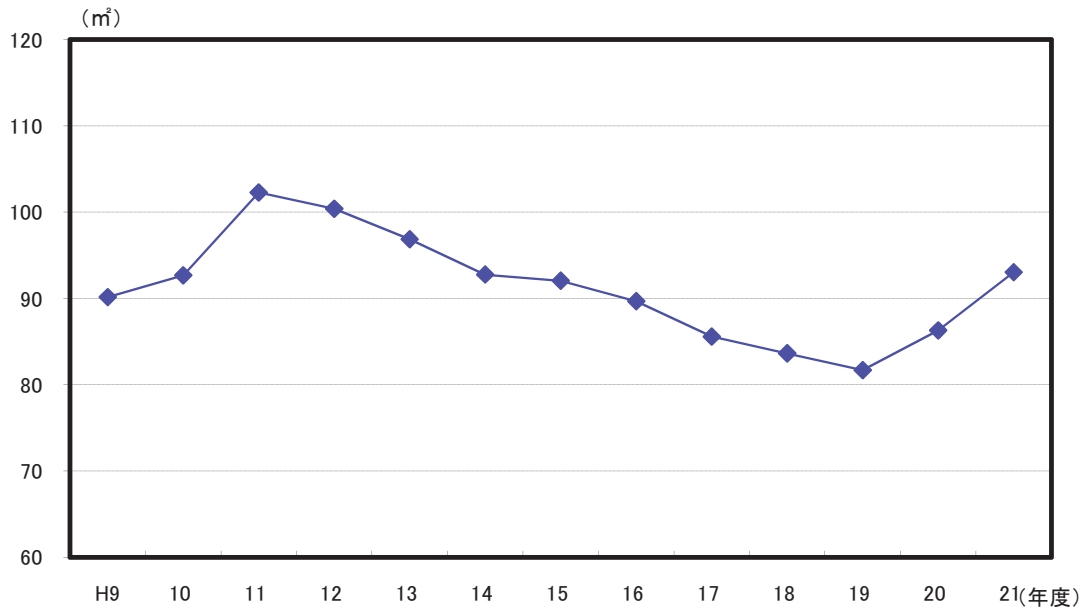
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一世帯 当たりの床面積 Floor area per household living in dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一世帯当たりの床面積 *5 (㎡) 順位 Rank		*3 民営の借家の一世帯 当たりの床面積 *6 (㎡) 順位 Rank		*4 新設住宅一戸当たり の床面積 Floor area per newly built house (㎡) 順位 Rank	
	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	86.5	39	119.5	37	47.1	23	91.4
青森県 Aomori	118.4	12	146.8	13	50.0	3	108.8	4
岩手県 Iwate	119.6	10	150.0	10	47.9	16	105.0	6
宮城県 Miyagi	99.4	28	139.8	16	43.2	41	94.4	26
秋田県 Akita	134.8	3	159.1	5	48.8	7	108.2	5
山形県 Yamagata	133.7	4	162.2	3	46.9	24	117.0	1
福島県 Fukushima	112.4	15	143.1	15	47.2	22	96.0	21
茨城県 Ibaraki	104.6	23	129.4	27	45.4	32	93.9	27
栃木県 Tochigi	104.7	22	131.8	24	45.3	34	97.4	18
群馬県 Gumma	104.2	24	128.9	30	45.5	31	95.2	23
埼玉県 Saitama	84.5	42	112.5	42	42.2	43	84.3	41
千葉県 Chiba	87.2	38	117.8	38	42.6	42	83.0	43
東京都 Tokyo	64.2	47	105.0	47	35.2	47	69.6	47
神奈川県 Kanagawa	75.2	45	110.1	44	39.8	44	78.9	44
新潟県 Niigata	128.0	5	157.5	6	46.6	25	101.4	12
富山県 Toyama	146.3	1	173.3	1	48.3	11	113.7	2
石川県 Ishikawa	125.3	6	161.3	4	45.4	32	102.0	11
福井県 Fukui	138.5	2	167.2	2	52.2	1	113.5	3
山梨県 Yamanashi	107.7	19	136.3	20	43.9	40	101.3	13
長野県 Nagano	120.7	9	150.7	9	48.7	9	104.8	7
岐阜県 Gifu	119.4	11	146.9	12	47.8	17	102.9	9
静岡県 Shizuoka	100.0	27	130.7	25	45.8	27	96.0	22
愛知県 Aichi	93.7	34	134.4	21	44.7	38	92.8	29
三重県 Mie	111.1	16	133.0	22	48.8	7	99.1	15
滋賀県 Shiga	116.8	13	148.6	11	45.8	27	94.7	24
京都府 Kyoto	84.5	42	117.8	38	38.5	46	78.0	46
大阪府 Osaka	73.0	46	110.4	43	39.5	45	84.0	42
兵庫県 Hyogo	92.6	36	130.4	26	45.6	30	87.1	38
奈良県 Nara	109.0	18	138.0	18	49.0	5	104.2	8
和歌山県 Wakayama	104.0	25	124.9	34	48.0	15	102.3	10
鳥取県 Tottori	121.2	8	152.4	8	47.5	20	97.0	19
島根県 Shimane	124.4	7	153.5	7	49.0	5	99.3	14
岡山県 Okayama	105.6	21	137.1	19	45.2	35	91.2	31
広島県 Hiroshima	94.4	33	129.2	28	45.9	26	90.2	33
山口県 Yamaguchi	101.2	26	128.6	31	48.2	13	88.6	36
徳島県 Tokushima	106.7	20	133.0	22	45.8	27	98.3	17
香川県 Kagawa	110.3	17	138.6	17	49.4	4	94.7	25
愛媛県 Ehime	97.1	31	123.1	35	48.2	13	98.5	16
高知県 Kochi	92.3	37	116.4	40	44.4	39	96.4	20
福岡県 Fukuoka	86.0	41	127.0	33	45.2	35	85.2	40
佐賀県 Saga	114.9	14	143.4	14	51.6	2	90.9	32
長崎県 Nagasaki	95.5	32	121.9	36	48.4	10	89.1	35
熊本県 Kumamoto	99.3	29	129.1	29	47.3	21	93.0	28
大分県 Oita	98.1	30	128.2	32	47.7	18	88.4	37
宮崎県 Miyazaki	93.0	35	115.4	41	48.3	11	90.0	34
鹿児島県 Kagoshima	86.1	40	105.4	46	47.7	18	86.9	39
沖縄県 Okinawa	75.7	44	105.7	45	45.0	37	78.5	45
全 国 Japan	91.8		128.1		42.8		87.4	

*5 Floor area per household living in owner occupied detached houses

*6 Floor area per household living in rented house owned privately

熊本県の新設住宅一戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の住宅に住む一世帯当たりの床面積は99.3㎡で、前回調査時の平成12年より0.5㎡増加した。また、一戸建ての持ち家一世帯当たりの床面積は129.1㎡で前回から1.4㎡増加し、民営の借家の一世帯当たりの床面積は47.3㎡で前回から0.9㎡増加した。

平成21年度の新設住宅一戸当たりの床面積は93.0㎡で、平成19年度までは年々減少していたが、平成20年度から増加に転じている。

○延べ床面積

居室の面積のほか、その住宅に含まれる玄関、台所、便所、浴室、押入れ、廊下など「床」であるところの面積。

○新設

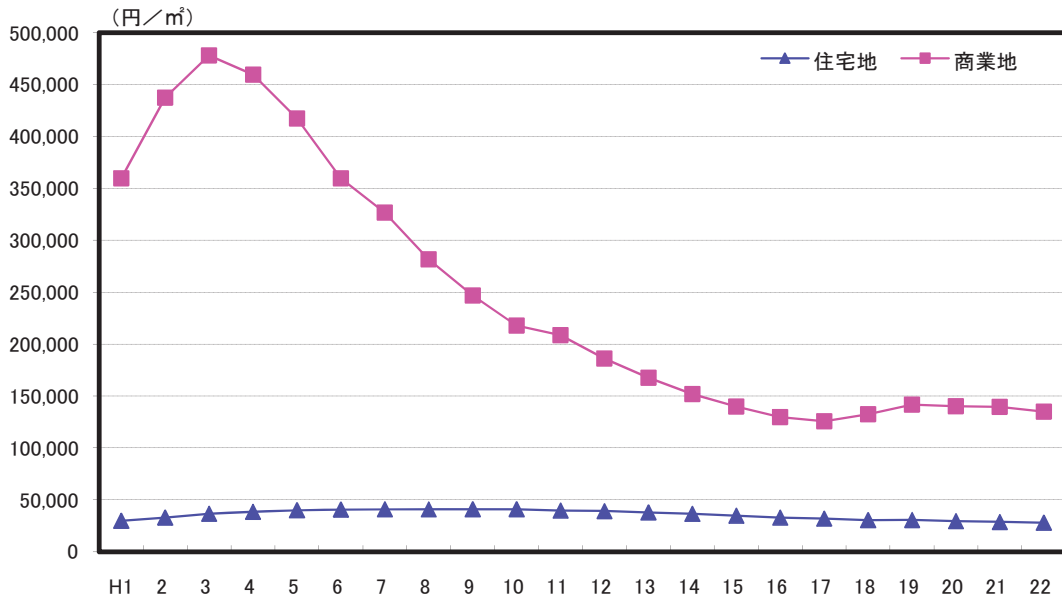
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期	
*1、*2、*3「国勢調査」 *4「建築着工統計」	総務省統計局 国土交通省	平成17年10月1日 平成21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	19,600	46	△ 4.1	33	63,200	36	△ 6.1	39
青森県 Aomori	21,600	45	△ 5.4	45	43,500	46	△ 7.0	44
岩手県 Iwate	27,300	37	△ 4.2	35	56,300	39	△ 6.8	43
宮城県 Miyagi	32,300	29	△ 3.7	27	197,100	10	△ 5.9	37
秋田県 Akita	18,000	47	△ 4.6	38	36,400	47	△ 7.1	45
山形県 Yamagata	22,100	44	△ 4.0	31	49,800	43	△ 4.9	28
福島県 Fukushima	22,400	43	△ 3.1	17	51,400	41	△ 4.6	22
茨城県 Ibaraki	36,700	23	△ 4.4	36	63,700	35	△ 5.1	32
栃木県 Tochigi	41,300	17	△ 4.0	31	83,100	28	△ 4.5	20
群馬県 Gumma	35,100	27	△ 3.4	22	69,700	30	△ 4.8	26
埼玉県 Saitama	111,700	5	△ 3.4	22	247,100	6	△ 4.1	15
千葉県 Chiba	76,700	8	△ 2.8	10	205,800	8	△ 3.2	6
東京都 Tokyo	312,700	1	△ 3.3	19	1,440,800	1	△ 5.0	31
神奈川県 Kanagawa	181,000	2	△ 2.0	4	408,300	3	△ 2.6	3
新潟県 Niigata	30,100	32	△ 2.7	7	94,400	22	△ 4.4	18
富山県 Toyama	33,600	28	△ 4.6	38	86,500	27	△ 5.4	34
石川県 Ishikawa	45,200	14	△ 5.0	41	94,700	20	△ 5.3	33
福井県 Fukui	36,400	24	△ 5.1	43	67,600	32	△ 5.6	36
山梨県 Yamanashi	30,500	31	△ 3.0	15	55,800	40	△ 3.4	7
長野県 Nagano	28,500	34	△ 3.3	19	68,800	31	△ 4.7	23
岐阜県 Gifu	37,300	22	△ 2.8	10	93,300	23	△ 3.5	8
静岡県 Shizuoka	74,300	9	△ 2.2	5	145,500	13	△ 2.5	2
愛知県 Aichi	101,400	6	△ 1.2	1	256,400	5	△ 2.8	4
三重県 Mie	35,800	25	△ 2.7	7	66,500	34	△ 3.0	5
滋賀県 Shiga	53,200	12	△ 2.7	7	90,000	25	△ 4.0	14
京都府 Kyoto	114,100	4	△ 3.0	15	330,100	4	△ 3.9	11
大阪府 Osaka	151,700	3	△ 3.6	25	443,600	2	△ 6.5	41
兵庫県 Hyogo	98,300	7	△ 3.3	19	204,200	9	△ 4.5	20
奈良県 Nara	59,500	10	△ 3.2	18	160,200	12	△ 3.8	9
和歌山県 Wakayama	41,200	18	△ 4.5	37	92,800	24	△ 5.4	34
鳥取県 Tottori	25,600	40	△ 4.7	40	67,500	33	△ 6.4	40
島根県 Shimane	25,000	41	△ 2.3	6	48,500	44	△ 4.4	18
岡山県 Okayama	35,500	26	△ 2.9	12	106,700	17	△ 3.9	11
広島県 Hiroshima	55,600	11	△ 3.7	27	168,600	11	△ 4.3	16
山口県 Yamaguchi	29,700	33	△ 5.0	41	58,400	38	△ 6.7	42
徳島県 Tokushima	38,500	21	△ 6.0	46	81,400	29	△ 7.1	45
香川県 Kagawa	39,700	20	△ 5.3	44	94,500	21	△ 6.0	38
愛媛県 Ehime	42,800	16	△ 3.6	25	111,900	16	△ 3.8	9
高知県 Kochi	40,000	19	△ 6.3	47	98,600	18	△ 7.8	47
福岡県 Fukuoka	46,800	13	△ 2.9	12	212,400	7	△ 4.9	28
佐賀県 Saga	22,900	42	△ 2.9	12	48,200	45	△ 3.9	11
長崎県 Nagasaki	26,700	39	△ 4.1	33	96,000	19	△ 4.7	23
熊本県 Kumamoto	28,000	36	△ 3.4	22	134,900	14	△ 4.8	26
大分県 Oita	28,300	35	△ 3.8	30	58,800	37	△ 4.9	28
宮崎県 Miyazaki	27,300	37	△ 1.9	3	50,000	42	△ 4.3	16
鹿児島県 Kagoshima	31,400	30	△ 3.7	27	88,700	26	△ 4.7	23
沖縄県 Okinawa	44,600	15	△ 1.2	1	114,400	15	△ 2.3	1
全 国 Japan	-		△ 3.4		-		△ 4.6	

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成22年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が28,000円/㎡で変動率は前年から3.4%下落、商業地が134,900円/㎡で変動率は前年から4.8%の下落となった。

商業地は昭和60年台から平成初期まで急激な上昇傾向にあったが、平成3年をピークに下落し、ここ数年は若干上昇しつつあったが、平成20年度から減少傾向となっている。

○住宅地

住居占用地域、住居地域並びに居住のために供されている土地のこと。

○商業地

商業地域並びに商業のために供されている土地のこと。

○土地平均価格

調査対象地域内の用途別の基準地価格の合計を単純に平均したもの。

○価格の判定方法

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

○平均価格

基準地価格の合計÷基準地点数

○平均変動率

基準値価格の変動率の合計÷基準地点数

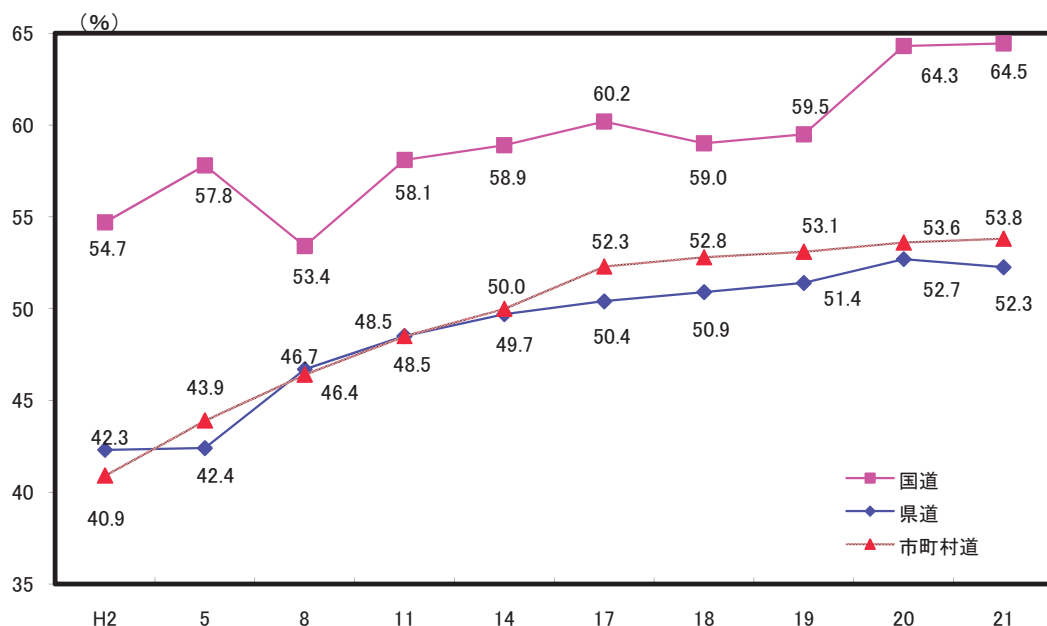
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成22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		89,119.2	1	71.8	5	23.2	28	25.4	2
青森県	Aomori		19,525.4	26	60.3	23	31.6	14	13.7	20
岩手県	Iwate		32,810.3	13	61.2	21	17.0	43	10.4	38
宮城県	Miyagi		24,454.8	22	68.9	10	29.9	18	16.9	10
秋田県	Akita		23,577.8	24	67.2	15	17.7	40	10.7	32
山形県	Yamagata		16,292.8	32	69.9	7	25.1	26	17.8	6
福島県	Fukushima		38,626.0	7	57.6	29	17.7	41	10.5	36
茨城県	Ibaraki		55,934.6	2	39.1	47	13.2	47	10.0	41
栃木県	Tochigi		24,690.7	21	67.9	12	23.2	29	14.0	18
群馬県	Gumma		34,823.9	12	49.5	39	17.4	42	8.4	44
埼玉県	Saitama		46,558.8	5	52.4	36	16.9	44	12.8	24
千葉県	Chiba		40,058.8	6	59.3	24	25.2	25	13.5	21
東京都	Tokyo		23,993.4	23	72.2	4	62.1	2	23.9	4
神奈川県	Kanagawa		25,188.8	19	67.3	14	56.5	3	19.1	5
新潟県	Niigata		36,925.2	8	62.3	19	20.4	36	12.7	26
富山県	Toyama		13,587.2	37	77.2	1	39.6	6	15.6	14
石川県	Ishikawa		12,986.5	39	74.1	3	29.9	19	17.2	7
福井県	Fukui		10,643.4	44	70.9	6	32.4	13	13.3	22
山梨県	Yamanashi		10,958.7	42	58.2	27	27.3	22	11.0	31
長野県	Nagano		47,547.8	4	49.0	41	13.5	46	7.8	45
岐阜県	Gifu		30,263.0	15	55.5	33	21.2	33	10.6	34
静岡県	Shizuoka		36,268.4	10	58.6	26	26.9	23	11.7	29
愛知県	Aichi		49,555.9	3	64.9	17	33.6	11	17.1	9
三重県	Mie		24,728.6	20	49.7	38	21.1	34	9.7	43
滋賀県	Shiga		12,105.1	41	57.7	28	30.0	17	16.4	11
京都府	Kyoto		15,234.3	34	55.5	32	37.1	8	14.3	17
大阪府	Osaka		19,069.9	27	76.8	2	73.8	1	24.1	3
兵庫県	Hyogo		35,825.3	11	60.4	22	37.6	7	15.1	15
奈良県	Nara		12,524.6	40	46.2	43	29.6	20	10.2	40
和歌山県	Wakayama		13,278.1	38	43.6	46	51.0	4	10.0	41
鳥取県	Tottori		8,689.1	46	69.0	9	33.2	12	17.2	7
島根県	Shimane		18,026.7	28	54.2	34	19.2	38	10.5	36
岡山県	Okayama		31,659.8	14	46.6	42	18.3	39	7.6	46
広島県	Hiroshima		28,305.9	16	56.9	30	31.4	15	13.9	19
山口県	Yamaguchi		16,189.3	33	58.9	25	31.4	16	16.0	12
徳島県	Tokushima		14,944.6	35	43.8	45	21.4	31	6.4	47
香川県	Kagawa		10,140.6	45	63.6	18	28.0	21	13.1	23
愛媛県	Ehime		17,876.6	30	51.3	37	21.3	32	10.4	38
高知県	Kochi		13,719.2	36	44.3	44	20.8	35	10.6	34
福岡県	Fukuoka		36,906.9	9	65.1	16	16.6	45	15.9	13
佐賀県	Saga		10,667.3	43	69.5	8	25.5	24	15.0	16
長崎県	Nagasaki		17,871.5	31	49.1	40	35.1	9	11.1	30
熊本県	Kumamoto		25,533.5	18	56.5	31	24.3	27	10.7	32
大分県	Oita		17,983.7	29	61.9	20	34.5	10	12.8	24
宮崎県	Miyazaki		19,806.4	25	53.3	35	22.3	30	12.2	27
鹿児島県	Kagoshima		26,828.0	17	67.7	13	20.2	37	12.1	28
沖縄県	Okinawa		7,918.9	47	68.0	11	48.8	5	29.5	1
全国	Japan		1,200,225.1		59.2		26.3		13.9	

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

平成21年の熊本県の道路実延長は25,533.5km、整備率54.2%、改良率56.5%、舗装率24.3%、歩道設置率10.7%となっている。道路の舗装は年々進んでいるが、道路改良率や歩道設置率は他県に比べて低い水準にある。

道路の普及状況は、人口千人当たり道路延長2.31km、自動車1台当たり舗装延長2,128.5m、道路率2.13%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。

○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。

○道路率

面積に占める道路面積の割合。
※面積は「全国都道府県市区町村別面積調」（国土交通省国土地理院）（平成21年10月1日現在）による。

資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省道路局資料	平成21年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

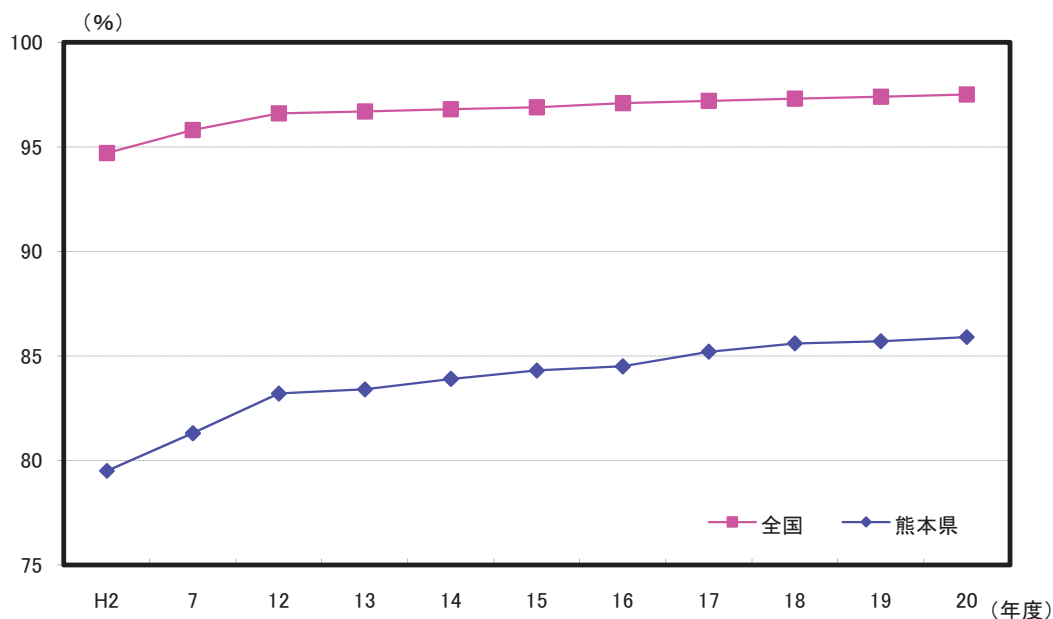
*3

*4

都道府県 Prefecture	水道普及率 Diffusion rate		上水道給水人口 Population served with water supply		簡易水道給水人口 *5		温泉湧出量 Annual amount of hot-spring welled up	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	97.6	23	4,998	8	387	1	260,397	2
青森県 Aomori	97.5	24	1,273	28	73	31	171,961	4
岩手県 Iwate	92.8	39	1,106	32	135	17	113,224	8
宮城県 Miyagi	98.6	19	2,264	14	46	37	41,263	21
秋田県 Akita	89.9	46	833	40	149	11	89,684	10
山形県 Yamagata	97.6	22	1,094	34	59	34	52,073	18
福島県 Fukushima	92.2	42	1,736	22	145	13	90,654	9
茨城県 Ibaraki	92.0	43	2,639	11	76	30	22,376	33
栃木県 Tochigi	95.9	31	1,818	18	82	27	63,713	14
群馬県 Gumma	99.2	10	1,872	17	119	20	65,478	13
埼玉県 Saitama	99.7	7	7,103	5	24	42	20,609	36
千葉県 Chiba	94.3	34	5,737	6	8	46	15,306	40
東京都 Tokyo	100.0	1	12,861	1	19	43	25,922	30
神奈川県 Kanagawa	99.8	4	8,937	2	17	45	37,545	22
新潟県 Niigata	98.9	14	2,176	15	179	8	75,908	11
富山県 Toyama	93.2	37	974	36	44	38	32,692	24
石川県 Ishikawa	98.6	18	1,098	33	51	35	32,194	25
福井県 Fukui	96.2	30	698	42	82	28	9,186	44
山梨県 Yamanashi	98.0	21	666	44	198	7	53,130	17
長野県 Nagano	98.8	17	1,923	16	209	5	121,734	6
岐阜県 Gifu	95.9	32	1,793	19	203	6	73,415	12
静岡県 Shizuoka	98.9	15	3,597	10	122	19	119,672	7
愛知県 Aichi	99.8	6	7,281	4	72	32	18,631	38
三重県 Mie	99.4	9	1,777	21	98	23	53,736	16
滋賀県 Shiga	99.2	11	1,318	27	80	29	9,767	43
京都府 Kyoto	99.4	8	2,456	13	161	10	17,848	39
大阪府 Osaka	100.0	3	8,818	3	4	47	34,002	23
兵庫県 Hyogo	99.8	5	5,430	7	147	12	50,819	20
奈良県 Nara	99.0	13	1,341	23	47	36	10,393	42
和歌山県 Wakayama	97.0	26	904	39	94	25	60,848	15
鳥取県 Tottori	97.3	25	485	47	96	24	20,649	35
島根県 Shimane	96.8	28	526	46	170	9	30,382	27
岡山県 Okayama	98.9	16	1,780	20	141	14	22,189	34
広島県 Hiroshima	93.4	36	2,599	12	94	26	30,647	26
山口県 Yamaguchi	92.7	40	1,232	29	116	21	26,536	29
徳島県 Tokushima	95.5	33	675	43	63	33	5,995	45
香川県 Kagawa	99.2	12	973	37	17	44	12,400	41
愛媛県 Ehime	92.5	41	1,203	30	137	16	19,212	37
高知県 Kochi	92.0	44	572	45	139	15	3,449	46
福岡県 Fukuoka	92.8	38	4,611	9	33	41	51,003	19
佐賀県 Saga	94.2	35	776	41	37	40	23,185	32
長崎県 Nagasaki	98.5	20	1,112	31	283	3	27,228	28
熊本県 Kumamoto	85.9	47	1,322	26	215	4	132,084	5
大分県 Oita	90.2	45	933	38	130	18	295,740	1
宮崎県 Miyazaki	96.9	27	997	35	100	22	24,300	31
鹿児島県 Kagoshima	96.7	29	1,328	25	331	2	200,694	3
沖縄県 Okinawa	100.0	2	1,336	24	40	39	2,153	47
全 国 Japan	97.5		118,980		5,272		2,772,026	

*5 Population served with small scale water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成21年3月31日現在の本県の給水人口は上水道1,322,476人、簡易水道214,714人、専用水道21,982人であり、合計1,559,172人を総人口で割った水道普及率は85.9%で全国97.5%に比べて低い。また、給水量の約80%を地下水でまかなっており、豊かな地下水が本県の特徴である。

普及率は年々伸びており、給水人口も簡易水道よりも上水道の増加率が大きい。

全国との格差は、平成20年度で11.6ポイントであり、年々縮小傾向にある。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○上水道給水人口

上水道とは計画給水人口が5,001人以上の水道をいい、給水人口とは、年度末現在において当該水道により居住に必要な給水を受けている人口をいう。計画給水人口とは、当該水道事業の目標年次における給水人口。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

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

○温泉湧出量

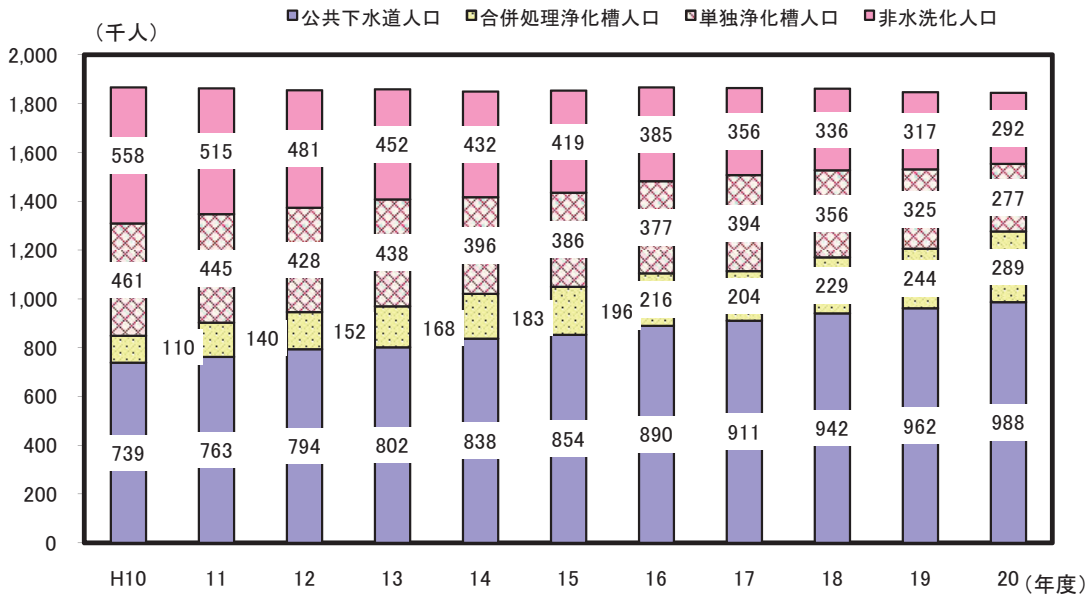
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成21年3月31日	毎年
*4「温泉利用状況」 環境省	平成21年3月末	毎年

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	下水道普及率 Diffusion rate of Sewerage		水洗化人口比率 Ratio of population with flush toilet		し尿収集率 Ratio of collected excrement		し尿衛生処理率 Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位	(*)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	89.1	6	89.6	19	99.5	20	100.000	1
青森県 Aomori	53.6	33	82.0	39	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	52.0	35	62.5	47	99.4	21	100.000	1
宮城県 Miyagi	76.7	11	82.6	37	97.4	40	99.978	36
秋田県 Akita	57.1	30	69.8	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	71.4	15	86.9	26	99.8	12	100.000	1
福島県 Fukushima	48.1	38	85.7	28	99.5	19	100.000	1
茨城県 Ibaraki	56.1	32	87.7	21	99.8	11	100.000	1
栃木県 Tochigi	60.0	26	87.1	24	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	48.3	37	90.8	17	99.8	10	100.000	1
埼玉県 Saitama	76.1	12	97.4	2	99.2	29	100.000	1
千葉県 Chiba	68.2	19	95.0	8	97.5	37	100.000	1
東京都 Tokyo	99.2	1	96.8	3	12.2	47	73.593	47
神奈川県 Kanagawa	95.6	2	99.2	1	99.7	14	100.000	1
新潟県 Niigata	66.0	21	89.6	20	99.7	15	100.000	1
富山県 Toyama	78.6	8	94.2	10	99.4	22	100.000	1
石川県 Ishikawa	77.6	10	94.4	9	99.9	7	100.000	1
福井県 Fukui	70.5	17	90.8	18	97.6	35	99.953	38
山梨県 Yamanashi	60.1	25	91.4	16	100.0	4	100.000	1
長野県 Nagano	78.5	9	84.9	29	99.7	16	99.946	39
岐阜県 Gifu	68.8	18	91.6	15	99.3	27	100.000	1
静岡県 Shizuoka	57.6	29	95.9	7	98.7	30	99.724	42
愛知県 Aichi	70.8	16	96.6	4	99.8	13	100.000	1
三重県 Mie	45.1	40	87.1	25	100.0	6	100.000	1
滋賀県 Shiga	85.4	7	92.3	12	97.5	38	100.000	1
京都府 Kyoto	90.6	5	92.2	13	93.9	44	99.997	33
大阪府 Osaka	92.5	3	96.4	6	99.2	28	99.988	35
兵庫県 Hyogo	91.1	4	96.5	5	99.6	17	99.993	34
奈良県 Nara	73.4	14	91.8	14	99.3	23	100.000	1
和歌山県 Wakayama	19.5	46	71.8	43	99.3	25	100.000	1
鳥取県 Tottori	63.1	23	87.3	22	97.5	36	100.000	1
島根県 Shimane	40.9	42	73.1	41	96.7	41	99.939	40
岡山県 Okayama	58.8	27	82.7	36	97.5	39	100.000	1
広島県 Hiroshima	67.9	20	86.6	27	94.7	42	100.000	1
山口県 Yamaguchi	58.8	27	84.6	33	94.0	43	100.000	1
徳島県 Tokushima	13.9	47	87.2	23	90.7	46	100.000	1
香川県 Kagawa	40.5	43	82.4	38	98.4	31	100.000	1
愛媛県 Ehime	47.1	39	82.9	35	98.3	32	100.000	1
高知県 Kochi	31.7	45	72.3	42	98.2	33	99.505	43
福岡県 Fukuoka	75.7	13	84.8	31	99.3	24	99.182	44
佐賀県 Saga	48.8	36	67.2	46	99.3	26	100.000	1
長崎県 Nagasaki	56.7	31	68.8	45	99.6	18	99.976	37
熊本県 Kumamoto	60.8	24	84.2	34	98.0	34	99.780	41
大分県 Oita	44.9	41	84.8	30	91.4	45	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	52.4	34	84.6	32	100.0	5	100.000	1
鹿児島県 Kagoshima	38.9	44	79.7	40	99.8	9	97.366	45
沖縄県 Okinawa	66.0	21	93.4	11	99.8	8	83.571	46
全 国 Japan	73.7		90.7		95.6		99.635	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成20年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,846千人のうち、公共下水道に排水している人口が988千人、浄化槽による処理が566千人、コミュニティプラントが548人で、水洗化人口は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い年々増加し、水洗化率が84.2%と前年に比べ1.3ポイント増となっている。

平成20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99.780%で、平成12年度と比べると約18ポイント増加している。

○下水道普及率

下水道処理人口÷総人口×100

○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、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÷非水洗化人口
(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

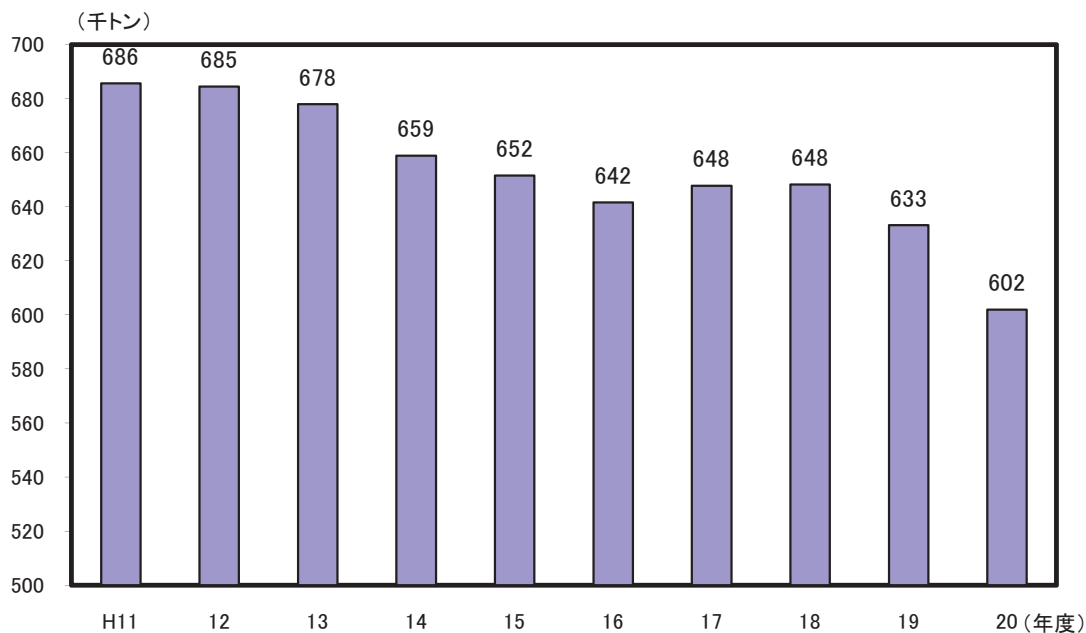
収集されたし尿の処理方法には、施設処理、下水道投入、農地還元といったものがあるが、そのうち施設処理と下水道投入によるもの。

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21年度末 平成20年度	毎年 毎年

20 ごみ Waste

都道府県			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
Prefecture			Ratio of collected waste		Volume of daily waste per person		Rate of reduced disposal		Rate of recycled	
			(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		92.6	40	1,072	8	87.33	47	19.4	21
青森県	Aomori		97.2	11	1,053	12	95.40	42	12.8	45
岩手県	Iwate		94.5	27	955	34	99.41	15	18.8	24
宮城県	Miyagi		93.9	33	1,023	18	98.86	24	17.2	32
秋田県	Akita		98.7	5	1,002	24	98.38	27	17.5	31
山形県	Yamagata		90.8	44	913	41	99.23	18	17.1	34
福島県	Fukushima		94.8	25	1,036	16	98.81	25	15.5	41
茨城県	Ibaraki		96.7	17	973	30	99.95	2	18.3	27
栃木県	Tochigi		95.8	20	995	25	99.99	1	18.7	25
群馬県	Gumma		94.0	30	1,129	3	99.68	9	15.7	39
埼玉県	Saitama		94.0	30	989	28	99.94	3	24.2	8
千葉県	Chiba		94.0	30	1,037	15	99.37	16	24.2	7
東京都	Tokyo		93.2	37	1,072	7	99.91	7	23.2	10
神奈川県	Kanagawa		88.9	45	986	29	99.50	13	24.9	5
新潟県	Niigata		95.0	24	1,265	1	93.83	45	28.0	3
富山県	Toyama		92.6	40	1,009	22	97.53	35	20.9	16
石川県	Ishikawa		97.0	15	1,099	4	92.95	46	17.0	35
福井県	Fukui		92.9	39	990	27	99.61	10	18.0	30
山梨県	Yamanashi		94.5	27	1,022	19	99.91	6	18.5	26
長野県	Nagano		96.1	18	907	43	98.77	26	24.6	6
岐阜県	Gifu		88.1	47	1,013	21	97.59	34	23.1	12
静岡県	Shizuoka		93.6	35	1,049	13	98.97	22	20.9	17
愛知県	Aichi		91.2	43	1,058	10	99.22	20	22.9	13
三重県	Mie		96.1	18	1,043	14	93.99	44	31.0	1
滋賀県	Shiga		93.6	35	938	39	98.16	29	19.8	20
京都府	Kyoto		93.8	34	1,028	17	96.79	39	13.0	44
大阪府	Osaka		93.2	37	1,201	2	99.94	4	11.5	47
兵庫県	Hyogo		88.7	46	1,095	5	98.25	28	17.1	33
奈良県	Nara		94.5	27	968	32	99.36	17	15.0	42
和歌山県	Wakayama		95.5	21	1,059	9	97.92	31	13.9	43
鳥取県	Tottori		95.5	21	939	37	99.82	8	19.3	22
島根県	Shimane		99.0	3	903	44	97.79	32	21.8	15
岡山県	Okayama		92.3	42	1,017	20	97.70	33	25.0	4
広島県	Hiroshima		97.1	14	939	38	96.54	40	23.6	9
山口県	Yamaguchi		96.9	16	1,089	6	94.99	43	28.3	2
徳島県	Tokushima		94.7	26	994	26	99.57	11	18.9	23
香川県	Kagawa		98.4	6	945	36	96.93	38	20.7	18
愛媛県	Ehime		97.4	10	923	40	97.03	37	15.5	40
高知県	Kochi		102.5	1	969	31	98.10	30	23.1	11
福岡県	Fukuoka		97.7	7	1,057	11	98.92	23	22.6	14
佐賀県	Saga		97.2	11	873	46	99.93	5	18.0	29
長崎県	Nagasaki		95.5	21	965	33	96.49	41	15.8	38
熊本県	Kumamoto		97.2	11	893	45	99.51	12	16.3	37
大分県	Oita		97.7	7	951	35	99.46	14	20.6	19
宮崎県	Miyazaki		99.7	2	1,008	23	99.22	19	18.2	28
鹿児島県	Kagoshima		97.7	7	908	42	97.14	36	16.8	36
沖縄県	Okinawa		98.9	4	831	47	99.12	21	12.3	46
全国	Japan		93.8		1,033		98.18		20.3	

熊本県のごみ排出量の推移



解 説

【概要】

平成20年度における本県のごみの排出量は602千トンと、ここ10年間では、最も排出量が少なくなった。

一人一日当たりの排出量は893gで、こちらも減少傾向にあり、全国平均(1,033g)と比較してみても少ない量となっている。

また、ごみの資源化(リサイクル)も進み、リサイクル率も平成19年度まで上がっていたが、平成20年度のリサイクル率は前年度より1.1ポイント下がって16.3%となり、全国平均(20.3%)との差が4ポイントと拡大した。

○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÷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20年度	毎年

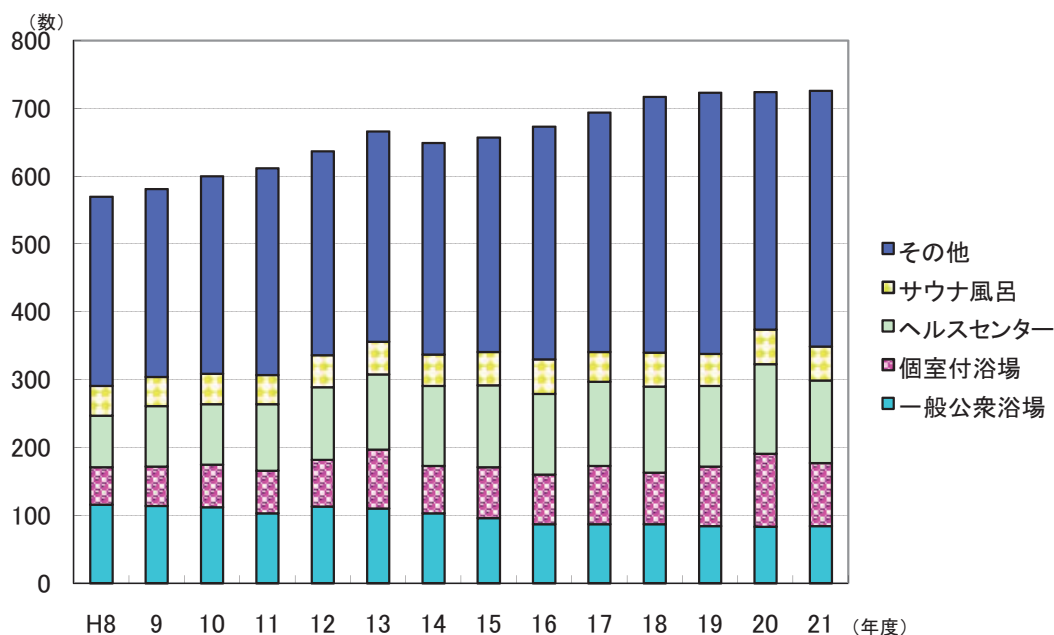
21 サービス Service

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	8.9	32	13.0	10	23.2	43	29.6	14
青森県 Aomori	9.6	19	6.2	40	23.2	43	34.9	8
岩手県 Iwate	10.1	11	7.8	29	32.7	8	20.0	34
宮城県 Miyagi	9.1	29	14.4	8	30.2	18	16.3	42
秋田県 Akita	11.4	2	7.4	36	26.5	29	30.3	13
山形県 Yamagata	11.3	3	8.4	25	31.2	13	22.0	29
福島県 Fukushima	9.5	20	6.4	37	30.2	18	26.2	20
茨城県 Ibaraki	7.9	42	10.2	19	26.7	27	18.5	38
栃木県 Tochigi	8.6	36	7.5	35	25.1	34	28.6	15
群馬県 Gumma	8.9	32	10.3	18	30.3	17	24.3	26
埼玉県 Saitama	6.6	45	6.0	41	24.1	39	10.6	47
千葉県 Chiba	6.2	46	5.6	43	24.1	39	15.1	44
東京都 Tokyo	10.9	5	67.4	1	22.6	45	19.0	37
神奈川県 Kanagawa	5.9	47	15.5	6	24.9	35	13.5	45
新潟県 Niigata	10.5	8	11.5	15	24.9	35	27.4	17
富山県 Toyama	10.6	6	9.5	22	31.5	12	31.4	12
石川県 Ishikawa	10.6	6	18.3	4	33.0	6	33.3	9
福井県 Fukui	11.3	3	13.9	9	33.6	4	20.4	32
山梨県 Yamanashi	10.0	14	8.3	26	30.2	18	36.0	6
長野県 Nagano	9.3	25	12.5	12	32.0	9	52.5	1
岐阜県 Gifu	9.3	25	8.5	24	32.0	9	32.7	10
静岡県 Shizuoka	9.0	31	11.3	16	30.9	15	32.3	11
愛知県 Aichi	8.4	38	16.1	5	24.0	41	12.7	46
三重県 Mie	8.9	32	5.1	46	24.7	37	17.9	39
滋賀県 Shiga	8.6	36	5.4	44	34.0	2	21.9	30
京都府 Kyoto	8.4	38	10.4	17	23.4	42	19.3	35
大阪府 Osaka	8.4	38	25.9	2	20.6	46	16.2	43
兵庫県 Hyogo	7.8	43	9.6	21	26.5	29	22.6	28
奈良県 Nara	6.9	44	1.4	47	27.4	25	20.6	31
和歌山県 Wakayama	10.0	14	6.4	38	25.2	33	26.7	18
鳥取県 Tottori	10.1	11	7.6	32	34.5	1	25.9	21
島根県 Shimane	11.5	1	7.5	34	34.0	2	24.8	24
岡山県 Okayama	8.2	41	11.5	14	30.7	16	20.1	33
広島県 Hiroshima	9.2	27	14.5	7	26.7	27	19.2	36
山口県 Yamaguchi	9.5	20	7.6	31	29.9	22	26.3	19
徳島県 Tokushima	10.0	14	6.3	39	26.8	26	27.5	16
香川県 Kagawa	9.8	17	12.1	13	26.3	32	25.2	23
愛媛県 Ehime	9.4	23	10.0	20	28.5	23	45.5	3
高知県 Kochi	9.8	17	7.7	30	24.3	38	23.2	27
福岡県 Fukuoka	8.8	35	19.8	3	26.4	31	17.1	41
佐賀県 Saga	9.4	23	5.4	45	33.0	6	35.1	7
長崎県 Nagasaki	9.1	29	5.7	42	27.6	24	25.7	22
熊本県 Kumamoto	9.2	27	8.1	28	31.9	11	40.0	5
大分県 Oita	10.3	9	9.1	23	30.2	18	43.4	4
宮崎県 Miyazaki	10.3	9	8.1	27	31.0	14	24.3	25
鹿児島県 Kagoshima	9.5	20	7.6	33	33.2	5	49.6	2
沖縄県 Okinawa	10.1	11	12.8	11	19.7	47	17.8	40
全 国 Japan	8.8		17.4		26.2		22.1	

*5 Establishments of service industry per 1,000 persons

*6 Establishments of information service industries per 100 thousand persons

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）は年々増加しており、全体として増加傾向にある。

なお平成8年と比較すると、平成21年の増加率は、一般公衆浴場が▲27.6%、個室付浴場が69.1%、ヘルスセンターが60.5%、サウナ風呂が13.6%、その他が35.1%、全体として27.4%となっている。

○情報サービス業

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1「事業所・企業統計調査」 総務省統計局	平成18年10月1日	5年
*2「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成21年11月1日	毎年
*3「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成21年度末	毎年

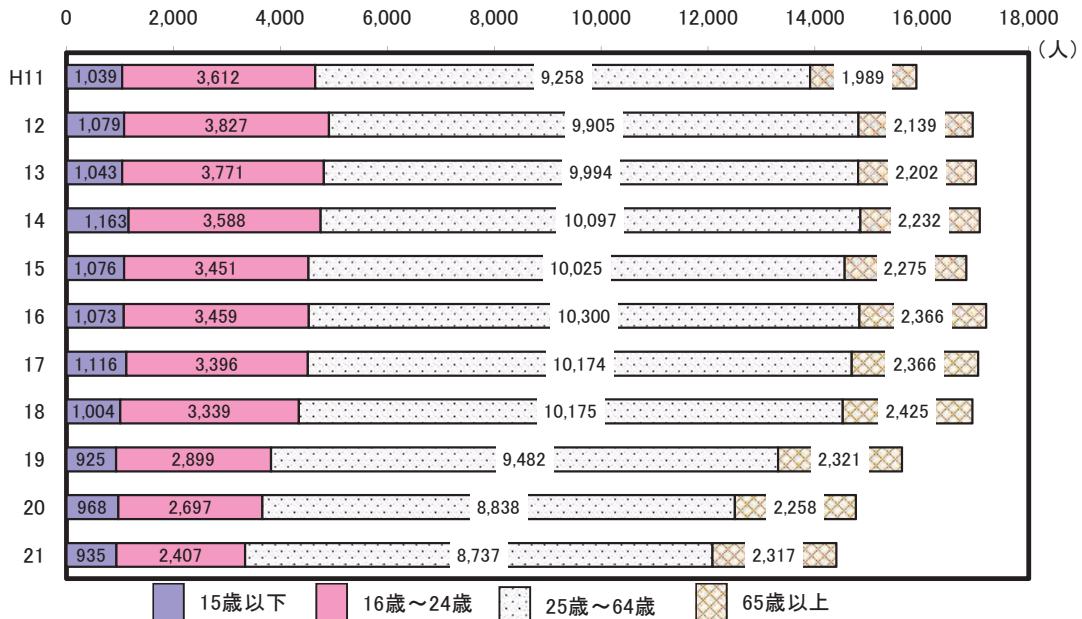
22 交通事故 Traffic Accidents

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 交通事故死者数		*3 道路交通法違反 送致・告知件数		*4 運転免許保有者数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		Driving license holder	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	352.4	43	3.9	34	435,237	4	3,369,787	8	
青森県	Aomori	431.4	41	3.6	39	73,446	31	864,473	30	
岩手県	Iwate	324.6	46	6.0	9	69,794	33	842,541	32	
宮城県	Miyagi	455.6	38	3.9	35	119,625	18	1,497,694	15	
秋田県	Akita	334.8	44	5.8	14	44,810	44	695,161	38	
山形県	Yamagata	639.1	14	4.2	33	43,892	45	780,411	33	
福島県	Fukushima	550.0	25	4.9	22	83,733	26	1,321,188	20	
茨城県	Ibaraki	562.3	23	6.7	3	103,012	21	2,028,395	11	
栃木県	Tochigi	533.7	28	6.0	8	169,693	13	1,383,708	19	
群馬県	Gumma	950.6	3	5.0	20	145,869	14	1,400,127	18	
埼玉県	Saitama	543.9	26	2.9	44	343,550	8	4,521,314	5	
千葉県	Chiba	429.6	42	3.2	41	271,577	9	3,910,805	6	
東京都	Tokyo	439.0	40	1.6	47	1,171,016	1	7,413,083	1	
神奈川県	Kanagawa	482.4	35	2.0	46	694,389	2	5,473,974	2	
新潟県	Niigata	442.9	39	4.7	24	93,742	23	1,578,989	14	
富山県	Toyama	531.5	29	5.4	17	56,725	39	742,160	37	
石川県	Ishikawa	541.1	27	4.6	28	67,391	35	762,122	36	
福井県	Fukui	460.6	36	6.7	4	45,545	43	536,205	43	
山梨県	Yamanashi	745.5	8	4.4	30	67,544	34	593,659	41	
長野県	Nagano	514.6	32	5.1	18	114,806	19	1,483,315	16	
岐阜県	Gifu	565.4	22	6.0	11	121,354	17	1,412,331	17	
静岡県	Shizuoka	944.2	4	4.7	25	265,886	10	2,555,742	10	
愛知県	Aichi	688.6	11	3.1	43	422,843	6	4,902,063	4	
三重県	Mie	606.5	18	6.0	10	73,990	30	1,255,399	22	
滋賀県	Shiga	631.2	15	4.6	27	84,071	25	929,986	27	
京都府	Kyoto	570.9	21	3.8	37	192,972	12	1,586,552	13	
大阪府	Osaka	587.1	20	2.3	45	625,963	3	5,037,848	3	
兵庫県	Hyogo	650.9	12	3.2	42	431,439	5	3,429,816	7	
奈良県	Nara	506.5	33	3.7	38	74,684	29	908,350	28	
和歌山県	Wakayama	711.9	9	5.0	19	52,923	42	690,181	39	
鳥取県	Tottori	328.1	45	6.2	6	30,376	47	383,799	47	
島根県	Shimane	304.7	47	4.6	29	53,357	41	464,586	46	
岡山県	Okayama	881.0	6	5.5	16	136,730	16	1,287,413	21	
広島県	Hiroshima	603.1	19	4.9	21	239,832	11	1,842,347	12	
山口県	Yamaguchi	529.8	31	7.4	1	140,569	15	938,531	26	
徳島県	Tokushima	693.7	10	6.0	7	41,800	46	534,750	44	
香川県	Kagawa	1,168.6	1	7.0	2	58,252	37	678,496	40	
愛媛県	Ehime	616.6	16	5.6	15	93,359	24	940,289	25	
高知県	Kochi	493.0	34	5.8	13	53,421	40	500,162	45	
福岡県	Fukuoka	877.3	7	3.9	36	374,395	7	3,177,389	9	
佐賀県	Saga	906.8	5	4.3	32	58,027	38	562,764	42	
長崎県	Nagasaki	530.8	30	4.7	26	80,619	28	859,815	31	
熊本県	Kumamoto	612.7	17	4.8	23	112,919	20	1,187,916	23	
大分県	Oita	552.2	24	4.3	31	83,001	27	779,180	34	
宮崎県	Miyazaki	968.3	2	6.4	5	72,289	32	767,104	35	
鹿児島県	Kagoshima	639.8	13	5.9	12	96,004	22	1,127,665	24	
沖縄県	Okinawa	459.6	37	3.4	40	59,289	36	872,360	29	
全 国	Japan	576.9		3.8		8,345,760		80,811,945		

*5 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



解 説

【概要】

県内で平成21年中に発生した交通事故は、発生件数が11,157件（前年比365件減少）、死者88人（前年比10人減少）、負傷者14,308人（前年比355人減少）となった。

死者88人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が51人と過半数を占めた。

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、5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。

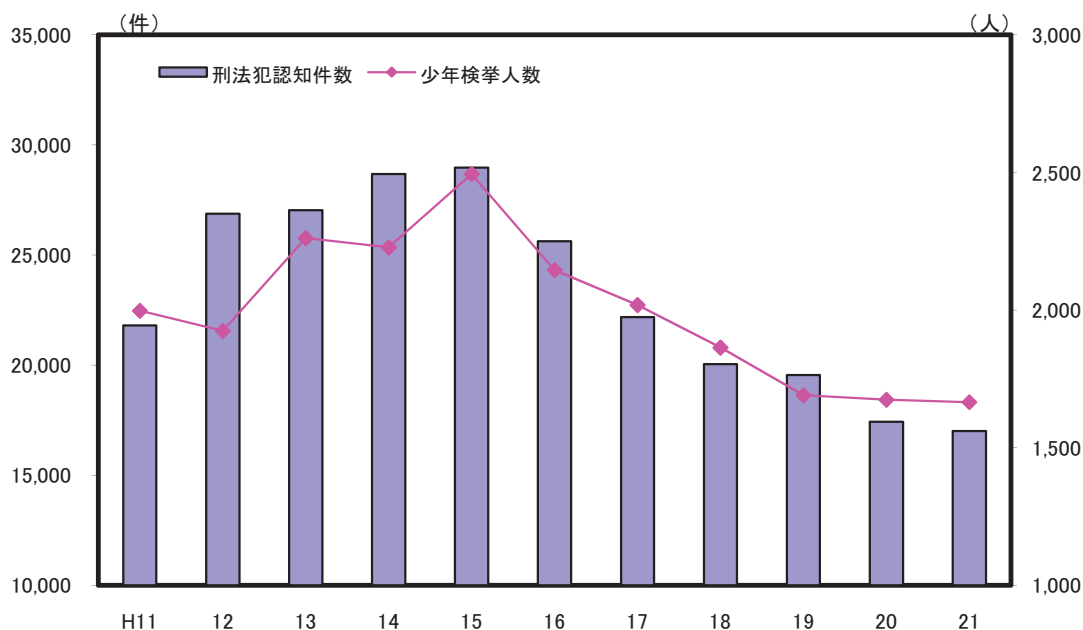
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成21年中の交通事故の発生状況」 警察庁	平成21年	毎年
*3「平成21年の犯罪」 警察庁	平成21年	毎年
*4「運転免許統計」 警察庁	平成21年12月末	毎年

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		検挙率 Ratio of cases cleared up		検挙人員のうち 少年の割合 Ratio of juvenile arrests to total arrests	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	52,139	9	9.5	29	33.4	33	23.3	43	
青森県	Aomori	9,987	32	7.2	42	40.4	19	26.3	30	
岩手県	Iwate	8,240	40	6.1	46	44.0	11	22.4	44	
宮城県	Miyagi	25,859	17	11.1	18	30.5	39	25.9	32	
秋田県	Akita	5,740	46	5.2	47	51.8	3	22.2	45	
山形県	Yamagata	8,003	42	6.8	44	47.4	5	19.6	46	
福島県	Fukushima	19,527	22	9.6	28	31.1	38	27.9	26	
茨城県	Ibaraki	42,491	11	14.4	9	33.6	32	25.1	37	
栃木県	Tochigi	25,990	15	13.0	14	37.3	26	25.7	34	
群馬県	Gumma	24,110	19	12.0	16	47.2	6	26.3	31	
埼玉県	Saitama	113,632	4	15.9	7	27.1	43	31.8	9	
千葉県	Chiba	96,400	6	15.7	8	28.7	40	29.4	18	
東京都	Tokyo	205,708	1	16.0	6	31.2	37	18.5	47	
神奈川県	Kanagawa	98,216	5	11.0	20	41.1	16	30.0	16	
新潟県	Niigata	22,189	20	9.3	34	37.9	25	23.7	42	
富山県	Toyama	8,740	38	8.0	37	31.8	36	28.0	25	
石川県	Ishikawa	8,812	37	7.6	40	34.8	30	27.5	28	
福井県	Fukui	6,369	44	7.9	39	51.6	4	30.2	15	
山梨県	Yamanashi	8,134	41	9.4	30	38.8	24	24.8	38	
長野県	Nagano	20,164	21	9.3	33	41.1	15	30.8	12	
岐阜県	Gifu	27,928	14	13.3	12	38.8	22	29.3	19	
静岡県	Shizuoka	41,069	12	10.8	23	35.2	28	23.8	41	
愛知県	Aichi	145,807	3	19.7	2	26.9	44	28.1	23	
三重県	Mie	25,540	18	13.7	11	25.9	46	29.0	21	
滋賀県	Shiga	15,258	26	10.9	22	31.9	34	32.2	7	
京都府	Kyoto	44,538	10	17.0	4	26.4	45	30.9	11	
大阪府	Osaka	182,537	2	20.7	1	19.4	47	27.0	29	
兵庫県	Hyogo	90,670	7	16.2	5	28.6	41	28.0	24	
奈良県	Nara	15,478	25	11.1	19	43.0	14	31.3	10	
和歌山県	Wakayama	13,962	27	13.9	10	33.7	31	34.2	2	
鳥取県	Tottori	5,845	45	9.9	26	43.1	13	25.5	36	
島根県	Shimane	5,157	47	7.2	43	52.2	1	25.6	35	
岡山県	Okayama	25,862	16	13.3	13	27.7	42	33.0	4	
広島県	Hiroshima	28,853	13	10.1	24	35.9	27	30.4	13	
山口県	Yamaguchi	13,025	29	9.0	35	44.5	9	29.0	20	
徳島県	Tokushima	7,389	43	9.4	32	46.1	7	28.6	22	
香川県	Kagawa	10,884	31	10.9	21	43.7	12	27.8	27	
愛媛県	Ehime	16,827	24	11.7	17	40.3	20	24.5	40	
高知県	Kochi	9,751	33	12.7	15	31.8	35	36.7	1	
福岡県	Fukuoka	86,057	8	17.0	3	34.9	29	32.5	6	
佐賀県	Saga	8,271	39	9.7	27	44.3	10	31.9	8	
長崎県	Nagasaki	9,199	36	6.4	45	51.8	2	24.8	39	
熊本県	Kumamoto	17,015	23	9.4	31	45.5	8	34.1	3	
大分県	Oita	9,495	35	7.9	38	40.0	21	32.6	5	
宮崎県	Miyazaki	9,602	34	8.5	36	40.9	17	29.8	17	
鹿児島県	Kagoshima	12,837	30	7.5	41	38.8	23	25.9	33	
沖縄県	Okinawa	13,738	28	9.9	25	40.5	18	30.4	14	
全 国	Japan	1,703,044		13.4		32.0		27.1		

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

熊本県の刑法犯認知件数と少年検挙人員数の推移



解 説

【概要】

本県の平成21年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は17,015件と前年より減少したものの、検挙件数は7,740件、検挙人員数も4,881人となり、共に前年より増加した。

また、検挙率は前年より3.3ポイントアップし45.5%となっている。

なお、本県では、検挙人員のうち少年の割合が34.1%と全国（27.1%）に比べ、かなり高くなっている。

○刑法犯

「刑法」、「爆発物取締罰則」、「決闘罪に関する件」、「暴力行為等処罰に関する法律」、「窃犯等の防止及び処罰に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する特別措置法」、「組織的な犯罪の処罰及び犯罪収益の規則等に関する法律」、「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。

○検挙人員のうち少年

検挙時の年齢が14歳以上20歳未満の者。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成21年の犯罪」 警察庁	平成21年	毎年

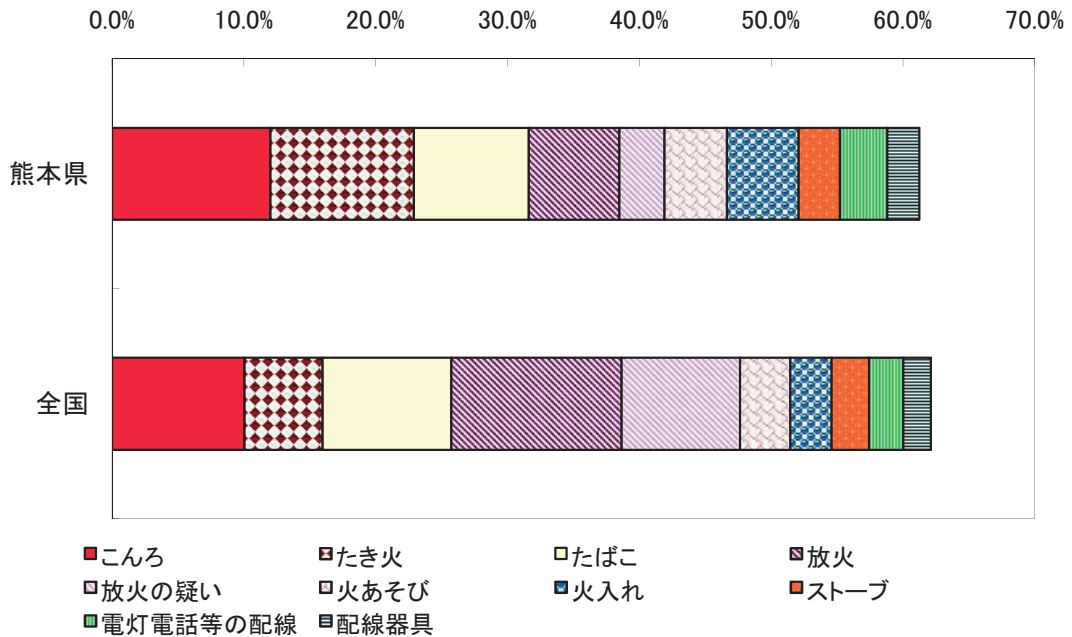
24 火 災 Fires

都道府県 Prefecture	出火件数 Total cases of fires		十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		建物出火一件当たり 損害額 *5		十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6	
	(件) No.	順位 Rank	(件) No.	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台) No.	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,345	7	42.6	21	2,577	40	59.1	39
青森県 Aomori	631	25	45.8	11	2,968	32	127.2	15
岩手県 Iwate	546	31	40.7	26	4,738	6	149.7	10
宮城県 Miyagi	1,002	14	42.9	20	1,973	45	109.8	22
秋田県 Akita	423	39	38.6	34	5,215	4	206.2	2
山形県 Yamagata	470	34	39.9	30	3,275	24	228.3	1
福島県 Fukushima	882	19	43.2	18	3,898	13	177.1	4
茨城県 Ibaraki	1,383	11	46.7	7	5,653	2	73.8	32
栃木県 Tochigi	928	18	46.3	8	3,813	15	69.6	34
群馬県 Gumma	841	21	41.9	24	4,059	11	62.8	35
埼玉県 Saitama	2,661	4	37.3	36	2,688	38	27.9	47
千葉県 Chiba	2,245	8	36.6	38	3,687	16	50.3	40
東京都 Tokyo	5,659	1	44.0	15	1,720	47	28.2	46
神奈川県 Kanagawa	2,611	5	29.2	44	3,473	18	30.4	44
新潟県 Niigata	745	22	31.3	42	4,285	7	161.2	6
富山県 Toyama	223	46	20.4	47	4,165	10	95.3	26
石川県 Ishikawa	364	41	31.2	43	3,395	20	62.1	36
福井県 Fukui	219	47	27.1	45	2,717	36	92.7	27
山梨県 Yamanashi	478	33	55.1	2	3,835	14	165.3	5
長野県 Nagano	942	17	43.6	16	3,440	19	156.5	8
岐阜県 Gifu	945	15	45.2	12	4,018	12	106.1	23
静岡県 Shizuoka	1,481	10	39.1	31	4,218	9	60.4	38
愛知県 Aichi	3,197	3	43.1	19	3,160	29	44.2	42
三重県 Mie	863	20	46.1	9	3,260	25	92.5	28
滋賀県 Shiga	455	35	32.4	40	3,374	23	84.3	30
京都府 Kyoto	547	30	20.9	46	3,208	27	70.5	33
大阪府 Osaka	3,266	2	37.1	37	1,963	46	31.7	43
兵庫県 Hyogo	2,514	6	45.0	13	3,194	28	60.4	37
奈良県 Nara	445	36	31.8	41	5,446	3	80.1	31
和歌山県 Wakayama	425	38	42.3	22	2,820	33	151.0	9
鳥取県 Tottori	229	45	38.7	32	3,212	26	129.3	12
島根県 Shimane	341	43	47.5	6	3,491	17	193.2	3
岡山県 Okayama	943	16	48.6	5	5,061	5	120.5	18
広島県 Hiroshima	1,318	12	46.0	10	2,701	37	97.2	25
山口県 Yamaguchi	604	26	41.5	25	3,386	22	105.6	24
徳島県 Tokushima	268	44	34.0	39	2,665	39	118.9	19
香川県 Kagawa	432	37	43.2	17	4,265	8	84.3	29
愛媛県 Ehime	573	27	39.9	28	2,322	43	128.6	13
高知県 Kochi	398	40	52.0	3	6,536	1	125.2	16
福岡県 Fukuoka	1,957	9	38.7	33	2,266	44	48.6	41
佐賀県 Saga	359	42	42.1	23	3,391	21	140.5	11
長崎県 Nagasaki	640	24	44.8	14	3,155	30	116.6	20
熊本県 Kumamoto	699	23	38.5	35	2,722	35	157.0	7
大分県 Oita	486	32	40.7	27	2,383	42	124.3	17
宮崎県 Miyazaki	560	28	49.5	4	2,552	41	127.9	14
鹿児島県 Kagoshima	1,045	13	61.2	1	3,014	31	116.0	21
沖縄県 Okinawa	551	29	39.9	29	2,724	34	30.0	45
全 国 Japan	51,139		40.1		3,079		73.6	

*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21年）



解 説

【概要】

平成21年に県内で発生した火災は、件数が699件、損害額は11億6,358万円、死者数26人となっている。出火場所別では「建物」が406件、「車両」が63件、次いで「林野」の53件などとなっている。

火災件数699件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「こんろ」に起因する火災で84件、次いで「たき火」に起因する火災が76件、そして「たばこ」「放火」と続いております、上位10位までの原因が全体の6割を超えている。

○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、り災時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など消防自動車の総数。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁	平成21年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成21年4月1日	毎年

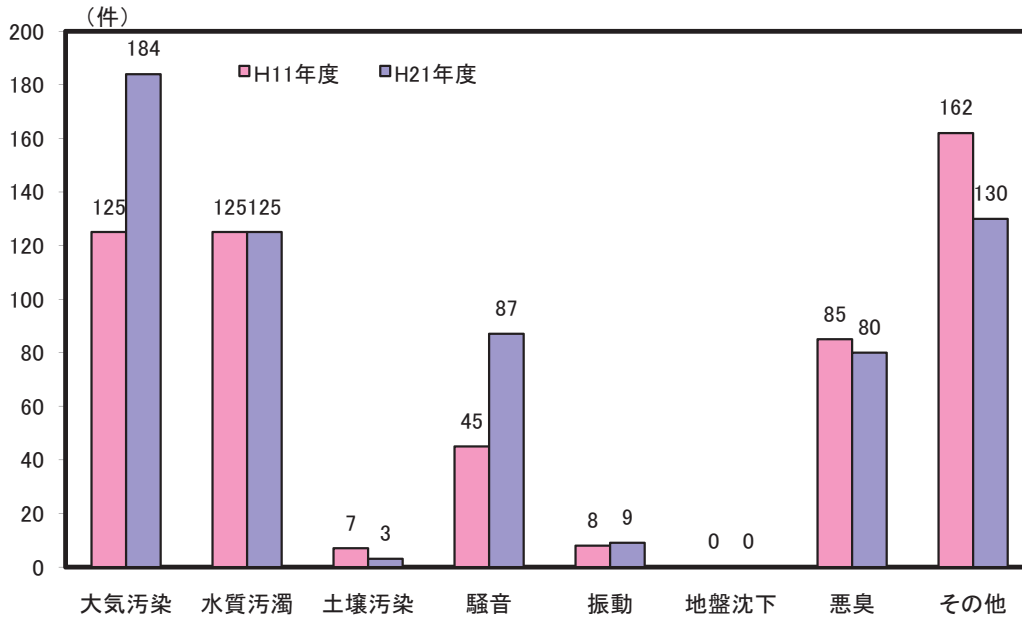
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture			公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,283	11	18.5	47	30.6	5	20.3	27	
青森県	Aomori	807	33	19.9	46	23.4	13	33.2	5	
岩手県	Iwate	595	39	26.6	44	18.8	21	28.9	8	
宮城県	Miyagi	1,191	23	31.2	39	40.5	3	28.5	9	
秋田県	Akita	450	44	27.8	42	13.8	38	31.5	6	
山形県	Yamagata	1,602	19	112.0	1	7.9	46	64.6	1	
福島県	Fukushima	582	40	21.6	45	25.4	9	37.0	4	
茨城県	Ibaraki	3,561	6	54.3	11	18.2	23	28.5	10	
栃木県	Tochigi	1,763	14	52.5	13	17.5	28	22.0	21	
群馬県	Gumma	1,478	20	49.7	15	17.1	29	19.6	31	
埼玉県	Saitama	4,990	3	54.7	10	29.0	6	21.2	23	
千葉県	Chiba	4,674	4	46.1	18	25.8	8	21.4	22	
東京都	Tokyo	7,165	1	46.1	19	50.4	1	17.2	42	
神奈川県	Kanagawa	2,954	8	32.7	36	34.5	4	18.0	39	
新潟県	Niigata	1,334	22	38.5	32	19.7	18	27.1	11	
富山県	Toyama	394	46	29.6	40	17.6	26	13.3	46	
石川県	Ishikawa	643	37	32.1	37	23.3	14	23.8	17	
福井県	Fukui	572	41	51.9	14	16.0	32	18.4	37	
山梨県	Yamanashi	846	31	62.7	6	10.5	44	22.1	20	
長野県	Nagano	2,175	12	71.9	3	11.6	43	18.9	35	
岐阜県	Gifu	1,699	17	56.4	8	16.4	31	23.2	18	
静岡県	Shizuoka	2,370	10	53.9	12	21.2	16	30.4	7	
愛知県	Aichi	6,215	2	66.7	4	27.6	7	20.9	24	
三重県	Mie	1,627	18	65.2	5	13.5	39	24.4	14	
滋賀県	Shiga	982	29	47.3	17	12.5	42	10.2	47	
京都府	Kyoto	1,890	13	41.2	28	24.9	11	26.3	12	
大阪府	Osaka	4,173	5	41.3	27	41.4	2	19.1	34	
兵庫県	Hyogo	2,553	9	32.8	35	25.3	10	18.7	36	
奈良県	Nara	1,160	24	45.2	21	13.4	40	19.5	32	
和歌山県	Wakayama	812	32	35.8	34	14.5	34	24.0	16	
鳥取県	Tottori	366	47	42.1	26	14.1	37	20.5	26	
島根県	Shimane	493	43	28.3	41	14.3	35	22.2	19	
岡山県	Okayama	1,080	27	38.6	31	17.5	27	16.1	44	
広島県	Hiroshima	1,439	21	38.9	30	22.6	15	17.9	40	
山口県	Yamaguchi	999	28	48.5	16	12.6	41	18.1	38	
徳島県	Tokushima	567	42	45.6	20	14.2	36	24.2	15	
香川県	Kagawa	655	36	42.5	25	18.8	20	20.0	30	
愛媛県	Ehime	1,100	25	60.6	7	18.2	24	17.4	41	
高知県	Kochi	753	35	43.3	24	4.2	47	14.5	45	
福岡県	Fukuoka	3,394	7	44.5	23	20.1	17	20.5	25	
佐賀県	Saga	432	45	39.6	29	9.2	45	20.2	28	
長崎県	Nagasaki	1,083	26	44.8	22	16.7	30	19.4	33	
熊本県	Kumamoto	618	38	26.9	43	17.8	25	16.4	43	
大分県	Oita	790	34	55.0	9	24.8	12	20.1	29	
宮崎県	Miyazaki	1,743	15	72.8	2	15.3	33	25.6	13	
鹿児島県	Kagoshima	1,704	16	35.8	33	19.3	19	37.5	3	
沖縄県	Okinawa	876	30	31.3	38	18.5	22	42.1	2	
全 国	Japan	81,632		44.4		26.0		22.4		

*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21年度の県内公害苦情件数は618件で、11年度に比べ61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488件で、最も多いのが「大気汚染」184件、次いで「水質汚濁」125件、次いで「騒音」の87件、「悪臭」の80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130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21年度	毎年

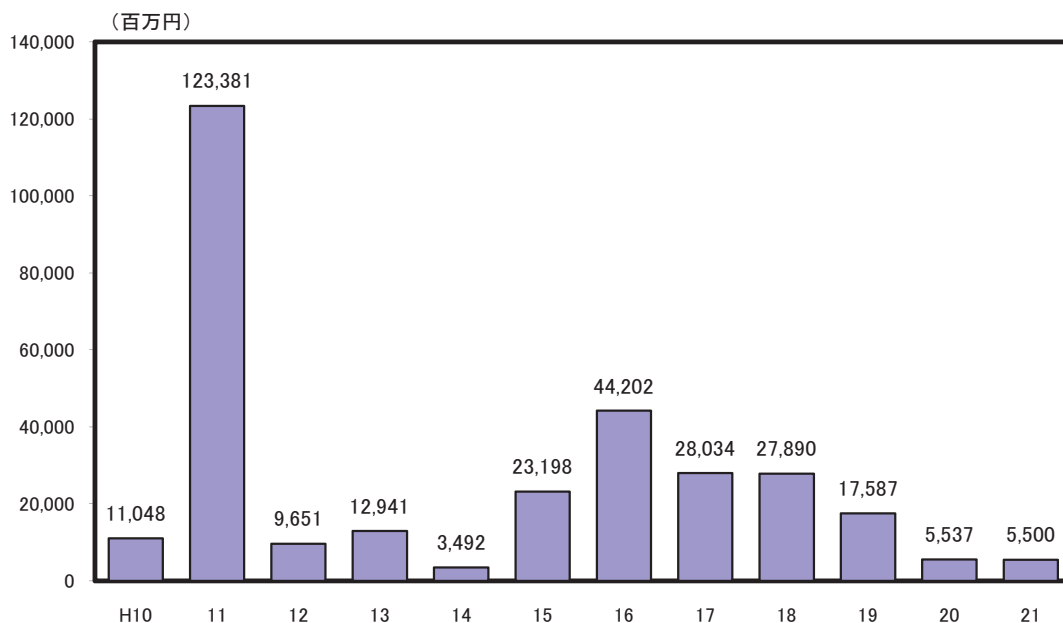
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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 り災者数		自然災害による 被害総額		労働災害発生の 度数率	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2	30	8	26	3,944	19	2.85	2	
青森県	Aomori	-	-	-	-	1,708	24	2.12	12	
岩手県	Iwate	17	12	50	12	3,172	21	1.66	18	
宮城県	Miyagi	-	-	-	-	1,678	26	1.91	13	
秋田県	Akita	3	26	6	27	4,707	14	1.24	38	
山形県	Yamagata	8	19	30	13	1,295	29	2.13	11	
福島県	Fukushima	-	-	-	-	1,277	31	1.17	40	
茨城県	Ibaraki	38	10	108	10	682	37	0.99	45	
栃木県	Tochigi	9	16	20	17	767	35	0.80	47	
群馬県	Gumma	3	26	5	29	293	41	1.24	38	
埼玉県	Saitama	4	23	2	34	238	42	2.90	1	
千葉県	Chiba	9	16	21	16	743	36	2.28	9	
東京都	Tokyo	29	11	59	11	23	45	1.41	32	
神奈川県	Kanagawa	11	14	16	18	414	40	1.73	15	
新潟県	Niigata	-	-	-	-	1,679	25	1.64	19	
富山県	Toyama	1	33	1	38	778	34	1.50	26	
石川県	Ishikawa	1	33	3	32	1,279	30	1.49	28	
福井県	Fukui	2	30	6	27	17	46	1.50	26	
山梨県	Yamanashi	2	30	3	32	0	47	1.59	21	
長野県	Nagano	115	9	340	8	4,087	18	0.96	46	
岐阜県	Gifu	4	23	11	22	4,764	13	2.33	8	
静岡県	Shizuoka	6	20	16	18	4,965	12	1.35	34	
愛知県	Aichi	255	6	550	6	13,426	4	1.05	43	
三重県	Mie	232	7	236	9	8,669	6	1.33	35	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	122	43	1.01	44	
京都府	Kyoto	9	16	11	22	3,030	22	1.69	16	
大阪府	Osaka	-	-	-	-	68	44	1.52	23	
兵庫県	Hyogo	1,819	1	5,420	1	74,720	1	1.43	30	
奈良県	Nara	17	12	27	14	1,561	27	2.70	3	
和歌山県	Wakayama	704	4	1,442	4	7,059	9	1.13	42	
鳥取県	Tottori	-	-	-	-	470	39	1.43	30	
島根県	Shimane	4	23	11	22	5,000	11	1.51	25	
岡山県	Okayama	345	5	912	5	10,021	5	1.48	29	
広島県	Hiroshima	5	22	13	20	4,622	15	1.76	14	
山口県	Yamaguchi	897	3	2,148	3	18,901	3	1.52	23	
徳島県	Tokushima	159	8	341	7	2,094	23	1.15	41	
香川県	Kagawa	-	-	-	-	807	33	1.59	21	
愛媛県	Ehime	1	33	2	34	980	32	1.41	32	
高知県	Kochi	6	20	12	21	4,296	17	2.39	7	
福岡県	Fukuoka	1,522	2	3,382	2	21,063	2	1.33	35	
佐賀県	Saga	-	-	-	-	7,282	8	2.67	4	
長崎県	Nagasaki	1	33	2	34	4,347	16	2.56	5	
熊本県	Kumamoto	11	14	25	15	5,500	10	1.63	20	
大分県	Oita	1	33	4	30	3,863	20	1.30	37	
宮崎県	Miyazaki	3	26	4	30	1,531	28	1.67	17	
鹿児島県	Kagoshima	3	26	9	25	7,798	7	2.23	10	
沖縄県	Okinawa	1	33	2	34	497	38	2.56	5	
全 国	Japan	6,259		15,258		246,241		1.62		

*5 Number of dead and wounded persons in natural disasters

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

熊本県の風水害等による被害額の推移



解 説

【概要】

平成21年の県内の風水害等による被害総額は約55億円となった。

平成10年からの被害額を各年ごとにみると、平成11年が約1,234億円で最大となっているが、これは台風18号が猛威をふるった影響によるものである。近年は、平成16年以降、5年連続で減少している。

○自然災害

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

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

注：自然災害等によるり災死傷者数には、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。

度数率

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「消防白書」 消防庁	平成21年	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成21年	毎年

くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



熊本県財政健康運動マスコット
「ガマだしモン」



肥薩おれんじ鉄道のマスコット
「おれんじーず」

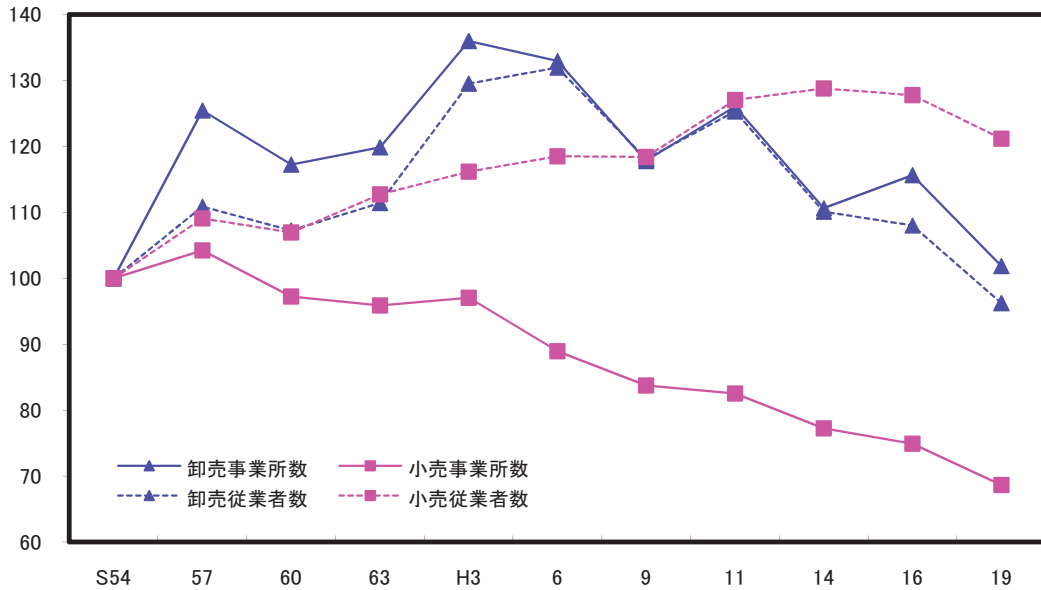
費やす

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		2.46	31	8.00	43	852.1	9	138.2	6
青森県	Aomori		2.50	26	10.77	19	531.8	27	95.0	30
岩手県	Iwate		2.35	37	10.79	18	583.7	23	89.7	36
宮城県	Miyagi		3.17	6	9.40	35	1,084.3	5	114.8	11
秋田県	Akita		2.37	35	11.60	5	500.9	32	87.7	39
山形県	Yamagata		2.67	16	11.44	8	463.3	38	89.1	37
福島県	Fukushima		2.36	36	10.28	25	540.4	25	95.9	29
茨城県	Ibaraki		1.96	42	8.56	38	670.4	15	116.4	9
栃木県	Tochigi		2.47	30	9.44	32	706.4	14	112.3	12
群馬県	Gumma		2.54	24	9.75	29	919.2	8	108.2	21
埼玉県	Saitama		1.67	44	6.29	46	743.7	11	142.2	5
千葉県	Chiba		1.47	45	6.49	45	730.3	12	145.3	3
東京都	Tokyo		3.71	2	8.05	42	3,489.2	1	168.3	1
神奈川県	Kanagawa		1.44	46	6.18	47	966.8	7	155.7	2
新潟県	Niigata		3.04	9	11.14	12	631.0	20	96.2	28
富山県	Toyama		3.01	11	11.83	4	637.4	19	89.9	35
石川県	Ishikawa		3.36	4	10.80	17	716.7	13	106.0	22
福井県	Fukui		3.24	5	11.50	6	501.9	31	96.4	27
山梨県	Yamanashi		2.57	20	10.29	23	455.7	40	96.7	26
長野県	Nagano		2.59	19	9.96	27	612.0	21	109.3	19
岐阜県	Gifu		2.93	13	9.90	28	429.2	45	101.4	25
静岡県	Shizuoka		2.79	15	9.68	30	657.7	17	110.9	15
愛知県	Aichi		3.10	7	7.77	44	1,538.5	3	145.1	4
三重県	Mie		2.20	39	9.31	36	485.5	35	110.6	17
滋賀県	Shiga		1.70	43	8.33	40	486.9	34	117.0	8
京都府	Kyoto		2.96	12	10.23	26	560.5	24	112.1	13
大阪府	Osaka		3.74	1	8.47	39	1,576.8	2	129.3	7
兵庫県	Hyogo		2.16	40	8.86	37	643.5	18	110.8	16
奈良県	Nara		1.37	47	8.18	41	454.3	41	108.4	20
和歌山県	Wakayama		2.62	17	11.97	3	348.4	47	76.6	45
鳥取県	Tottori		2.53	25	10.42	22	468.8	37	101.7	24
島根県	Shimane		2.50	26	12.25	2	376.8	46	81.7	42
岡山県	Okayama		2.41	33	9.42	33	666.6	16	111.1	14
広島県	Hiroshima		3.06	8	9.41	34	994.3	6	115.2	10
山口県	Yamaguchi		2.62	17	10.95	15	533.9	26	92.0	32
徳島県	Tokushima		2.48	29	11.25	11	469.2	36	81.3	44
香川県	Kagawa		3.38	3	10.52	21	846.0	10	104.6	23
愛媛県	Ehime		2.85	14	10.65	20	525.8	29	88.3	38
高知県	Kochi		2.46	31	12.50	1	438.6	44	76.6	45
福岡県	Fukuoka		3.04	9	9.62	31	1,090.0	4	110.1	18
佐賀県	Saga		2.56	22	11.37	10	463.1	39	83.7	40
長崎県	Nagasaki		2.55	23	11.50	6	441.6	43	83.0	41
熊本県	Kumamoto		2.28	38	10.29	23	527.0	28	93.2	31
大分県	Oita		2.50	26	10.98	14	447.7	42	91.6	33
宮崎県	Miyazaki		2.57	20	11.14	12	489.5	33	90.1	34
鹿児島県	Kagoshima		2.38	34	11.42	9	588.8	22	81.4	43
沖縄県	Okinawa		2.15	41	10.90	16	506.6	30	74.0	47
全国	Japan		2.62		8.91		1,235.2		118.4	

熊本県の卸・小売業の推移（昭和54年＝100）



解 説

【概要】

平成19年の県内卸売・小売業の事業所数は、卸売業が4,170事業所で、前回調査時の平成16年と比較すると11.9%減少し、小売業が18,806事業所（前回16年比▲8.4%）と減少した。また、従業者数についても、卸売業が36,478人（▲10.9%）、小売業が113,657人（▲5.2%）と減少している。

○卸売業

主として次の業務を行う事業所をいう。

- (1) 小売業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、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) 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

○年間商品販売額

平成18年4月1日から平成19年3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。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「商業統計表」 経済産業省	平成19年6月1日	5年

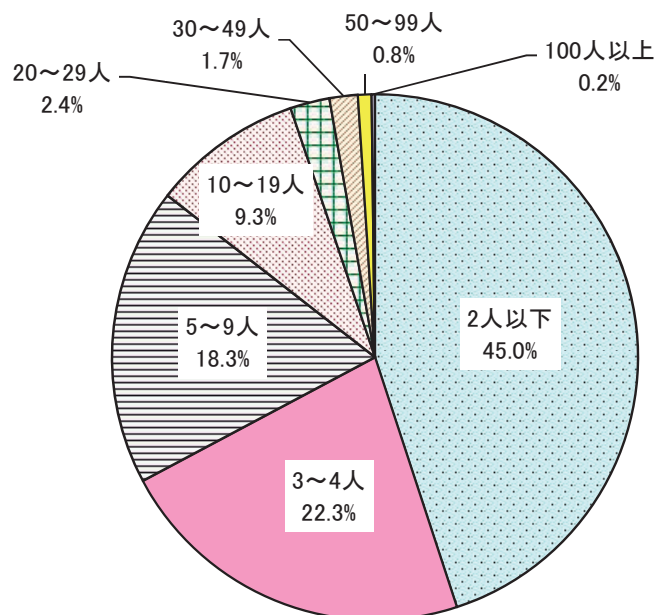
28 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

都道府県 Prefecture	*1 小売業売場面積100㎡ 当たりの年間商品販売額		*2 一人当たり飲食料 品小売業店舗数		*3 一人当たり ガソリンスタンド数		*4 一人当たり 飲食店・宿泊業数	
	*5		Food and beverages stores per 10 thousand persons		Gas stations per 10 thousand persons		*6	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank	(店) (stores)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	89.7	9	26.4	43	3.8	32	68.4	11
青森県 Aomori	75.1	22	40.1	10	4.8	14	70.0	8
岩手県 Iwate	72.2	34	39.6	13	4.9	10	60.7	28
宮城県 Miyagi	76.8	16	33.7	28	3.6	33	56.2	36
秋田県 Akita	71.2	39	44.0	4	4.8	13	62.9	20
山形県 Yamagata	71.8	35	41.7	8	4.5	19	65.1	15
福島県 Fukushima	74.2	29	36.7	21	4.8	12	59.6	31
茨城県 Ibaraki	76.6	17	30.3	32	4.4	22	51.5	41
栃木県 Tochigi	74.5	26	32.7	29	4.3	26	59.8	29
群馬県 Gumma	75.5	20	35.3	24	4.0	31	61.8	23
埼玉県 Saitama	91.5	7	22.2	46	1.8	44	43.6	45
千葉県 Chiba	92.1	6	22.5	45	2.3	43	45.3	44
東京都 Tokyo	148.5	1	27.1	41	1.1	47	79.7	4
神奈川県 Kanagawa	116.0	2	22.1	47	1.3	46	46.8	43
新潟県 Niigata	74.8	24	39.6	12	4.7	16	62.1	21
富山県 Toyama	72.5	33	37.0	20	4.3	24	56.1	37
石川県 Ishikawa	73.3	30	36.0	23	4.1	29	67.5	12
福井県 Fukui	74.4	27	38.5	16	4.4	21	71.3	6
山梨県 Yamanashi	76.4	18	36.3	22	5.2	6	82.5	2
長野県 Nagano	74.7	25	30.2	33	4.8	15	80.5	3
岐阜県 Gifu	73.2	31	29.0	36	4.4	23	66.9	14
静岡県 Shizuoka	89.8	8	33.7	27	3.5	34	67.1	13
愛知県 Aichi	98.0	5	23.7	44	2.7	38	63.6	18
三重県 Mie	71.1	40	29.7	35	4.1	28	56.1	37
滋賀県 Shiga	76.1	19	27.2	40	2.8	37	40.6	46
京都府 Kyoto	104.0	4	34.6	25	2.3	42	68.7	10
大阪府 Osaka	114.8	3	27.9	39	1.6	45	70.0	8
兵庫県 Hyogo	87.7	10	28.8	37	2.4	41	63.7	17
奈良県 Nara	78.9	15	27.1	42	2.5	39	39.5	47
和歌山県 Wakayama	71.3	38	41.9	7	4.6	18	63.8	16
鳥取県 Tottori	71.7	36	30.6	31	5.1	7	62.0	22
島根県 Shimane	74.9	23	43.2	5	5.6	2	57.3	34
岡山県 Okayama	81.4	14	29.8	34	4.0	30	47.1	42
広島県 Hiroshima	81.7	13	28.7	38	3.2	35	61.7	24
山口県 Yamaguchi	71.5	37	37.9	19	4.3	25	55.4	39
徳島県 Tokushima	67.3	46	39.4	14	5.3	4	61.3	25
香川県 Kagawa	71.0	41	32.6	30	4.2	27	61.1	26
愛媛県 Ehime	67.8	44	38.2	18	4.7	17	58.9	32
高知県 Kochi	71.0	41	47.5	1	5.3	5	76.3	5
福岡県 Fukuoka	83.4	12	34.5	26	2.5	40	58.6	33
佐賀県 Saga	67.4	45	39.3	15	4.8	11	56.5	35
長崎県 Nagasaki	85.9	11	45.8	2	4.4	20	59.7	30
熊本県 Kumamoto	74.4	27	38.5	17	5.0	9	51.6	40
大分県 Oita	67.2	47	40.7	9	5.1	8	63.2	19
宮崎県 Miyazaki	75.2	21	39.7	11	5.6	3	70.5	7
鹿児島県 Kagoshima	73.1	32	45.4	3	6.0	1	60.8	27
沖縄県 Okinawa	70.2	43	42.0	6	2.9	36	94.8	1
全 国 Japan	90.0		30.5		3.1		61.7	

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

*6 Eating and drinking places, accommodations per 10 thousand persons

熊本県の従業者規模別事業所数割合（平成19年：小売業）



解 説

【概要】

平成19年の県内小売業の事業所数を従業者規模別で見ると、2人以下の規模の事業所が45.0%を占め、次いで3～4人が22.3%、5～9人が18.3%と続き、9人以下の事業所で全体の85.6%を占めている。

なお、全国では2人以下の規模の事業所が44.3%、次いで3～4人が22.2%、5～9人が17.7%と続き、9人以下の事業所で全体の84.2%を占めており、9人以下の規模の事業所の構成比は全国を上回っている。

○ガソリンスタンド

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「商業統計表」 経済産業省	平成19年6月1日	5年
*4「事業所・企業統計調査」 総務省統計局	平成18年10月1日	5年

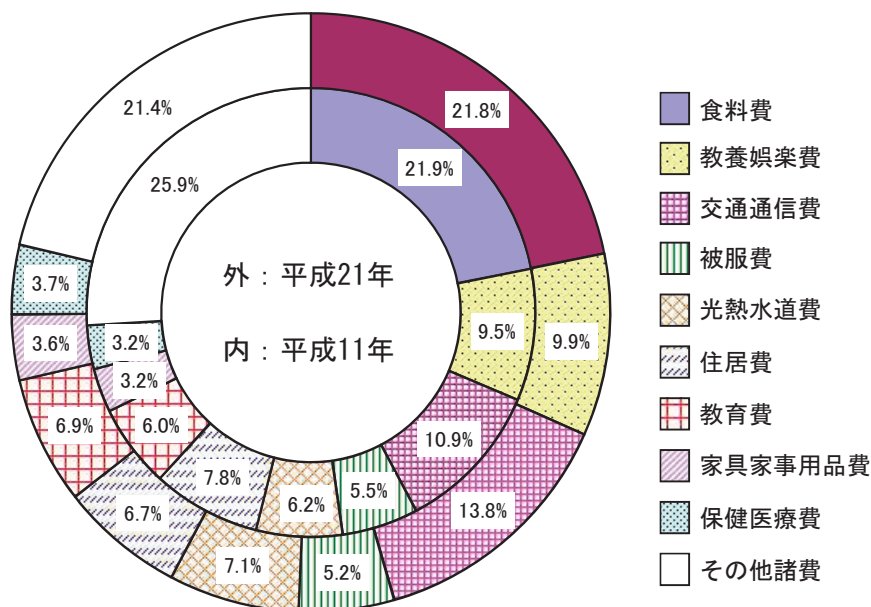
29 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture			一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per household							
			消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 *1	
			(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	270,285	35	11,737	41	12,317	27	32,016	13	
青森県	Aomori	278,441	27	11,740	40	10,115	41	27,090	34	
岩手県	Iwate	294,900	14	12,136	36	14,164	11	27,412	32	
宮城県	Miyagi	262,533	36	24,934	1	11,769	34	31,149	15	
秋田県	Akita	258,192	39	16,583	12	9,984	42	27,616	31	
山形県	Yamagata	253,211	41	12,865	31	9,732	43	23,874	42	
福島県	Fukushima	275,484	32	11,574	42	12,418	26	23,815	43	
茨城県	Ibaraki	289,910	19	12,590	33	13,622	16	24,360	41	
栃木県	Tochigi	289,026	21	18,642	8	11,900	32	36,641	6	
群馬県	Gumma	293,678	15	12,779	32	12,229	30	33,174	11	
埼玉県	Saitama	350,558	2	19,407	5	17,245	1	56,855	1	
千葉県	Chiba	278,026	28	21,733	3	16,202	3	30,103	20	
東京都	Tokyo	303,617	10	23,860	2	16,175	4	41,070	3	
神奈川県	Kanagawa	280,433	23	19,055	7	13,515	17	33,146	12	
新潟県	Niigata	296,599	13	13,627	24	12,618	24	36,470	7	
富山県	Toyama	318,921	6	13,201	28	10,733	37	29,067	26	
石川県	Ishikawa	346,496	3	15,411	13	14,806	9	35,803	8	
福井県	Fukui	292,376	17	9,949	46	10,133	40	27,019	35	
山梨県	Yamanashi	274,576	34	13,310	27	12,282	29	31,034	16	
長野県	Nagano	310,795	8	14,268	21	13,442	18	33,551	9	
岐阜県	Gifu	325,197	5	19,398	6	13,869	14	33,547	10	
静岡県	Shizuoka	278,842	26	11,930	38	12,306	28	30,634	17	
愛知県	Aichi	259,321	38	17,121	11	13,351	19	29,989	21	
三重県	Mie	279,441	24	14,360	19	13,205	21	40,197	4	
滋賀県	Shiga	344,867	4	15,329	14	14,607	10	39,874	5	
京都府	Kyoto	292,761	16	12,565	34	11,098	36	29,292	25	
大阪府	Osaka	254,621	40	18,118	10	16,731	2	26,037	38	
兵庫県	Hyogo	243,549	42	13,342	25	12,901	22	28,609	29	
奈良県	Nara	354,078	1	14,264	22	15,215	7	41,774	2	
和歌山県	Wakayama	277,960	29	13,149	30	13,651	15	30,108	19	
鳥取県	Tottori	277,363	30	14,514	17	8,097	46	26,767	36	
島根県	Shimane	231,944	45	11,218	43	8,595	44	27,197	33	
岡山県	Okayama	292,231	18	12,095	37	15,115	8	29,477	24	
広島県	Hiroshima	281,614	22	18,348	9	13,967	13	31,542	14	
山口県	Yamaguchi	289,599	20	11,764	39	10,196	39	27,908	30	
徳島県	Tokushima	275,027	33	14,157	23	11,251	35	28,680	28	
香川県	Kagawa	302,395	11	20,460	4	12,542	25	29,539	23	
愛媛県	Ehime	236,280	43	8,741	47	11,792	33	23,083	44	
高知県	Kochi	316,849	7	14,681	16	10,512	38	28,780	27	
福岡県	Fukuoka	275,791	31	14,969	15	15,408	6	25,711	40	
佐賀県	Saga	261,793	37	12,430	35	12,145	31	26,676	37	
長崎県	Nagasaki	279,051	25	14,300	20	13,263	20	25,772	39	
熊本県	Kumamoto	300,213	12	13,332	26	15,477	5	29,578	22	
大分県	Oita	228,527	46	13,186	29	12,731	23	22,335	45	
宮崎県	Miyazaki	234,997	44	11,112	45	8,402	45	22,220	46	
鹿児島県	Kagoshima	305,744	9	14,507	18	14,163	12	30,554	18	
沖縄県	Okinawa	216,948	47	11,211	44	7,224	47	19,824	47	
全国	Japan	283,685		15,325		12,607		31,288		

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 Education and recreation

熊本市の消費支出の構成比



解 説

【概要】

平成21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300,213円となっており、平成11年333,922円と比べ、33,709円の減少となっている。

また、費目別の構成比を平成11年と比較すると、教養娯楽費、交通通信費、光熱水道費、教育費、家具家事用品費、保健医療費が拡大し、食料費、被服費、住居費、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（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。

注：各都道府県値は、県庁所在市の数値である。

○勤労者世帯

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

○消費支出

いわゆる生活費のことであり、日常の生活を営むに当たり必要な商品やサービスを購入し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21年	毎年

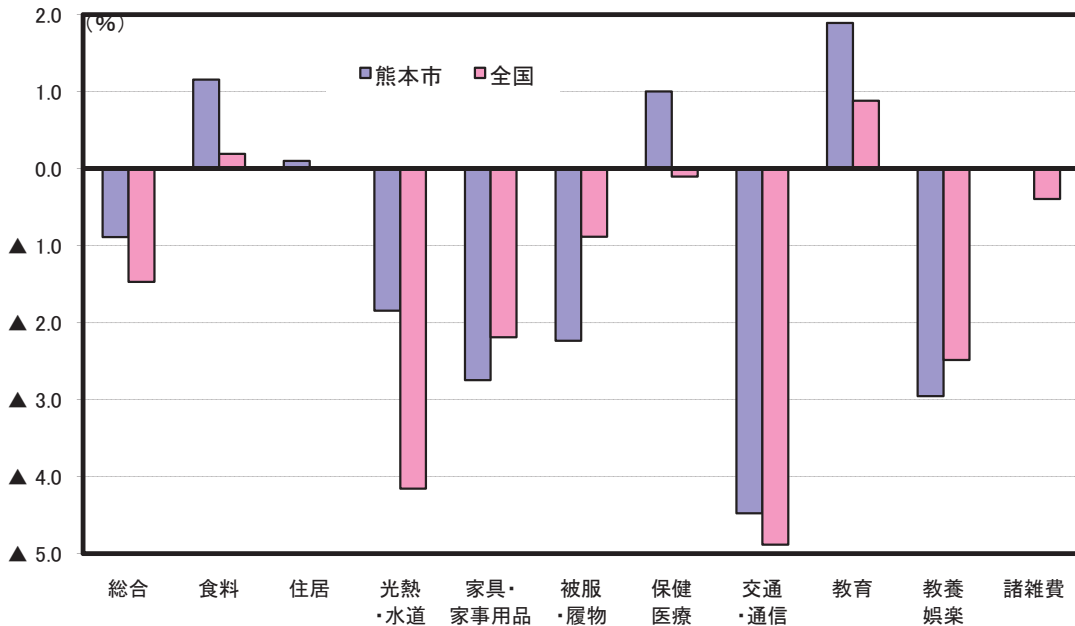
30 消費者物価 Consumer Price

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	103.2	13	100.7	32	△ 2.4	47	0.1	29
青森県 Aomori	100.7	30	99.0	37	△ 2.1	43	0.9	12
岩手県 Iwate	102.2	20	103.2	16	△ 1.9	37	0.7	15
宮城県 Miyagi	99.5	41	97.0	46	△ 1.8	35	0.0	32
秋田県 Akita	97.5	46	95.0	47	△ 2.3	46	1.4	6
山形県 Yamagata	102.6	15	102.8	21	△ 2.0	42	0.4	19
福島県 Fukushima	101.5	27	103.2	16	△ 1.6	29	0.7	15
茨城県 Ibaraki	100.6	32	98.0	44	△ 2.2	45	△ 0.7	41
栃木県 Tochigi	103.4	12	101.1	31	△ 1.5	26	0.1	29
群馬県 Gumma	98.8	44	101.4	30	△ 1.7	32	△ 0.2	35
埼玉県 Saitama	104.5	8	103.7	14	△ 1.5	26	△ 0.8	43
千葉県 Chiba	101.6	25	99.7	35	△ 1.9	37	△ 1.5	46
東京都 Tokyo	110.0	2	107.5	2	△ 1.2	14	△ 0.5	38
神奈川県 Kanagawa	110.2	1	108.1	1	△ 1.2	14	0.0	32
新潟県 Niigata	102.0	22	99.3	36	△ 1.9	37	△ 0.4	37
富山県 Toyama	101.6	25	102.9	19	△ 1.9	37	0.9	12
石川県 Ishikawa	105.3	5	106.3	3	△ 1.2	14	1.7	4
福井県 Fukui	102.5	16	105.3	9	△ 1.1	8	0.7	15
山梨県 Yamanashi	102.7	14	102.7	23	△ 1.5	26	1.0	11
長野県 Nagano	101.1	29	97.2	45	△ 1.8	35	0.3	22
岐阜県 Gifu	100.5	34	101.9	27	△ 1.4	22	0.4	19
静岡県 Shizuoka	105.5	4	105.3	9	△ 0.8	4	1.7	4
愛知県 Aichi	104.8	7	105.6	6	△ 1.1	8	0.2	26
三重県 Mie	102.1	21	101.6	29	△ 1.1	8	0.3	22
滋賀県 Shiga	101.9	23	100.4	34	△ 1.0	7	△ 0.2	35
京都府 Kyoto	105.3	5	105.8	5	△ 1.2	14	△ 1.0	44
大阪府 Osaka	107.1	3	106.2	4	△ 0.7	2	0.1	29
兵庫県 Hyogo	103.5	11	104.8	12	△ 1.4	22	△ 0.6	40
奈良県 Nara	100.4	36	100.5	33	△ 2.1	43	△ 2.3	47
和歌山県 Wakayama	104.0	9	105.4	8	△ 1.2	14	0.2	26
鳥取県 Tottori	100.5	34	98.8	39	△ 1.6	29	0.3	22
島根県 Shimane	102.5	16	103.5	15	△ 1.2	14	0.7	15
岡山県 Okayama	104.0	9	105.5	7	△ 1.9	37	△ 1.1	45
広島県 Hiroshima	102.5	16	102.4	24	△ 1.4	22	0.4	19
山口県 Yamaguchi	101.8	24	102.8	21	△ 1.7	32	0.2	26
徳島県 Tokushima	100.7	30	102.9	19	△ 0.9	5	1.8	3
香川県 Kagawa	99.5	41	98.5	42	△ 1.7	32	1.1	10
愛媛県 Ehime	99.2	43	98.7	41	△ 1.6	29	0.0	32
高知県 Kochi	100.2	37	102.4	24	△ 1.1	8	2.3	1
福岡県 Fukuoka	100.0	39	98.9	38	△ 1.3	21	△ 0.5	38
佐賀県 Saga	99.8	40	98.8	39	△ 1.1	8	0.8	14
長崎県 Nagasaki	102.3	19	104.0	13	△ 1.2	14	0.3	22
熊本県 Kumamoto	100.2	37	101.7	28	△ 0.9	5	1.2	7
大分県 Oita	100.6	32	105.0	11	△ 0.6	1	2.1	2
宮崎県 Miyazaki	96.6	47	98.3	43	△ 1.4	22	△ 0.7	41
鹿児島県 Kagoshima	101.4	28	103.2	16	△ 1.1	8	1.2	7
沖縄県 Okinawa	97.8	45	102.3	26	△ 0.7	2	1.2	7
全 国 Japan	0.0		0.0		△ 1.5		0.3	

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21年）



解 説

【概要】

熊本市の平成21年平均消費者物価指数は、平成17年を100とした場合、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で100.3となり、前年から▲0.9%の下落となった。費目別にみると、食料（1.2%）、住居（持家の帰属家賃を除く）（0.1%）、保健医療（1.0%）、教育（1.9%）が上昇した一方で、光熱・水道（▲1.8%）、家具・家事用品（▲2.7%）、被服及び履物（▲2.2%）、交通・通信（▲4.5%）、教養・娯楽（▲3.0%）が下落した。

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100.4となり、前年より▲1.5%の下落となった。費目別では交通が▲4.9%と下落幅が大きかった。

○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17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580品目に、持家の帰属家賃4品目を加えた584品目である。

○消費者物価地域差指数

各地域間の物価水準の差を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。

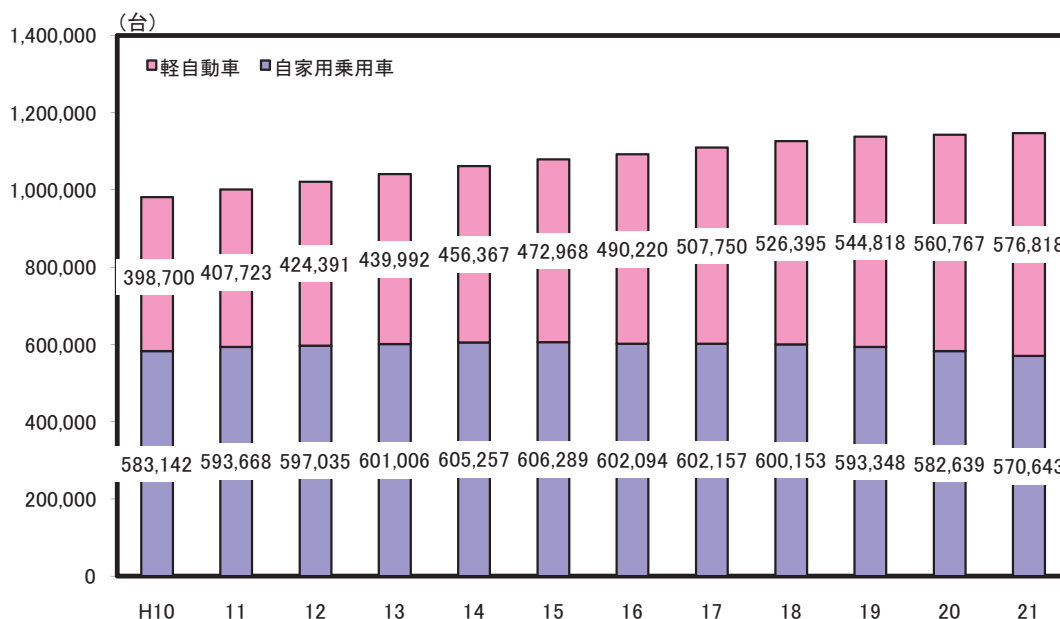
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成21年	毎年

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) (dai)	順位 Rank	エアコン Air-conditioners		パソコン Personal-computers		携帯電話 Mobile-phones	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1.15	42	15.8	47	71.3	34	89.8	40
青森県 Aomori	1.48	31	48.8	45	63.1	44	88.6	45
岩手県 Iwate	1.70	20	44.8	46	66.8	42	89.2	43
宮城県 Miyagi	1.52	29	72.8	43	73.8	27	93.7	12
秋田県 Akita	1.73	17	75.8	42	67.2	41	87.2	46
山形県 Yamagata	2.04	2	83.4	38	74.2	26	93.8	10
福島県 Fukushima	1.84	12	76.4	41	68.6	38	89.6	41
茨城県 Ibaraki	1.91	9	90.1	34	73.8	27	92.5	26
栃木県 Tochigi	1.91	8	90.9	31	76.8	17	93.2	17
群馬県 Gumma	1.99	5	91.3	30	74.6	23	92.0	31
埼玉県 Saitama	1.19	40	96.2	8	80.9	6	94.1	8
千葉県 Chiba	1.18	41	93.4	22	77.5	15	92.7	25
東京都 Tokyo	0.60	47	93.1	24	83.1	3	94.0	9
神奈川県 Kanagawa	0.89	45	93.1	24	82.3	4	93.1	19
新潟県 Niigata	1.86	10	89.3	36	72.3	31	90.8	36
富山県 Toyama	2.00	4	95.6	13	82.0	5	92.1	30
石川県 Ishikawa	1.74	16	93.9	19	79.6	7	95.3	1
福井県 Fukui	2.10	1	95.3	14	78.6	10	93.7	12
山梨県 Yamanashi	1.93	7	78.8	40	74.6	23	93.0	21
長野県 Nagano	2.02	3	59.6	44	78.4	11	93.6	14
岐阜県 Gifu	1.95	6	90.7	33	77.2	16	93.8	10
静岡県 Shizuoka	1.71	19	92.0	27	76.0	18	91.5	34
愛知県 Aichi	1.51	30	96.3	6	78.8	9	94.2	7
三重県 Mie	1.80	14	96.4	5	79.4	8	93.0	21
滋賀県 Shiga	1.73	18	96.6	4	83.5	2	95.3	1
京都府 Kyoto	1.06	44	97.5	1	75.6	19	92.2	29
大阪府 Osaka	0.83	46	97.4	2	72.4	29	92.3	27
兵庫県 Hyogo	1.13	43	96.8	3	78.0	14	94.5	6
奈良県 Nara	1.34	37	94.6	17	84.0	1	94.9	3
和歌山県 Wakayama	1.55	27	96.2	8	75.3	21	93.4	16
鳥取県 Tottori	1.82	13	90.8	32	71.9	32	90.4	38
島根県 Shimane	1.77	15	89.2	37	75.5	20	94.7	5
岡山県 Okayama	1.70	21	94.7	16	78.4	11	94.8	4
広島県 Hiroshima	1.33	38	92.4	26	78.1	13	93.2	17
山口県 Yamaguchi	1.48	32	94.4	18	72.4	29	91.9	32
徳島県 Tokushima	1.70	22	95.8	12	71.2	35	92.3	27
香川県 Kagawa	1.64	23	95.9	11	75.3	21	93.0	21
愛媛県 Ehime	1.41	35	96.3	6	69.5	37	91.5	34
高知県 Kochi	1.42	34	89.9	35	62.4	46	88.9	44
福岡県 Fukuoka	1.29	39	96.0	10	71.8	33	92.8	24
佐賀県 Saga	1.85	11	94.8	15	68.4	39	93.1	19
長崎県 Nagasaki	1.35	36	93.4	22	63.0	45	89.3	42
熊本県 Kumamoto	1.58	25	93.7	21	70.2	36	90.4	38
大分県 Oita	1.57	26	91.8	29	74.6	23	93.6	14
宮崎県 Miyazaki	1.62	24	93.8	20	67.9	40	90.5	37
鹿児島県 Kagoshima	1.47	33	92.0	27	63.9	43	91.9	32
沖縄県 Okinawa	1.55	28	81.6	39	52.6	47	86.5	47
全 国 Japan	1.30		88.1		75.9		92.7	

*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】

営業用なども含めた全ての自動車の県民保有状況は、昭和30年には1.9万台であったが昭和35年頃から急激に増加し、40年には4.6倍の9万台、50年には22倍の43.2万台、60年には、39倍の76.4万台となっている。以後、昭和60年からは前年比3～4%の伸びで推移している。

このうち自家用乗用車は、平成6年に50万台を超え増加しつづけていたが、平成16年からは徐々に減少し始め、平成21年には570,643台となった。

また、軽自動車の増加は顕著で、平成21年は576,818台となり、自家用乗用車を初めて上回った。自家用乗用車及び軽自動車の合計は、平成11年に100万台を突破した後も増加を続け、平成21年には1,147,461台となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.58台となった。

○全国消費実態調査

国民生活の実態について、家計の収支及び貯蓄・負債、耐久消費財、住宅・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。
- (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21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21年10月末日	5年

32 金融 Finance

*1

*2

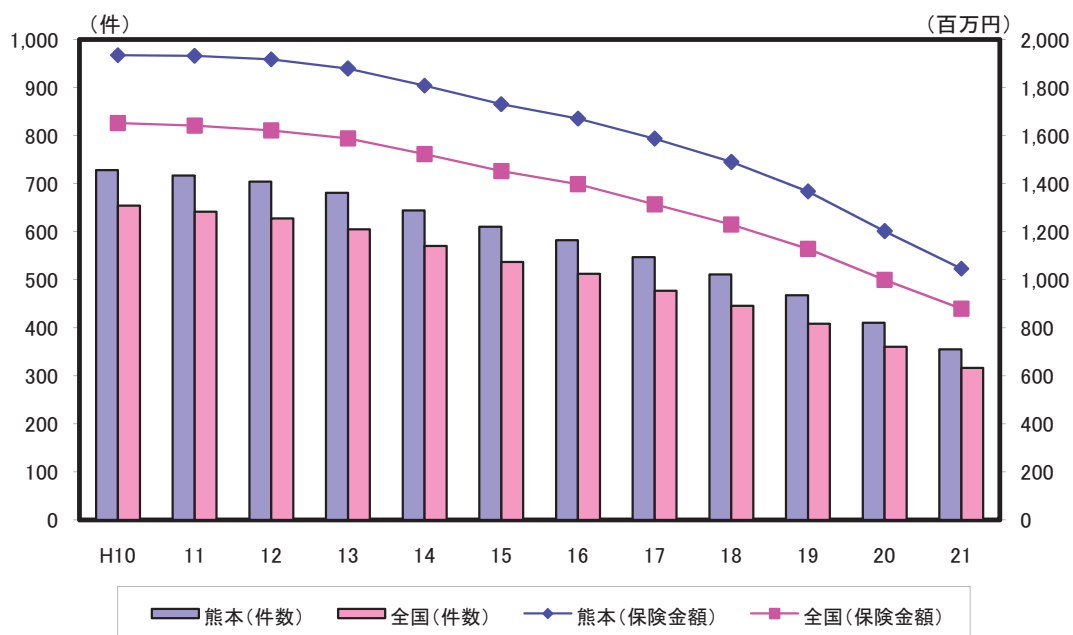
*3

*4

都道府県 Prefecture	郵便局数 Post offices		一人当たり 郵便局数 Post offices per 10 thousand persons		一人当たり契約額 Amount of contract per person			
	(局)	順位 Rank	(局)	順位 Rank	生命保険 Life insurance		簡易保険 *5	
					(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,488	2	2.70	21	5,844	42	850	36
青森県 Aomori	361	31	2.62	25	6,738	29	1,059	13
岩手県 Iwate	427	24	3.19	8	6,080	41	981	23
宮城県 Miyagi	456	21	1.95	32	7,083	19	876	34
秋田県 Akita	401	26	3.66	5	5,731	44	1,035	16
山形県 Yamagata	397	28	3.37	6	7,269	15	1,082	10
福島県 Fukushima	543	16	2.66	23	6,421	37	1,117	5
茨城県 Ibaraki	517	18	1.75	36	5,774	43	976	24
栃木県 Tochigi	354	32	1.76	35	7,952	6	889	31
群馬県 Gumma	338	33	1.68	38	7,198	17	922	29
埼玉県 Saitama	640	13	0.90	46	6,893	26	716	45
千葉県 Chiba	725	8	1.18	44	7,044	20	666	46
東京都 Tokyo	1,509	1	1.17	45	8,527	3	814	42
神奈川県 Kanagawa	767	7	0.86	47	7,120	18	729	44
新潟県 Niigata	674	11	2.83	17	7,335	14	1,034	17
富山県 Toyama	289	39	2.64	24	8,799	2	1,082	9
石川県 Ishikawa	325	34	2.79	18	8,182	4	1,189	3
福井県 Fukui	242	42	3.00	12	9,295	1	1,246	2
山梨県 Yamanashi	258	41	2.98	14	7,398	12	958	26
長野県 Nagano	644	12	2.98	13	6,750	28	950	28
岐阜県 Gifu	444	23	2.12	31	6,968	22	898	30
静岡県 Shizuoka	575	14	1.52	40	7,664	8	762	43
愛知県 Aichi	917	5	1.24	43	7,448	11	842	40
三重県 Mie	457	20	2.44	26	6,925	25	879	32
滋賀県 Shiga	259	40	1.84	33	6,949	24	863	35
京都府 Kyoto	477	19	1.82	34	6,681	31	954	27
大阪府 Osaka	1,123	3	1.28	42	7,643	9	850	37
兵庫県 Hyogo	964	4	1.73	37	6,541	36	848	38
奈良県 Nara	320	36	2.29	29	6,565	35	847	39
和歌山県 Wakayama	317	37	3.16	9	6,965	23	1,083	8
鳥取県 Tottori	242	42	4.09	4	8,154	5	879	33
島根県 Shimane	372	30	5.18	1	6,605	34	1,033	18
岡山県 Okayama	523	17	2.69	22	7,336	13	1,007	21
広島県 Hiroshima	696	10	2.43	27	6,676	32	1,047	14
山口県 Yamaguchi	415	25	2.85	16	6,338	39	1,116	6
徳島県 Tokushima	233	44	2.95	15	7,472	10	1,312	1
香川県 Kagawa	219	45	2.19	30	7,875	7	1,074	11
愛媛県 Ehime	391	29	2.72	20	6,718	30	973	25
高知県 Kochi	322	35	4.20	3	7,003	21	1,029	19
福岡県 Fukuoka	808	6	1.60	39	6,809	27	826	41
佐賀県 Saga	206	46	2.42	28	7,265	16	1,012	20
長崎県 Nagasaki	447	22	3.13	10	6,608	33	1,071	12
熊本県 Kumamoto	567	15	3.13	11	6,325	40	1,046	15
大分県 Oita	401	26	3.36	7	6,350	38	1,085	7
宮崎県 Miyazaki	309	38	2.73	19	5,464	46	981	22
鹿児島県 Kagoshima	719	9	4.21	2	5,701	45	1,140	4
沖縄県 Okinawa	202	47	1.46	41	3,920	47	322	47
全 国 Japan	24,280		1.90		7,081		879	

*5 Post-office life insurance

千人当たりの簡易保険保有状況



解 説

【概要】

簡易保険契約は、平成21年度末時点で、本県が643千件の保険金額1兆1,8965億円、全国が40,308千件の保険金額112兆694億円となっている。

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。

○郵便局の範囲

普通郵便局、特定郵便局、簡易郵便局をいう。なお、閉鎖中の郵便局は除いている。

○一万人当たり郵便局数

郵便局数÷推計人口×10,000

○一人当たり生命保険契約額

生命保険保有契約金額（個人保険分）÷推計人口

○一人当たり簡易保険契約額

簡易保険保有契約金額÷推計人口

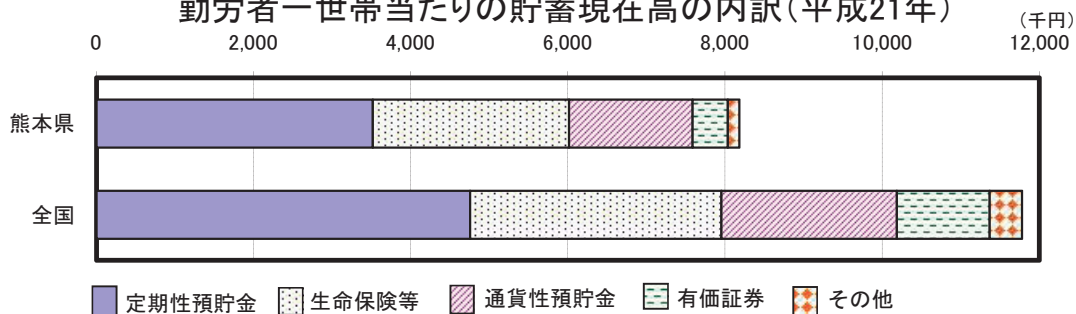
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「郵便局局数情報」 郵便局株式会社	平成22年3月31日	毎月
*3「生命保険事業概況」 (社)生命保険協会	平成21年度	毎年
*4「(独)郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成21年度	毎年

33 貯蓄 Savings Held

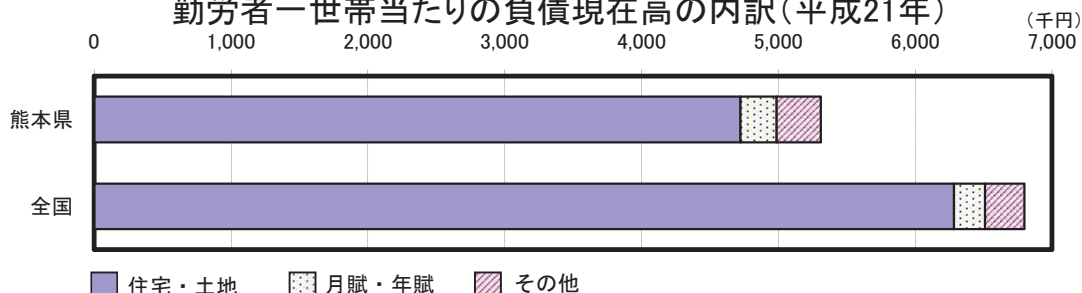
都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	9,075	35	22.6	14	4,321	44	1,777
青森県 Aomori	7,527	44	7.5	45	6,745	12	1,939	40
岩手県 Iwate	9,051	36	14.7	31	4,019	47	2,093	37
宮城県 Miyagi	10,152	31	19.4	22	5,504	31	2,361	27
秋田県 Akita	8,588	40	9.1	42	6,245	18	2,137	34
山形県 Yamagata	9,039	37	18.6	25	6,142	19	2,172	32
福島県 Fukushima	10,440	29	29.0	3	5,320	33	1,724	44
茨城県 Ibaraki	12,354	21	20.6	19	6,431	17	2,483	25
栃木県 Tochigi	13,447	9	25.6	6	6,711	14	2,550	19
群馬県 Gumma	11,110	27	15.2	29	6,722	13	2,347	28
埼玉県 Saitama	12,426	19	19.0	24	8,400	3	2,705	13
千葉県 Chiba	12,313	22	21.2	16	6,841	10	3,122	6
東京都 Tokyo	13,490	8	19.4	22	8,821	2	6,046	1
神奈川県 Kanagawa	13,693	7	20.2	21	9,177	1	3,051	7
新潟県 Niigata	12,697	18	14.9	30	5,709	29	2,329	29
富山県 Toyama	13,076	16	26.6	5	6,948	9	2,929	8
石川県 Ishikawa	13,172	13	14.6	32	5,942	22	2,556	18
福井県 Fukui	14,610	5	24.2	11	5,745	27	2,508	22
山梨県 Yamanashi	10,778	28	17.1	28	5,107	38	2,126	35
長野県 Nagano	12,226	23	10.5	40	6,813	11	2,158	33
岐阜県 Gifu	15,620	2	14.5	33	5,825	25	2,175	31
静岡県 Shizuoka	13,293	11	30.1	2	5,946	21	2,201	30
愛知県 Aichi	13,418	10	28.3	4	7,439	5	2,728	12
三重県 Mie	13,282	12	11.6	38	7,163	8	2,862	10
滋賀県 Shiga	14,756	4	1.0	47	6,513	16	2,689	14
京都府 Kyoto	11,401	25	20.3	20	7,401	6	2,670	15
大阪府 Osaka	9,677	34	25.3	7	7,223	7	4,033	2
兵庫県 Hyogo	12,365	20	25.3	7	8,009	4	2,590	16
奈良県 Nara	14,930	3	10.1	41	6,641	15	3,500	4
和歌山県 Wakayama	10,426	30	18.2	26	4,808	40	2,837	11
鳥取県 Tottori	12,815	17	14.0	36	5,115	37	2,483	24
島根県 Shimane	11,619	24	23.6	12	5,996	20	2,052	38
岡山県 Okayama	13,112	15	8.9	43	5,599	30	2,501	23
広島県 Hiroshima	13,143	14	24.5	10	5,889	23	2,547	20
山口県 Yamaguchi	11,370	26	8.3	44	4,557	42	2,573	17
徳島県 Tokushima	13,873	6	22.3	15	5,179	36	3,770	3
香川県 Kagawa	15,794	1	20.8	18	4,038	46	3,428	5
愛媛県 Ehime	9,887	32	23.3	13	5,380	32	2,923	9
高知県 Kochi	8,387	41	17.3	27	5,012	39	2,385	26
福岡県 Fukuoka	9,713	33	14.4	34	5,720	28	2,513	21
佐賀県 Saga	8,773	39	24.6	9	5,276	35	1,789	42
長崎県 Nagasaki	8,135	43	1.3	46	4,670	41	2,095	36
熊本県 Kumamoto	8,180	42	11.5	39	5,309	34	2,037	39
大分県 Oita	8,863	38	34.0	1	5,882	24	1,927	41
宮崎県 Miyazaki	7,398	46	14.3	35	5,816	26	1,464	47
鹿児島県 Kagoshima	7,476	45	12.9	37	4,390	43	1,616	46
沖縄県 Okinawa	4,276	47	21.2	16	4,214	45	1,687	45
全 国 Japan	11,779		18.3		6,796		2,967	

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21年)



勤労者一世帯当たりの負債現在高の内訳(平成21年)



解 説

【概要】

平成21年の全国における勤労者一世帯当たりの貯蓄現在高は11,779千円で、年間収入に対する割合(貯蓄年収比)は164.9%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8,180千円、貯蓄年収比も132.4%と全国平均を下回っている。

一方、負債現在高では、全国の6,796千円、負債年収比95.1%に対し、本県は5,309千円、85.9%と低くなっている。

○貯蓄現在高

郵便貯金銀行、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

貯蓄等純増÷可処分所得×100

○負債現在高

郵便貯金銀行、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

国内銀行における平成22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21年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成21年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成22年3月末	毎月

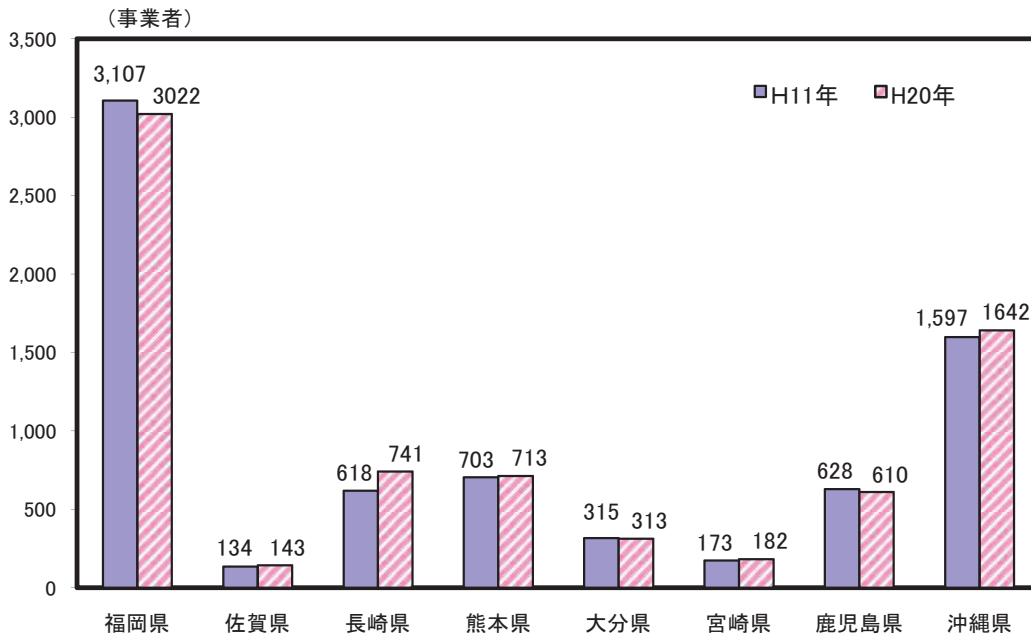
34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture			*1 ハイヤー・タクシー 事業者数 Establishments of limousine and taxis		*2 乗合・貸切バス 事業者数 *5 (事業者) 順位 Rank		*3 一人当たり バス車両台数 Number of buses per 10 thousand persons (両) 順位 Rank		*4 一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数 *6 (両) 順位 Rank	
			(事業者)	順位 Rank	(事業者)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,744	5	318	2	26.1	6	1,971	43	
青森県	Aomori	399	23	76	31	30.4	1	2,456	28	
岩手県	Iwate	287	30	115	18	27.9	5	1,998	42	
宮城県	Miyagi	1,020	12	151	11	20.9	24	2,620	23	
秋田県	Akita	213	37	64	35	24.6	9	2,460	27	
山形県	Yamagata	217	36	80	29	22.0	21	2,787	17	
福島県	Fukushima	399	23	127	15	26.1	7	2,680	22	
茨城県	Ibaraki	443	22	304	3	24.2	14	3,252	4	
栃木県	Tochigi	313	27	153	10	24.2	13	2,915	11	
群馬県	Gumma	210	38	96	23	20.8	25	3,087	9	
埼玉県	Saitama	733	14	248	5	13.4	44	3,878	1	
千葉県	Chiba	1,525	10	273	4	17.1	37	2,963	10	
東京都	Tokyo	18,893	1	342	1	11.3	46	3,125	6	
神奈川県	Kanagawa	3,429	3	107	19	12.3	45	3,850	2	
新潟県	Niigata	583	17	99	22	28.5	3	3,103	8	
富山県	Toyama	310	29	230	6	20.0	27	2,127	39	
石川県	Ishikawa	167	42	46	45	24.3	11	2,173	37	
福井県	Fukui	254	33	85	28	23.9	17	1,911	46	
山梨県	Yamanashi	141	45	94	24	24.5	10	3,114	7	
長野県	Nagano	470	20	88	27	28.4	4	3,746	3	
岐阜県	Gifu	273	31	92	26	24.1	15	2,811	15	
静岡県	Shizuoka	514	19	135	14	18.4	33	2,897	12	
愛知県	Aichi	1,443	11	139	13	13.7	42	2,806	16	
三重県	Mie	206	39	56	39	19.0	30	2,076	41	
滋賀県	Shiga	132	46	47	44	19.8	28	2,518	24	
京都府	Kyoto	2,701	6	62	38	17.8	35	2,450	29	
大阪府	Osaka	5,008	2	147	12	10.6	47	2,860	13	
兵庫県	Hyogo	237	35	50	41	13.7	43	2,733	18	
奈良県	Nara	1,991	7	181	8	15.6	41	2,473	26	
和歌山県	Wakayama	268	32	29	46	17.4	36	2,185	36	
鳥取県	Tottori	60	47	26	47	22.6	19	2,275	34	
島根県	Shimane	149	43	77	30	23.9	16	1,866	47	
岡山県	Okayama	530	18	127	15	16.4	40	2,173	38	
広島県	Hiroshima	1,877	8	204	7	18.7	31	2,505	25	
山口県	Yamaguchi	320	26	93	25	18.4	32	2,323	33	
徳島県	Tokushima	183	40	64	35	21.7	22	2,113	40	
香川県	Kagawa	246	34	51	40	16.9	38	1,929	45	
愛媛県	Ehime	448	21	70	33	16.4	39	1,937	44	
高知県	Kochi	353	25	48	43	18.0	34	2,243	35	
福岡県	Fukuoka	3,022	4	173	9	20.3	26	3,180	5	
佐賀県	Saga	143	44	49	42	25.2	8	2,714	20	
長崎県	Nagasaki	741	13	100	20	29.4	2	2,393	31	
熊本県	Kumamoto	713	15	100	20	21.4	23	2,848	14	
大分県	Oita	313	27	74	32	22.5	20	2,704	21	
宮崎県	Miyazaki	182	41	70	33	19.5	29	2,377	32	
鹿児島県	Kagoshima	610	16	119	17	24.3	12	2,449	30	
沖縄県	Okinawa	1,642	9	64	35	23.0	18	2,725	19	
全 国	Japan	57,055		5,543		18.0		2,710		

*5 Establishments of charter and common bus transportation

*6 Owned motor vehicles per designate garage

各年度末現在の九州各県のハイヤー・タクシー事業者数



解 説

【概要】

九州管内(沖縄県含む)の平成21年3月31日現在のタクシー事業者数は、法人1,384事業者、個人5,982事業者の合計7,366事業者であり、平成11年3月31日現在(7,275事業所)と比較してほぼ横ばいとなっている。

九州各県との比較では、福岡県が法人・個人合わせて3,022事業者と最も多く、次いで沖縄県の1,642事業者、長崎県の741事業者となっている。

○ハイヤーとタクシー

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

○一万人当たりバス車両台数

$$\text{営業用バス台数} \div \text{推計人口} \times 10,000$$

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

○一指定自動車整備工場当たりの保有車両台数

$$\text{保有車両台数} \div \text{指定自動車整備工場数}$$

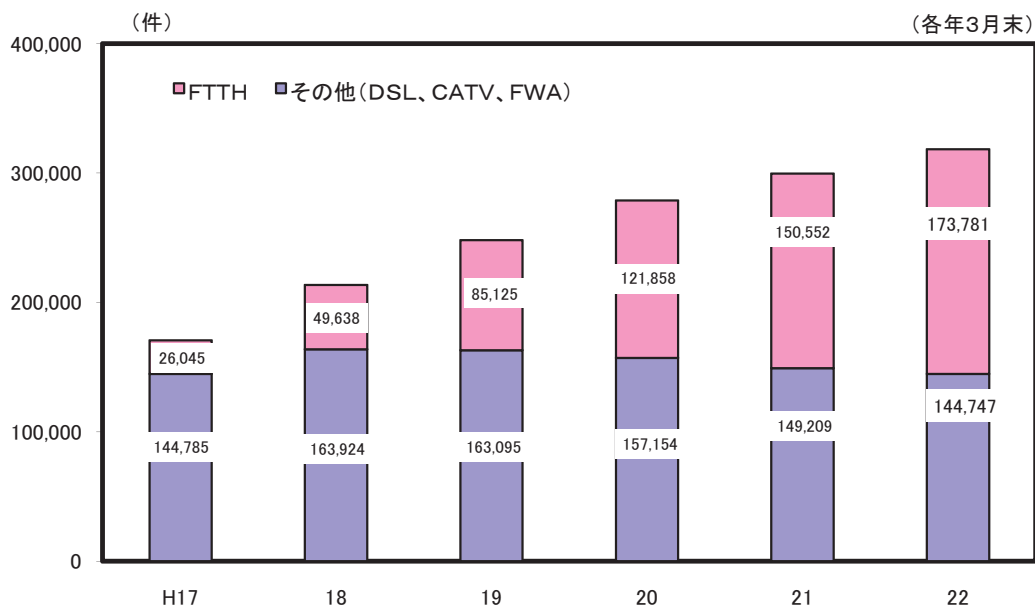
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 国土交通省資料 *3、*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成21年3月31日	毎年

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) Number of broadband contracts						インターネット 利用の行動者率 Participation rate in internet use	
	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 利用の行動者率 Participation rate in internet use	
	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,180,898	9	5.8	24	44.5	38	54.5	26
青森県 Aomori	221,855	35	6.8	8	38.8	45	44.4	47
岩手県 Iwate	221,978	34	6.9	7	44.1	39	45.9	44
宮城県 Miyagi	511,468	14	6.3	11	56.4	19	55.7	19
秋田県 Akita	190,397	40	6.0	15	45.4	36	45.4	46
山形県 Yamagata	213,102	38	5.6	29	53.6	27	45.7	45
福島県 Fukushima	348,022	22	7.4	4	46.4	35	47.6	41
茨城県 Ibaraki	614,441	13	6.2	14	54.8	23	56.4	18
栃木県 Tochigi	428,521	20	5.6	31	56.9	18	54.8	25
群馬県 Gumma	431,301	19	5.7	26	56.2	21	55.7	19
埼玉県 Saitama	1,877,038	5	4.9	39	64.5	7	64.6	3
千葉県 Chiba	1,666,470	6	5.0	36	64.7	6	64.6	3
東京都 Tokyo	4,752,372	1	3.8	46	75.5	1	70.8	1
神奈川県 Kanagawa	2,764,742	2	4.0	45	70.4	2	70.7	2
新潟県 Niigata	469,995	16	7.1	5	55.3	22	50.2	34
富山県 Toyama	240,875	31	5.0	37	62.0	12	55.2	23
石川県 Ishikawa	257,730	29	5.9	20	58.0	17	57.5	14
福井県 Fukui	175,378	42	4.8	41	64.4	8	55.7	19
山梨県 Yamanashi	188,981	41	5.9	22	56.3	20	54.9	24
長野県 Nagano	480,046	15	5.7	25	58.9	16	55.3	22
岐阜県 Gifu	445,858	17	5.2	34	59.8	13	58.2	12
静岡県 Shizuoka	922,351	10	4.7	42	64.0	10	56.8	16
愛知県 Aichi	1,926,065	4	4.9	40	66.6	5	62.4	8
三重県 Mie	431,828	18	4.2	44	59.6	14	59.7	11
滋賀県 Shiga	341,372	24	5.6	30	66.9	4	62.8	7
京都府 Kyoto	715,294	11	4.6	43	64.1	9	63.1	5
大阪府 Osaka	2,636,586	3	6.0	16	67.6	3	63.0	6
兵庫県 Hyogo	1,388,108	7	3.6	47	59.2	15	60.4	10
奈良県 Nara	345,552	23	5.3	33	62.2	11	62.2	9
和歌山県 Wakayama	215,546	36	5.6	32	50.3	31	51.3	33
鳥取県 Tottori	114,929	47	5.8	23	50.8	29	52.0	31
島根県 Shimane	132,097	45	8.6	1	47.8	33	48.4	39
岡山県 Okayama	422,036	21	4.9	38	54.1	25	57.9	13
広島県 Hiroshima	659,779	12	5.7	28	53.8	26	56.8	16
山口県 Yamaguchi	310,715	26	6.0	17	48.3	32	53.8	28
徳島県 Tokushima	161,861	43	6.4	10	50.5	30	54.3	27
香川県 Kagawa	214,191	37	5.2	35	52.1	28	53.3	29
愛媛県 Ehime	283,405	27	6.2	13	45.0	37	53.1	30
高知県 Kochi	130,250	46	7.9	3	37.3	46	46.1	43
福岡県 Fukuoka	1,186,835	8	5.9	21	54.6	24	57.3	15
佐賀県 Saga	133,215	44	6.0	18	43.0	41	48.5	37
長崎県 Nagasaki	254,134	30	6.7	9	41.6	43	48.3	40
熊本県 Kumamoto	318,528	25	6.3	12	43.7	40	51.6	32
大分県 Oita	237,143	33	6.0	19	46.7	34	49.7	35
宮崎県 Miyazaki	200,215	39	5.7	27	40.0	44	49.2	36
鹿児島県 Kagoshima	274,699	28	8.1	2	34.9	47	47.2	42
沖縄県 Okinawa	238,351	32	6.9	6	42.6	42	48.5	37
全 国 Japan	31,876,553		5.1		59.7		59.4	

*5 Ratio of broadband contracts

熊本県のブロードバンド契約数の推移



解 説

【概要】

熊本県のブロードバンド契約数は平成22年3月末で318,528件、前年比6.3%の増加となっており、増加率は全国12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22年3月末で173,781件(54.6%)と半数を超えるまでになってきた。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると43.7%で40位と、全国平均59.7%と比較しても低い水準にあることがわかる。

○ブロードバンド

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

○FTTH (Fiber To The Home)

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

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

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

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳(平成22年3月末)に基づく都道府県別世帯数に対するブロードバンド契約者総数の割合

○インターネット利用の行動者率

仕事や学業などで利用したものは除き、自由時間等の中で行う「インターネットの利用」の行動者(過去1年間にその行動を行った者)の10歳以上人口に占める割合

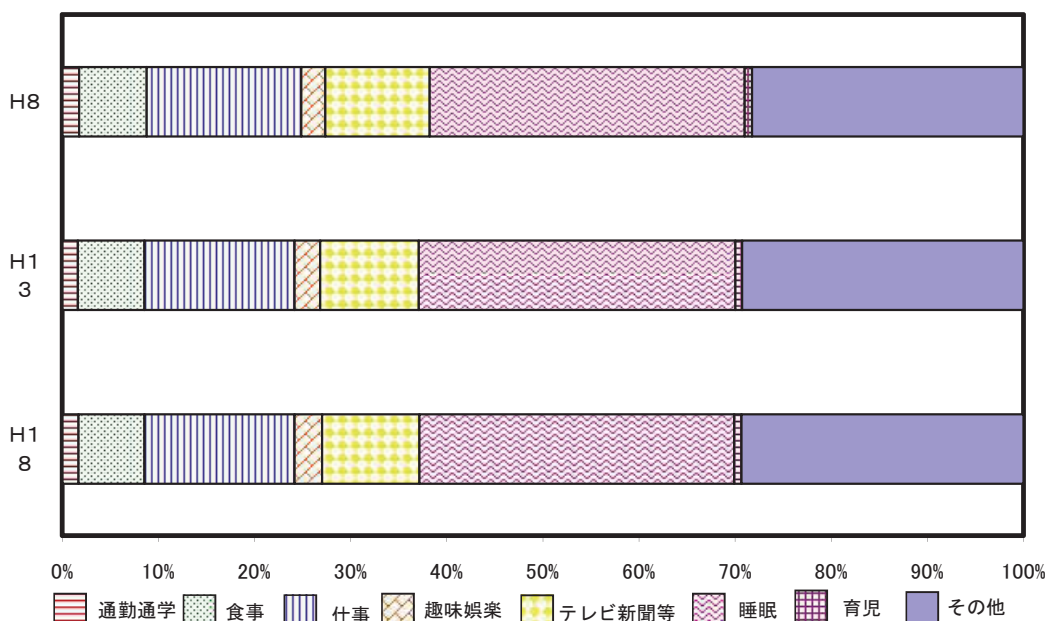
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 総務省資料 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成22年3月末 平成18年10月20日	四半期 5年

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	3.28	42	0.48	5	2.48	1	7.53	8	
青森県	Aomori	4.03	3	0.37	41	2.34	7	8.02	3	
岩手県	Iwate	4.03	3	0.35	45	2.26	23	8.00	4	
宮城県	Miyagi	3.42	32	0.42	26	2.29	15	7.55	5	
秋田県	Akita	3.33	39	0.43	21	2.27	18	8.05	1	
山形県	Yamagata	3.52	15	0.39	35	2.22	30	8.05	1	
福島県	Fukushima	3.46	25	0.37	41	2.37	4	7.53	8	
茨城県	Ibaraki	3.45	29	0.42	26	2.22	30	7.44	26	
栃木県	Tochigi	3.52	15	0.40	33	2.30	13	7.43	31	
群馬県	Gumma	3.56	8	0.40	33	2.15	43	7.45	21	
埼玉県	Saitama	3.42	32	0.46	8	2.13	46	7.37	42	
千葉県	Chiba	3.46	25	0.46	8	2.12	47	7.33	46	
東京都	Tokyo	3.43	31	0.48	5	2.17	39	7.36	44	
神奈川県	Kanagawa	3.42	32	0.49	3	2.17	39	7.31	47	
新潟県	Niigata	3.47	23	0.43	21	2.29	15	7.51	11	
富山県	Toyama	4.00	7	0.45	14	2.31	11	7.43	31	
石川県	Ishikawa	4.07	1	0.44	17	2.21	35	7.43	31	
福井県	Fukui	4.07	1	0.43	21	2.15	43	7.48	16	
山梨県	Yamanashi	3.50	19	0.39	35	2.20	37	7.51	11	
長野県	Nagano	4.03	3	0.42	26	2.16	41	7.47	17	
岐阜県	Gifu	3.53	12	0.43	21	2.24	26	7.42	34	
静岡県	Shizuoka	3.54	9	0.42	26	2.22	30	7.44	26	
愛知県	Aichi	3.54	9	0.46	8	2.31	11	7.37	42	
三重県	Mie	3.53	12	0.49	3	2.27	18	7.45	21	
滋賀県	Shiga	3.47	23	0.46	8	2.15	43	7.40	38	
京都府	Kyoto	3.28	42	0.46	8	2.27	18	7.39	40	
大阪府	Osaka	3.27	44	0.47	7	2.27	18	7.40	38	
兵庫県	Hyogo	3.27	44	0.51	2	2.23	27	7.38	41	
奈良県	Nara	3.23	47	0.43	21	2.18	38	7.36	44	
和歌山県	Wakayama	3.35	38	0.39	35	2.34	7	7.50	15	
鳥取県	Tottori	3.50	19	0.44	17	2.28	17	7.46	18	
島根県	Shimane	3.49	21	0.38	39	2.23	27	7.54	6	
岡山県	Okayama	3.51	18	0.44	17	2.16	41	7.44	26	
広島県	Hiroshima	3.54	9	0.39	35	2.21	35	7.44	26	
山口県	Yamaguchi	3.37	36	0.45	14	2.35	5	7.42	34	
徳島県	Tokushima	3.32	40	0.46	8	2.43	2	7.45	21	
香川県	Kagawa	3.52	15	0.45	14	2.35	5	7.42	34	
愛媛県	Ehime	3.27	44	0.53	1	2.32	9	7.45	21	
高知県	Kochi	3.38	35	0.42	26	2.27	18	7.54	6	
福岡県	Fukuoka	3.48	22	0.44	17	2.32	9	7.41	37	
佐賀県	Saga	4.01	6	0.35	45	2.25	25	7.45	21	
長崎県	Nagasaki	3.31	41	0.42	26	2.30	13	7.44	26	
熊本県	Kumamoto	3.45	29	0.41	32	2.26	23	7.51	11	
大分県	Oita	3.46	25	0.38	39	2.38	3	7.46	18	
宮崎県	Miyazaki	3.53	12	0.37	41	2.23	27	7.46	18	
鹿児島県	Kagoshima	3.36	37	0.37	41	2.22	30	7.51	11	
沖縄県	Okinawa	3.46	25	0.34	47	2.22	30	7.52	10	
全 国	Japan	3.44		0.45		2.24		7.42		

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

1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



解 説

【概要】

平成18年の10歳以上県民の週平均1日の睡眠時間は7時間51分、仕事時間が3時間45分、テレビ・新聞等が2時間26分であった。

また、生活時間の配分を平成13年と比較すると、趣味・娯楽が微増、食事、睡眠、テレビ・新聞等が微減となっている。

○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、スポーツ観覧、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。

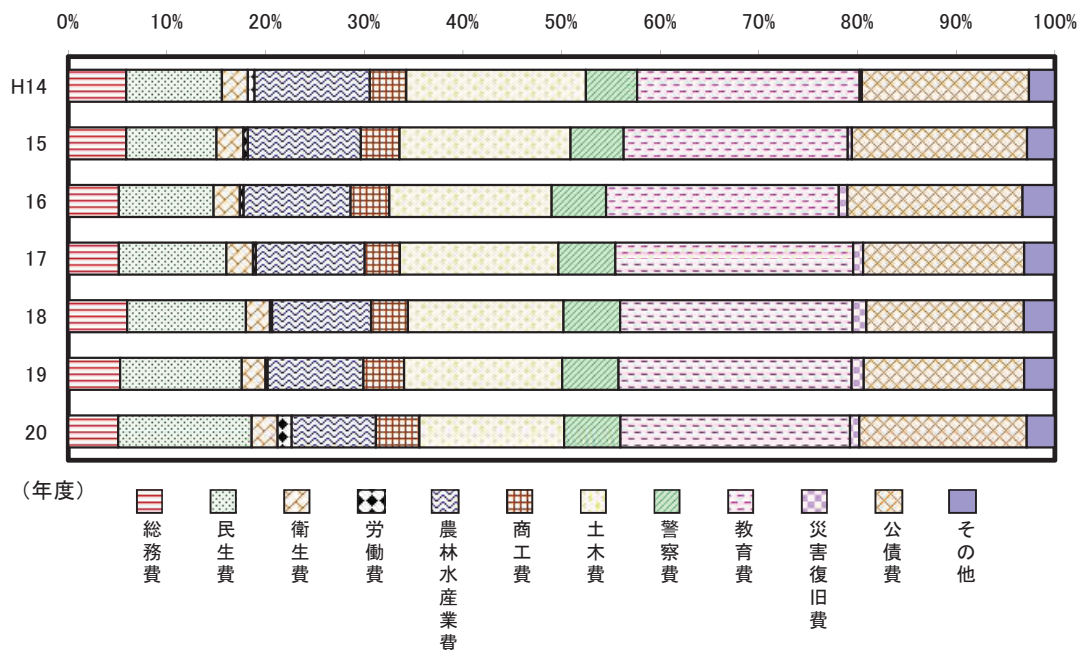
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年

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 *5 (千円) Rank	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	451	20	0.401	31	41.3	30	1,020	10
青森県 Aomori	501	9	0.327	38	36.4	40	940	14
岩手県 Iwate	491	12	0.314	39	36.9	38	1,105	5
宮城県 Miyagi	335	37	0.543	19	52.5	17	601	33
秋田県 Akita	539	5	0.297	43	36.3	41	1,134	4
山形県 Yamagata	461	18	0.337	36	39.2	34	933	15
福島県 Fukushima	406	26	0.462	25	46.6	22	589	35
茨城県 Ibaraki	346	36	0.676	8	59.2	11	596	34
栃木県 Tochigi	366	31	0.656	9	60.3	9	494	41
群馬県 Gumma	384	28	0.614	15	61.4	7	488	42
埼玉県 Saitama	222	46	0.769	6	62.5	6	432	45
千葉県 Chiba	248	45	0.801	5	65.1	5	392	46
東京都 Tokyo	538	6	1.406	1	88.9	1	458	44
神奈川県 Kanagawa	201	47	0.963	3	75.7	2	347	47
新潟県 Niigata	463	17	0.437	26	43.6	27	1,138	3
富山県 Toyama	475	15	0.482	23	45.0	24	950	13
石川県 Ishikawa	443	21	0.484	22	44.1	25	1,030	9
福井県 Fukui	564	3	0.425	29	40.7	31	1,039	8
山梨県 Yamanashi	519	8	0.437	27	43.5	28	1,053	6
長野県 Nagano	376	29	0.486	20	46.0	23	696	25
岐阜県 Gifu	357	32	0.546	18	50.8	19	667	28
静岡県 Shizuoka	292	43	0.766	7	60.2	10	604	32
愛知県 Aichi	309	41	1.097	2	73.3	3	532	38
三重県 Mie	350	35	0.618	14	51.1	18	552	36
滋賀県 Shiga	354	33	0.608	16	52.7	16	663	29
京都府 Kyoto	313	40	0.651	10	57.6	12	549	37
大阪府 Osaka	305	42	0.825	4	73.1	4	500	40
兵庫県 Hyogo	352	34	0.631	11	60.3	8	687	26
奈良県 Nara	321	38	0.437	28	40.0	32	734	24
和歌山県 Wakayama	495	10	0.338	35	39.0	35	813	17
鳥取県 Tottori	560	4	0.269	45	29.9	44	1,050	7
島根県 Shimane	700	1	0.242	47	33.2	43	1,397	1
岡山県 Okayama	367	30	0.571	17	52.9	13	641	31
広島県 Hiroshima	315	39	0.629	13	52.8	14	655	30
山口県 Yamaguchi	455	19	0.480	24	47.5	21	797	19
徳島県 Tokushima	573	2	0.329	37	41.6	29	1,211	2
香川県 Kagawa	410	24	0.485	21	50.6	20	775	21
愛媛県 Ehime	410	25	0.422	30	43.8	26	668	27
高知県 Kochi	537	7	0.251	46	28.0	47	1,017	11
福岡県 Fukuoka	292	44	0.629	12	52.7	15	525	39
佐賀県 Saga	484	14	0.341	34	36.8	39	762	22
長崎県 Nagasaki	485	13	0.296	44	36.0	42	782	20
熊本県 Kumamoto	398	27	0.395	32	39.5	33	753	23
大分県 Oita	472	16	0.373	33	38.6	36	837	16
宮崎県 Miyazaki	494	11	0.312	41	37.1	37	808	18
鹿児島県 Kagoshima	443	22	0.312	40	28.1	46	950	12
沖縄県 Okinawa	420	23	0.300	42	29.0	45	472	43
全 国 Japan	371		0.521		57.6		629	

*5 Amount of outstanding local government debts per person

熊本県の目的別歳出決算額の推移



解 説

【概要】

平成20年度の本県の歳出決算額は7,248億円で、前年度に比べ0.8%の減少となった。目的別内訳では教育費1,682億円、公債費1,226億円、土木費1,061億円の順となっている。全国に比べ、農林水産業費や教育費の構成比が高い。

ここ数年間の推移をみると、平成9年度は1兆96億円と1兆円を超えていたが、平成10～13年度は8,000億円台、平成14年度以降は7,000億円台で推移している。

平成20年度の本県の財政力指数は0.395で、前年度から0.008ポイント上がったが、全国平均を0.125ポイント下回っている。

○財政力指数

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

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

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

○自主財源

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

○地方債現在高

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

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	平成20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20年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成20年度	毎年



ねんりんピック2011(ふれ愛)
熊本大会マスコット
「ASO坊健太くん」



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」

働 <

Work

38 労働力 Labor Force

*1

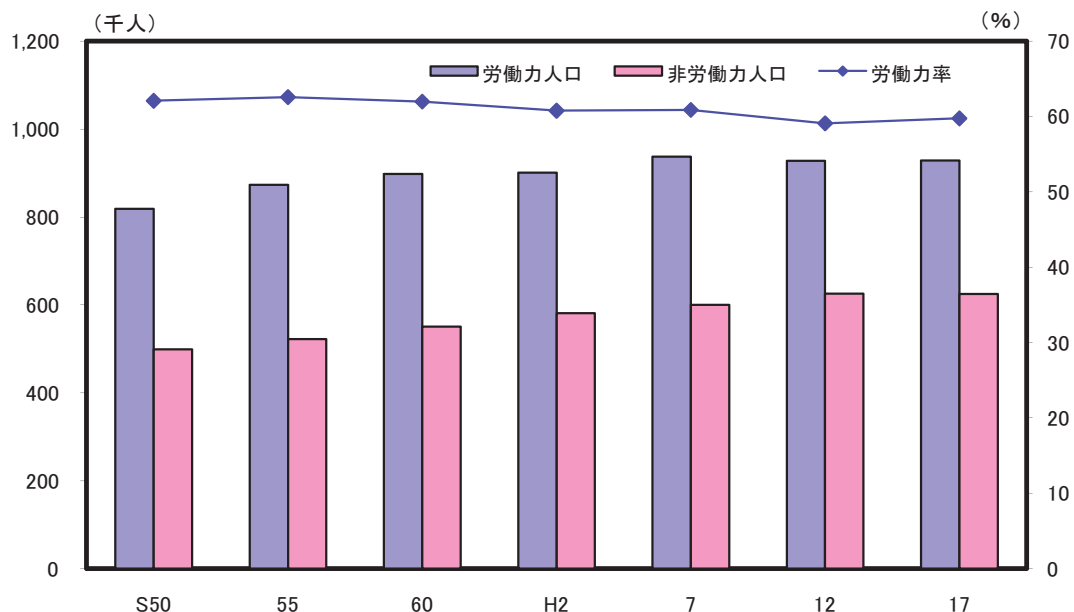
*2

*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	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		58.7	41	72.6	36	46.5	43	5.5	8
青森県	Aomori		61.1	24	74.1	26	49.9	18	6.9	2
岩手県	Iwate		62.0	17	74.5	19	50.8	11	5.3	10
宮城県	Miyagi		60.4	30	74.1	25	47.7	35	6.4	4
秋田県	Akita		58.9	39	72.4	40	47.2	40	5.7	6
山形県	Yamagata		61.7	20	73.8	29	50.8	12	4.8	16
福島県	Fukushima		61.4	23	74.2	24	49.6	22	5.4	9
茨城県	Ibaraki		62.0	18	75.8	12	48.6	28	4.8	16
栃木県	Tochigi		63.4	6	76.8	7	50.6	14	4.6	21
群馬県	Gumma		62.8	12	76.1	10	50.2	16	4.3	31
埼玉県	Saitama		63.3	7	77.8	2	49.0	27	4.9	15
千葉県	Chiba		62.0	16	76.6	8	48.0	32	4.3	31
東京都	Tokyo		63.2	9	77.7	3	49.8	20	4.7	19
神奈川県	Kanagawa		62.4	14	77.4	5	47.6	36	5.0	13
新潟県	Niigata		61.9	19	74.2	23	50.5	15	4.6	21
富山県	Toyama		63.5	5	75.5	15	52.6	5	4.0	39
石川県	Ishikawa		63.3	8	74.8	17	52.8	4	4.0	39
福井県	Fukui		64.0	4	75.6	14	53.5	1	3.5	47
山梨県	Yamanashi		63.1	10	76.1	9	50.8	10	4.1	35
長野県	Nagano		64.7	3	77.2	6	53.3	2	4.1	35
岐阜県	Gifu		63.0	11	75.7	13	51.3	8	4.0	39
静岡県	Shizuoka		64.9	1	77.4	4	52.9	3	4.0	39
愛知県	Aichi		64.7	2	78.3	1	51.5	7	4.5	27
三重県	Mie		61.5	22	74.8	18	49.4	23	4.2	34
滋賀県	Shiga		62.3	15	76.1	11	49.3	24	4.1	35
京都府	Kyoto		60.5	29	74.5	21	48.2	30	5.2	11
大阪府	Osaka		59.7	34	74.9	16	46.1	44	6.6	3
兵庫県	Hyogo		58.7	40	73.9	27	45.3	46	5.1	12
奈良県	Nara		56.4	47	72.4	38	42.3	47	4.6	21
和歌山県	Wakayama		58.0	46	72.3	41	45.7	45	3.9	43
鳥取県	Tottori		62.8	13	74.4	22	52.5	6	5.0	13
島根県	Shimane		60.9	26	73.2	32	50.0	17	3.7	46
岡山県	Okayama		60.1	31	73.4	31	48.3	29	4.6	21
広島県	Hiroshima		61.1	25	74.5	20	49.0	26	4.4	30
山口県	Yamaguchi		59.0	38	72.6	37	47.3	39	4.1	35
徳島県	Tokushima		58.4	44	70.9	46	47.3	38	4.6	21
香川県	Kagawa		60.7	28	73.7	30	49.1	25	3.9	43
愛媛県	Ehime		58.6	42	72.4	39	46.8	42	4.5	27
高知県	Kochi		59.3	36	70.4	47	49.8	21	6.1	5
福岡県	Fukuoka		59.4	35	72.9	34	47.8	34	5.6	7
佐賀県	Saga		61.6	21	73.8	28	51.1	9	3.8	45
長崎県	Nagasaki		58.1	45	71.1	45	47.1	41	4.5	27
熊本県	Kumamoto		59.8	33	71.4	44	49.8	19	4.6	21
大分県	Oita		59.1	37	72.2	42	47.9	33	4.3	31
宮崎県	Miyazaki		60.8	27	72.6	35	50.8	13	4.8	16
鹿児島県	Kagoshima		58.4	43	71.4	43	47.4	37	4.7	19
沖縄県	Okinawa		60.1	32	73.0	33	48.1	31	7.5	1
全国	Japan		61.5		75.3		48.8		5.1	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内15歳以上人口1,576千人のうち、労働力人口は929千人で労働力率は59.8%となっている。男女別では、男性71.4%（全国平均75.3%）女性49.8%（全国平均48.8%）であり、全国に比べて男性は下回り、女性は上回っている。

また、年次推移を見てみると、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。

○労働力人口

就業者と完全失業者を合わせた数。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）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。

○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17年10月1日 平成21年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

*1

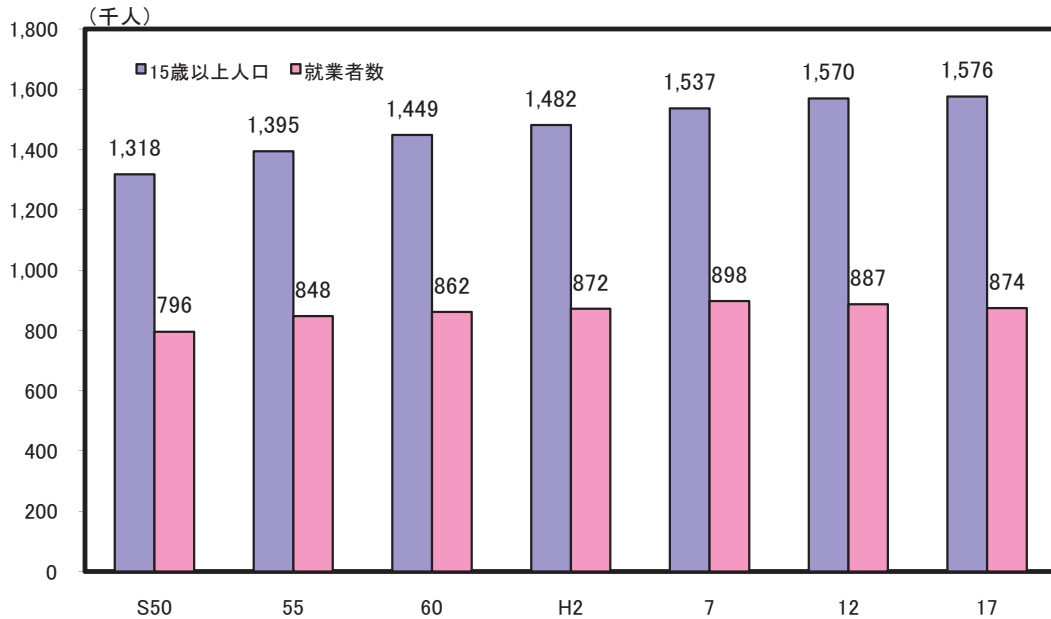
*2

*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	53.1	42	6.4	2	12.4	37	7.5	45
青森県 Aomori	55.4	29	4.8	30	12.4	37	9.4	14
岩手県 Iwate	57.9	16	4.6	36	13.0	20	9.8	10
宮城県 Miyagi	54.6	33	5.1	19	12.8	29	9.0	23
秋田県 Akita	54.9	32	4.3	38	13.8	2	9.9	9
山形県 Yamagata	58.4	14	4.1	44	13.2	16	10.9	1
福島県 Fukushima	56.7	23	4.0	47	13.2	16	10.0	7
茨城県 Ibaraki	57.3	20	4.1	44	13.5	8	9.1	21
栃木県 Tochigi	58.9	8	4.8	30	13.2	16	8.9	25
群馬県 Gumma	58.7	10	5.0	22	12.9	22	8.7	29
埼玉県 Saitama	58.0	15	5.4	15	12.1	43	8.2	36
千葉県 Chiba	56.5	24	5.3	16	12.2	40	8.1	41
東京都 Tokyo	53.8	37	4.7	33	12.4	37	8.1	41
神奈川県 Kanagawa	57.0	21	5.0	22	12.6	33	8.2	36
新潟県 Niigata	58.5	11	4.2	40	14.1	1	10.9	1
富山県 Toyama	60.1	5	4.3	38	13.8	2	10.6	5
石川県 Ishikawa	59.2	7	4.6	36	12.9	22	9.7	13
福井県 Fukui	60.6	3	4.1	44	12.7	31	10.8	3
山梨県 Yamanashi	58.8	9	4.2	40	12.6	33	8.8	26
長野県 Nagano	61.3	1	4.2	40	13.0	20	9.2	17
岐阜県 Gifu	59.5	6	4.7	33	12.9	22	8.4	32
静岡県 Shizuoka	61.2	2	4.2	40	13.4	9	8.4	32
愛知県 Aichi	60.3	4	4.7	33	13.6	5	7.7	44
三重県 Mie	57.7	17	4.8	30	13.8	2	9.0	23
滋賀県 Shiga	58.4	13	5.1	19	12.6	33	8.8	26
京都府 Kyoto	54.6	34	5.7	7	12.7	31	8.8	26
大阪府 Osaka	52.4	45	6.2	4	13.6	5	8.2	36
兵庫県 Hyogo	53.5	40	5.7	7	13.3	12	8.2	36
奈良県 Nara	51.9	46	5.9	6	12.9	22	8.2	36
和歌山県 Wakayama	53.6	39	4.9	27	13.3	12	8.5	30
鳥取県 Tottori	58.4	12	5.2	17	12.5	36	9.8	10
島根県 Shimane	57.6	19	5.0	22	13.3	12	10.0	7
岡山県 Okayama	55.7	27	5.1	19	13.6	5	10.1	6
広島県 Hiroshima	56.9	22	4.9	27	12.9	22	8.4	32
山口県 Yamaguchi	55.4	30	5.7	7	13.4	9	9.2	17
徳島県 Tokushima	53.1	44	5.5	11	13.4	9	10.7	4
香川県 Kagawa	56.3	25	4.9	27	13.3	12	9.4	14
愛媛県 Ehime	53.7	38	5.5	11	12.9	22	8.4	32
高知県 Kochi	53.4	41	6.3	3	12.9	22	9.2	17
福岡県 Fukuoka	53.1	43	6.2	4	12.2	40	7.4	47
佐賀県 Saga	57.7	18	5.0	22	12.8	29	9.1	21
長崎県 Nagasaki	53.9	36	5.2	17	13.2	16	9.2	17
熊本県 Kumamoto	55.4	28	5.5	11	11.6	46	9.8	10
大分県 Oita	54.9	31	5.0	22	12.2	40	9.3	16
宮崎県 Miyazaki	56.2	26	5.7	7	12.0	44	8.5	30
鹿児島県 Kagoshima	54.0	35	5.5	11	11.8	45	7.8	43
沖縄県 Okinawa	50.6	47	7.7	1	9.5	47	7.5	45
全 国 Japan	56.0		5.2		12.8		8.6	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内就業者数は874千人で、15歳以上人口に占める割合（就業者比率）は55.4%となっており、全国平均の56.0%を0.6ポイント下回っている。

また、昭和50年以降、平成7年までは15歳以上人口の増加とともに就業者数も増加していたが、平成12年、平成17年については、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。

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

○離職者

1年前には仕事を持っていたが、その仕事をやめて現在は仕事をしていない者。

○継続就業者

1年前の勤め先と現在の勤め先が同じ者。

○転職者

1年前の勤め先と現在の勤め先が異なっている者。

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○離職率

離職者数 ÷ （継続就業者 + 転職者 + 離職者） × 100

○勤続年数

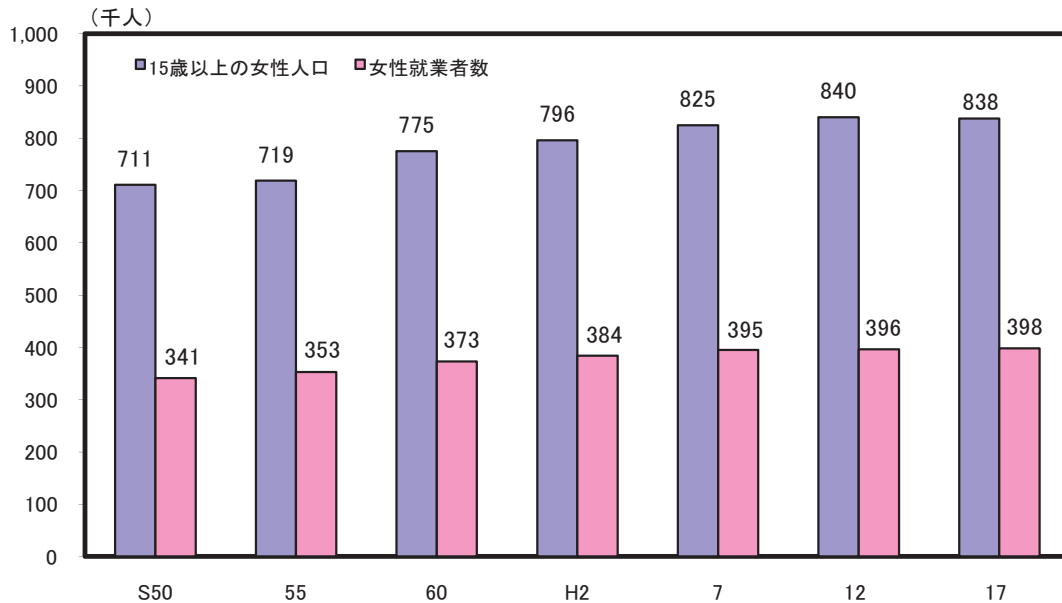
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年
*2「就業構造基本調査」 総務省統計局	平成19年10月1日	5年
*3,*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成21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		67.5	33	43.8	42	12.1	21	39.9	43
青森県	Aomori		67.0	39	46.5	27	13.9	3	48.3	21
岩手県	Iwate		69.0	25	48.4	13	11.7	24	51.9	10
宮城県	Miyagi		68.4	30	45.0	35	12.7	9	45.2	33
秋田県	Akita		67.2	36	45.0	36	10.5	36	50.8	15
山形県	Yamagata		69.7	20	48.8	9	11.7	25	57.8	2
福島県	Fukushima		69.0	24	47.2	22	12.5	13	51.5	12
茨城県	Ibaraki		70.8	16	46.3	28	11.6	27	46.5	28
栃木県	Tochigi		72.1	8	48.4	14	12.3	17	49.7	16
群馬県	Gumma		71.3	14	47.9	17	11.3	31	48.7	19
埼玉県	Saitama		73.0	4	46.7	26	9.6	44	42.4	38
千葉県	Chiba		71.9	10	45.8	30	9.5	45	41.2	40
東京都	Tokyo		72.9	5	47.4	20	14.8	2	40.3	41
神奈川県	Kanagawa		72.8	6	45.3	34	10.7	34	39.0	44
新潟県	Niigata		70.2	19	48.5	12	10.0	38	54.7	5
富山県	Toyama		71.6	11	50.8	5	9.5	46	56.6	3
石川県	Ishikawa		70.8	15	50.8	4	9.8	39	55.1	4
福井県	Fukui		72.0	9	51.6	1	9.4	47	58.2	1
山梨県	Yamanashi		71.4	13	48.7	11	11.0	33	51.6	11
長野県	Nagano		73.1	3	51.3	2	9.7	43	54.3	8
岐阜県	Gifu		71.6	12	49.3	8	9.7	41	50.9	13
静岡県	Shizuoka		73.5	2	51.0	3	10.6	35	50.9	13
愛知県	Aichi		74.4	1	49.5	7	11.4	30	46.8	27
三重県	Mie		70.7	17	47.5	18	11.2	32	48.1	22
滋賀県	Shiga		72.1	7	47.4	21	9.8	40	47.7	24
京都府	Kyoto		69.4	22	45.7	31	13.6	5	42.5	37
大阪府	Osaka		67.7	32	42.8	46	13.1	8	36.5	46
兵庫県	Hyogo		68.5	29	42.9	45	11.7	26	39.0	44
奈良県	Nara		67.1	37	40.0	47	11.4	29	36.3	47
和歌山県	Wakayama		66.9	40	43.5	44	12.0	23	42.7	36
鳥取県	Tottori		69.5	21	50.3	6	12.6	11	54.7	5
島根県	Shimane		69.3	23	48.3	15	10.4	37	54.4	7
岡山県	Okayama		68.9	26	46.3	29	12.4	16	47.1	26
広島県	Hiroshima		70.4	18	47.0	23	12.6	12	46.1	29
山口県	Yamaguchi		68.3	31	45.5	33	12.2	19	45.1	34
徳島県	Tokushima		64.9	45	44.7	39	15.3	1	47.3	25
香川県	Kagawa		68.5	28	46.8	25	12.0	22	47.8	23
愛媛県	Ehime		67.1	38	44.5	41	11.5	28	44.3	35
高知県	Kochi		63.7	46	46.9	24	13.8	4	48.6	20
福岡県	Fukuoka		66.8	41	44.8	38	13.4	7	41.7	39
佐賀県	Saga		68.9	27	48.7	10	12.5	14	52.3	9
長崎県	Nagasaki		65.8	43	44.6	40	12.4	15	45.3	32
熊本県	Kumamoto		66.4	42	47.5	19	13.5	6	49.6	18
大分県	Oita		67.2	35	45.5	32	12.6	10	46.1	29
宮崎県	Miyazaki		67.5	34	48.2	16	12.3	18	49.7	16
鹿児島県	Kagoshima		65.6	44	44.9	37	12.2	20	46.1	29
沖縄県	Okinawa		63.0	47	43.7	43	9.7	42	40.2	42
全国	Japan		70.3		46.4		11.9		44.4	

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内女性就業者数は398千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は47.5%となり、全国平均の46.4%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加し、平成17年は、15歳以上女性人口は減少したにもかかわらず、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 × 100

○管理職（管理的職業従事者）

事業経営方針の決定、執行計画の樹立、業務の監督・統制など、専ら経営体の全般又は課（課相当）以上の内部組織の経営管理に従事する者。

○女性管理職比率

女性管理的職業従事者 ÷ 管理的職業従事者（男女計） × 100

○共働率

夫・妻とも就業している世帯数 ÷ 夫婦のいる一般世帯数 × 100

○一般世帯

- (1) 住居と生計を共にしている人々の集まり又は一戸を構えて住んでいる単身者。ただし、これらの世帯と住居を共にする単身の住込み雇人については、人数に関係なく雇主の世帯に含めた。
- (2) 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。

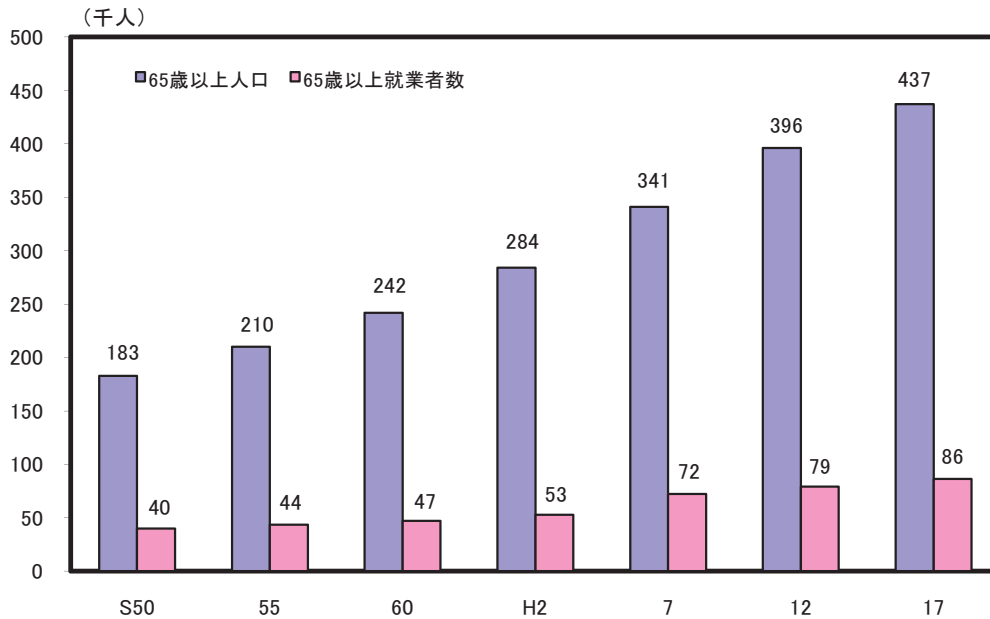
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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	17.0	45	25.7	45	10.6	45	1.85	15	
青森県	Aomori	22.2	16	32.0	23	15.6	10	1.71	24	
岩手県	Iwate	25.2	4	36.0	5	17.8	4	1.86	12	
宮城県	Miyagi	18.3	41	28.8	40	10.8	44	1.62	35	
秋田県	Akita	19.5	38	31.0	30	11.9	38	1.58	43	
山形県	Yamagata	22.0	18	33.7	11	14.0	29	1.58	43	
福島県	Fukushima	21.5	26	31.5	28	14.6	22	1.61	39	
茨城県	Ibaraki	21.9	19	31.7	25	14.4	25	1.60	40	
栃木県	Tochigi	22.9	11	32.8	15	15.6	10	1.58	43	
群馬県	Gumma	23.0	10	33.9	9	15.0	16	1.62	35	
埼玉県	Saitama	21.6	24	32.0	23	13.0	35	1.59	42	
千葉県	Chiba	20.2	36	29.3	38	12.8	36	1.60	40	
東京都	Tokyo	23.5	8	34.1	8	15.4	14	1.63	33	
神奈川県	Kanagawa	19.1	39	28.1	41	11.7	40	1.62	35	
新潟県	Niigata	21.9	19	33.6	13	13.8	31	1.57	46	
富山県	Toyama	21.9	19	32.7	16	14.4	25	1.68	28	
石川県	Ishikawa	21.2	30	32.2	21	13.5	33	1.62	35	
福井県	Fukui	24.1	7	35.9	6	15.7	8	2.25	2	
山梨県	Yamanashi	27.1	2	39.4	2	18.2	3	1.67	30	
長野県	Nagano	29.9	1	42.2	1	20.9	1	1.78	21	
岐阜県	Gifu	22.8	12	33.4	14	14.9	18	1.73	23	
静岡県	Shizuoka	24.9	5	34.6	7	17.6	5	1.68	28	
愛知県	Aichi	23.2	9	32.7	16	15.7	8	1.63	33	
三重県	Mie	21.0	32	31.3	29	13.5	33	1.50	47	
滋賀県	Shiga	21.1	31	32.5	19	12.6	37	1.69	26	
京都府	Kyoto	22.5	14	33.7	11	14.4	25	1.82	19	
大阪府	Osaka	17.7	43	26.6	44	10.9	42	1.67	30	
兵庫県	Hyogo	17.7	43	26.9	43	11.0	41	1.81	20	
奈良県	Nara	18.7	40	29.7	36	10.4	46	2.08	5	
和歌山県	Wakayama	21.6	24	31.6	27	14.7	19	1.92	10	
鳥取県	Tottori	25.9	3	36.5	3	18.9	2	1.83	16	
島根県	Shimane	24.4	6	36.3	4	16.5	6	1.83	16	
岡山県	Okayama	21.9	19	32.1	22	14.7	19	1.86	12	
広島県	Hiroshima	21.4	28	30.9	32	14.6	22	1.83	16	
山口県	Yamaguchi	22.2	16	32.3	20	15.5	12	2.28	1	
徳島県	Tokushima	20.8	34	29.6	37	14.7	19	1.67	30	
香川県	Kagawa	22.7	13	32.7	16	15.5	12	1.74	22	
愛媛県	Ehime	21.0	32	30.8	33	14.3	28	1.69	26	
高知県	Kochi	21.7	23	30.2	35	16.2	7	1.90	11	
福岡県	Fukuoka	16.8	46	25.7	45	10.9	42	1.71	24	
佐賀県	Saga	22.5	14	33.8	10	15.0	16	2.18	3	
長崎県	Nagasaki	18.0	42	27.3	42	11.9	38	2.08	5	
熊本県	Kumamoto	19.8	37	28.9	39	13.6	32	1.98	9	
大分県	Oita	20.8	34	31.0	30	13.9	30	2.16	4	
宮崎県	Miyazaki	21.5	26	30.8	33	15.1	15	2.03	8	
鹿児島県	Kagoshima	21.3	29	31.7	25	14.5	24	2.05	7	
沖縄県	Okinawa	16.1	47	24.8	47	9.9	47	1.86	12	
全 国	Japan	21.1		31.0		13.8		1.68		

*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17年の県内65歳以上人口437千人のうち就業者数は86千人であった。

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

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

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入も含む）になる仕事を少しでも行った者。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1.8%の法定雇用率が適用される。

$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数 \times 100$

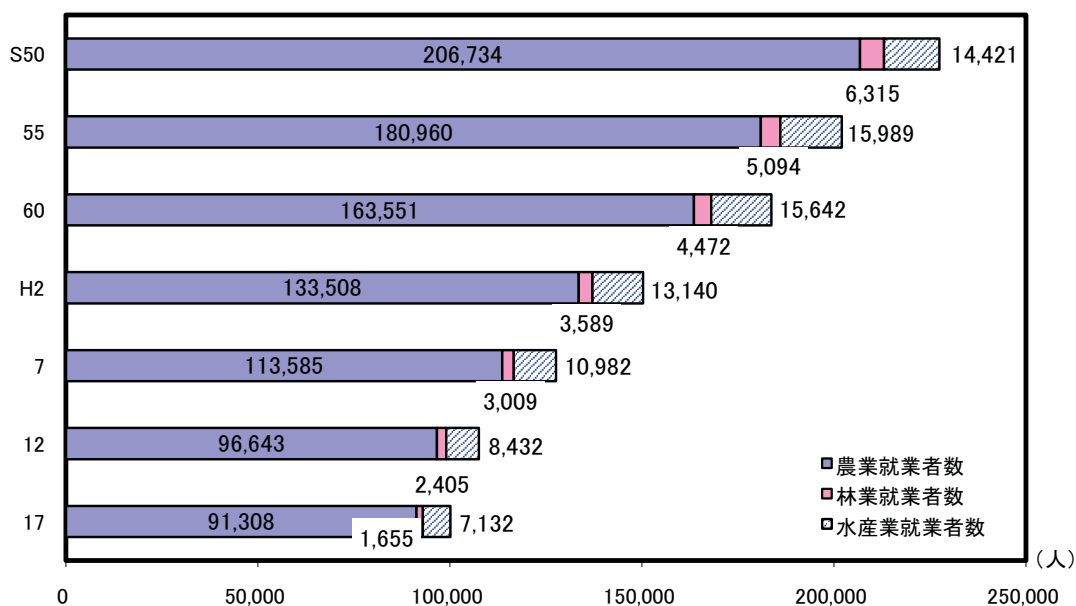
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国勢調査」 総務省統計局 *4 厚生労働省資料	平成17年10月1日 平成22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	7.71	20	5.95	26	0.27	5	1.49	2	
青森県	Aomori	13.97	1	12.28	1	0.23	7	1.46	3	
岩手県	Iwate	13.71	2	12.12	2	0.36	3	1.23	6	
宮城県	Miyagi	6.23	28	5.19	29	0.07	27	0.97	10	
秋田県	Akita	11.15	8	10.60	8	0.35	4	0.20	30	
山形県	Yamagata	10.90	11	10.65	6	0.13	19	0.12	35	
福島県	Fukushima	9.16	16	8.77	14	0.17	12	0.22	28	
茨城県	Ibaraki	7.39	22	7.21	20	0.04	36	0.14	34	
栃木県	Tochigi	6.82	25	6.74	21	0.06	30	0.02	44	
群馬県	Gumma	6.53	26	6.43	24	0.09	24	0.01	46	
埼玉県	Saitama	2.18	44	2.17	44	0.01	44	0.00	47	
千葉県	Chiba	3.66	38	3.43	37	0.01	43	0.22	29	
東京都	Tokyo	0.44	47	0.42	47	0.00	47	0.01	45	
神奈川県	Kanagawa	0.97	45	0.92	45	0.01	45	0.05	38	
新潟県	Niigata	7.52	21	7.29	19	0.04	35	0.19	31	
富山県	Toyama	4.25	34	3.99	32	0.04	37	0.23	26	
石川県	Ishikawa	3.90	35	3.29	38	0.10	22	0.51	20	
福井県	Fukui	4.74	32	4.32	31	0.08	25	0.34	22	
山梨県	Yamanashi	8.48	19	8.27	16	0.18	11	0.02	42	
長野県	Nagano	11.44	7	11.28	4	0.13	18	0.03	40	
岐阜県	Gifu	3.70	36	3.56	35	0.12	20	0.02	41	
静岡県	Shizuoka	4.93	30	4.60	30	0.05	32	0.27	24	
愛知県	Aichi	2.76	41	2.60	41	0.01	42	0.14	33	
三重県	Mie	4.89	31	3.79	34	0.11	21	0.98	9	
滋賀県	Shiga	3.70	37	3.55	36	0.05	31	0.09	36	
京都府	Kyoto	2.71	42	2.57	42	0.06	28	0.08	37	
大阪府	Osaka	0.58	46	0.54	46	0.01	46	0.03	39	
兵庫県	Hyogo	2.45	43	2.20	43	0.02	41	0.23	27	
奈良県	Nara	3.21	40	3.02	40	0.17	13	0.02	43	
和歌山県	Wakayama	10.42	12	9.50	12	0.21	8	0.71	17	
鳥取県	Tottori	10.92	10	10.31	10	0.16	16	0.45	21	
島根県	Shimane	10.06	13	8.79	13	0.18	10	1.09	8	
岡山県	Okayama	6.40	27	6.11	25	0.10	23	0.19	32	
広島県	Hiroshima	4.28	33	3.93	33	0.05	33	0.31	23	
山口県	Yamaguchi	6.83	24	5.84	27	0.08	26	0.91	11	
徳島県	Tokushima	9.76	14	8.72	15	0.16	14	0.88	13	
香川県	Kagawa	7.15	23	6.53	23	0.02	40	0.60	18	
愛媛県	Ehime	9.43	15	7.94	17	0.16	15	1.34	5	
高知県	Kochi	12.74	3	10.74	5	0.60	1	1.40	4	
福岡県	Fukuoka	3.54	39	3.26	39	0.02	39	0.25	25	
佐賀県	Saga	10.99	9	9.80	11	0.06	29	1.13	7	
長崎県	Nagasaki	9.12	17	6.73	22	0.04	34	2.35	1	
熊本県	Kumamoto	11.45	6	10.45	9	0.19	9	0.82	15	
大分県	Oita	9.01	18	7.87	18	0.24	6	0.90	12	
宮崎県	Miyazaki	12.65	4	11.49	3	0.42	2	0.75	16	
鹿児島県	Kagoshima	11.65	5	10.64	7	0.15	17	0.87	14	
沖縄県	Okinawa	5.87	29	5.28	28	0.03	38	0.55	19	
全国	Japan	4.82		4.40		0.08		0.35		

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の第一次産業就業者数は100千人で、就業者総数に占める割合（第一次産業就業者比率）は11.45%であった。これは、全国平均の4.82%を大きく上回っている。

産業内訳では、農業就業者が91,308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。

○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○水産業就業者比率

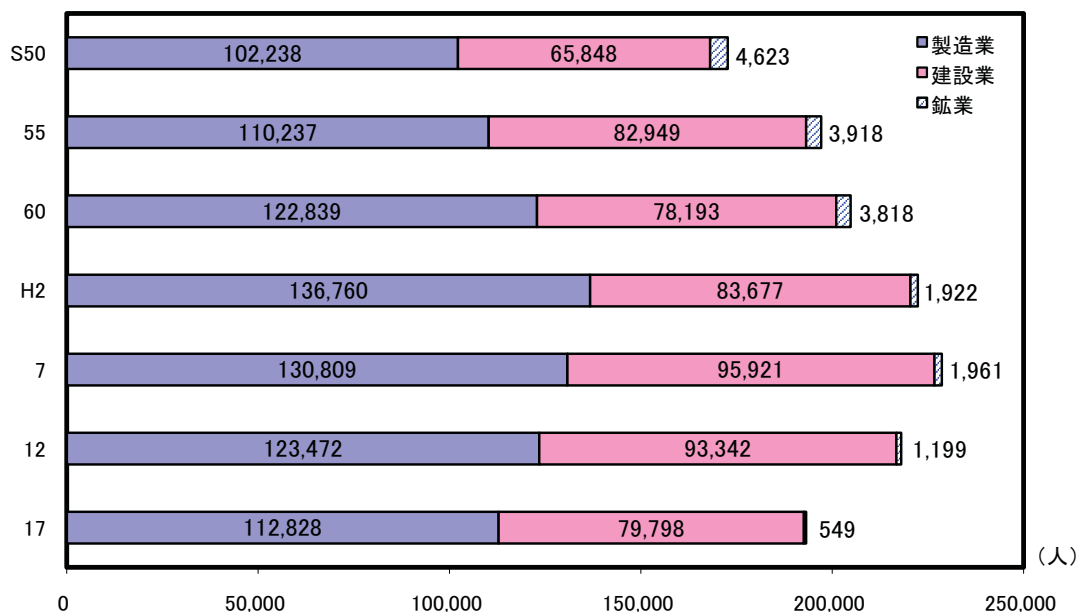
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

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 Mining		建設業 Construction		製造業 Manufacturing	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	19.03	45	0.11	6	10.53	7	8.38	46	
青森県	Aomori	21.42	41	0.09	8	10.97	5	10.37	44	
岩手県	Iwate	25.86	25	0.11	7	9.94	16	15.81	26	
宮城県	Miyagi	23.54	35	0.04	30	9.91	17	13.59	35	
秋田県	Akita	26.71	22	0.15	4	11.11	4	15.45	28	
山形県	Yamagata	30.35	14	0.07	16	9.74	22	20.53	14	
福島県	Fukushima	30.66	12	0.05	22	10.05	14	20.55	13	
茨城県	Ibaraki	30.32	15	0.03	33	8.85	31	21.44	11	
栃木県	Tochigi	32.62	9	0.08	12	8.11	40	24.43	8	
群馬県	Gumma	32.76	8	0.04	32	8.23	39	24.49	6	
埼玉県	Saitama	26.84	21	0.02	43	8.48	35	18.35	19	
千葉県	Chiba	21.73	39	0.03	34	8.48	34	13.22	37	
東京都	Tokyo	18.75	46	0.02	41	6.78	47	11.95	41	
神奈川県	Kanagawa	23.70	34	0.01	45	7.98	41	15.71	27	
新潟県	Niigata	31.07	10	0.17	1	11.31	2	19.59	17	
富山県	Toyama	34.77	1	0.09	9	10.20	13	24.48	7	
石川県	Ishikawa	29.65	16	0.04	28	9.89	18	19.72	16	
福井県	Fukui	33.15	7	0.04	31	10.68	6	22.43	9	
山梨県	Yamanashi	30.58	13	0.08	11	9.35	26	21.15	12	
長野県	Nagano	30.83	11	0.05	27	8.79	32	21.99	10	
岐阜県	Gifu	34.73	2	0.07	15	9.45	25	25.22	4	
静岡県	Shizuoka	34.52	3	0.04	29	8.40	37	26.08	3	
愛知県	Aichi	34.35	5	0.02	40	7.90	43	26.43	2	
三重県	Mie	33.18	6	0.07	13	8.42	36	24.69	5	
滋賀県	Shiga	34.43	4	0.03	36	7.38	44	27.03	1	
京都府	Kyoto	25.02	30	0.03	38	7.18	45	17.81	23	
大阪府	Osaka	26.16	24	0.00	47	8.25	38	17.91	22	
兵庫県	Hyogo	27.10	19	0.02	44	7.95	42	19.14	18	
奈良県	Nara	25.33	28	0.01	46	7.18	46	18.15	20	
和歌山県	Wakayama	23.06	36	0.02	42	8.58	33	14.46	33	
鳥取県	Tottori	24.80	31	0.03	37	9.76	21	15.01	32	
島根県	Shimane	25.23	29	0.13	5	11.23	3	13.87	34	
岡山県	Okayama	29.21	17	0.05	24	9.31	27	19.85	15	
広島県	Hiroshima	27.20	18	0.02	39	9.05	30	18.13	21	
山口県	Yamaguchi	26.92	20	0.06	19	10.53	8	16.33	25	
徳島県	Tokushima	25.47	27	0.07	14	10.02	15	15.38	29	
香川県	Kagawa	26.56	23	0.07	17	9.22	28	17.28	24	
愛媛県	Ehime	25.68	26	0.06	20	10.25	11	15.37	30	
高知県	Kochi	19.21	44	0.16	3	10.28	10	8.77	45	
福岡県	Fukuoka	21.63	40	0.03	35	9.46	24	12.14	40	
佐賀県	Saga	24.75	32	0.06	21	9.56	23	15.13	31	
長崎県	Nagasaki	20.65	43	0.05	23	9.87	20	10.73	43	
熊本県	Kumamoto	22.11	38	0.06	18	9.13	29	12.91	38	
大分県	Oita	23.89	33	0.16	2	10.40	9	13.34	36	
宮崎県	Miyazaki	22.84	37	0.05	25	10.25	12	12.54	39	
鹿児島県	Kagoshima	21.18	42	0.08	10	9.88	19	11.22	42	
沖縄県	Okinawa	16.30	47	0.05	26	11.33	1	4.92	47	
全国	Japan	26.12		0.04		8.77		17.31		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内の第二次産業就業者数は193千人であった。

また、第二次産業就業者が就業者総数に占める割合（第二次産業就業者比率）は22.11%で、全国平均の26.12%を下回っている。

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

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）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、建設業及び製造業。

○第二次産業就業者比率

第二次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○鉱業就業者比率

鉱業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○建設業就業者比率

建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○製造業就業者比率

製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

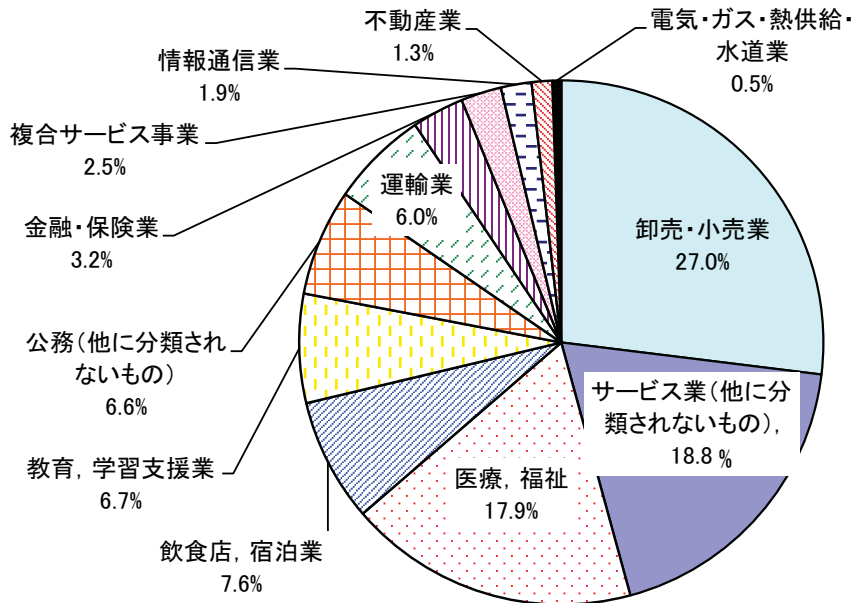
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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

*1 Wholesale trade,general,merchandise

*2 Medical , health care and welfare

熊本県の第三次産業就業者の構成（平成17年）



解 説

【概要】

平成17年の県内の第三次産業就業者数は571千人であった。

また、第三次産業就業者が就業者総数に占める割合（第三次産業就業者比率）は65.33%で、全国平均の67.20%を下回っている。

○就業者

調査週間中、賃金、給料、諸手当、営業収益、手数料、内職収入などの収入（現物収入を含む）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、卸売・小売業、金融・保険業、不動産業、飲食店・宿泊業、医療・福祉、教育・学習支援業、複合サービス事業、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

第三次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○卸売・小売業就業者比率

卸売・小売業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○医療・福祉就業者比率

医療・福祉就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○サービス業（他に分類されないもの）就業者比率

サービス就業者数（他に分類されないもの） ÷ 就業者総数 × 100

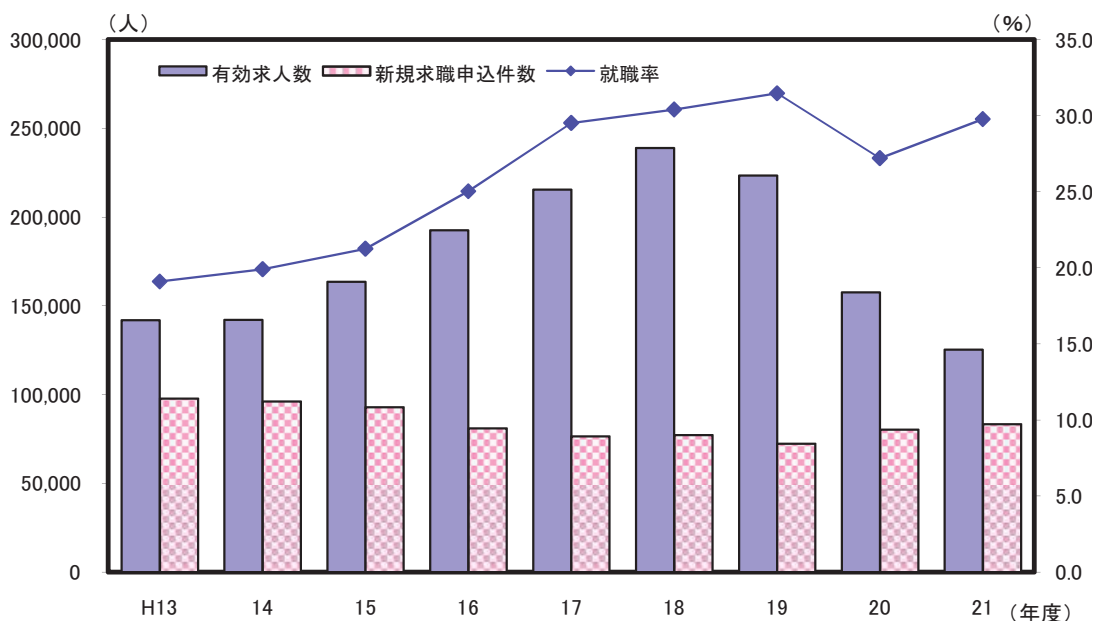
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

45 求 人 Job Openings

都道府県 Prefecture	有効求人倍率 Ratio of active job openings		就職率 Ratio of persons found employment		新規求人倍率 Ratio of new job openings		中高年齢者就職率 *5	
	(倍)	順位	(%)	順位	(倍)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	0.41	43	17.1	47	0.64	45	3.5	46
青森県 Aomori	0.35	46	20.2	42	0.61	46	3.7	44
岩手県 Iwate	0.43	40	31.1	6	0.78	37	7.3	1
宮城県 Miyagi	0.44	37	23.5	34	0.80	33	4.9	31
秋田県 Akita	0.42	41	23.8	32	0.76	39	4.2	40
山形県 Yamagata	0.50	25	27.6	20	0.88	26	5.2	25
福島県 Fukushima	0.42	41	24.6	28	0.74	41	5.0	29
茨城県 Ibaraki	0.48	31	24.0	30	0.80	33	5.0	29
栃木県 Tochigi	0.50	25	25.4	26	0.92	21	5.3	21
群馬県 Gumma	0.66	7	22.8	38	1.10	8	4.8	33
埼玉県 Saitama	0.41	43	18.7	44	0.71	43	3.7	44
千葉県 Chiba	0.44	37	20.3	41	0.80	33	4.0	41
東京都 Tokyo	0.65	8	17.7	46	1.12	7	4.3	39
神奈川県 Kanagawa	0.41	43	18.1	45	0.71	43	4.0	41
新潟県 Niigata	0.54	21	30.1	10	0.91	22	6.7	4
富山県 Toyama	0.68	5	29.1	15	1.15	5	5.9	9
石川県 Ishikawa	0.57	16	30.1	9	0.97	17	6.5	5
福井県 Fukui	0.79	1	33.3	1	1.26	1	6.9	2
山梨県 Yamanashi	0.55	20	22.8	37	0.93	20	4.9	31
長野県 Nagano	0.57	16	27.0	23	1.00	14	6.1	6
岐阜県 Gifu	0.61	11	26.4	24	1.01	12	5.7	12
静岡県 Shizuoka	0.48	31	23.8	33	0.85	31	5.2	25
愛知県 Aichi	0.64	9	19.9	43	1.09	9	4.4	38
三重県 Mie	0.57	16	24.5	29	0.96	18	5.1	27
滋賀県 Shiga	0.50	25	25.4	25	0.90	24	5.3	21
京都府 Kyoto	0.56	19	24.0	31	0.95	19	4.6	37
大阪府 Osaka	0.52	24	23.0	36	0.87	27	4.8	33
兵庫県 Hyogo	0.49	29	25.3	27	0.86	29	5.5	16
奈良県 Nara	0.53	23	28.9	17	0.91	22	5.5	16
和歌山県 Wakayama	0.58	15	32.2	3	0.98	16	5.6	14
鳥取県 Tottori	0.60	14	29.7	12	1.05	11	5.3	21
島根県 Shimane	0.70	3	32.6	2	1.19	2	6.1	6
岡山県 Okayama	0.67	6	27.5	21	1.08	10	5.8	10
広島県 Hiroshima	0.64	9	29.3	14	1.17	4	5.6	14
山口県 Yamaguchi	0.61	11	31.7	5	1.01	12	6.1	6
徳島県 Tokushima	0.69	4	29.7	11	1.18	3	4.8	33
香川県 Kagawa	0.71	2	30.3	8	1.13	6	5.8	10
愛媛県 Ehime	0.61	11	30.8	7	1.00	14	5.5	16
高知県 Kochi	0.50	25	22.8	39	0.87	27	3.5	46
福岡県 Fukuoka	0.46	33	23.4	35	0.79	36	4.8	33
佐賀県 Saga	0.49	29	28.5	18	0.82	32	5.5	16
長崎県 Nagasaki	0.46	33	29.0	16	0.77	38	5.3	21
熊本県 Kumamoto	0.46	33	27.2	22	0.86	29	5.1	27
大分県 Oita	0.54	21	32.2	4	0.90	24	6.9	2
宮崎県 Miyazaki	0.45	36	29.6	13	0.74	41	5.7	12
鹿児島県 Kagoshima	0.44	37	28.2	19	0.75	40	5.5	16
沖縄県 Okinawa	0.31	47	22.0	40	0.51	47	3.8	43
全 国 Japan	0.52		23.5		0.89		4.9	

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

熊本県の求人・求職状況の推移（新規学卒及びパートを除く）



解 説

【概要】

求人・求職動向は、一般的に景気動向に大きく左右される。

まず、本県の有効求人数について、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20年度以降大きく減少した。また、新規求職申込件数は、平成19年度までは年々減少傾向にあったが、平成20年度から増加に転じた。

有効求人倍率をみると、平成22年は0.46倍（平成20年は0.63倍、平成21年は0.38倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率

有効求人数 ÷ 有効求職者数

○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

○新規求人倍率

新規求人数 ÷ 新規求職者数

○中高年齢者就職率

45歳以上の就職件数 ÷ (45歳以上の月間有効求職者数 (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。

○月間有効求人数

「前月からの繰り越された有効求人」と、当月の「新規求人数」の合計。

○新規求人数

期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）。

○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22年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成20年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成20年度	毎年

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

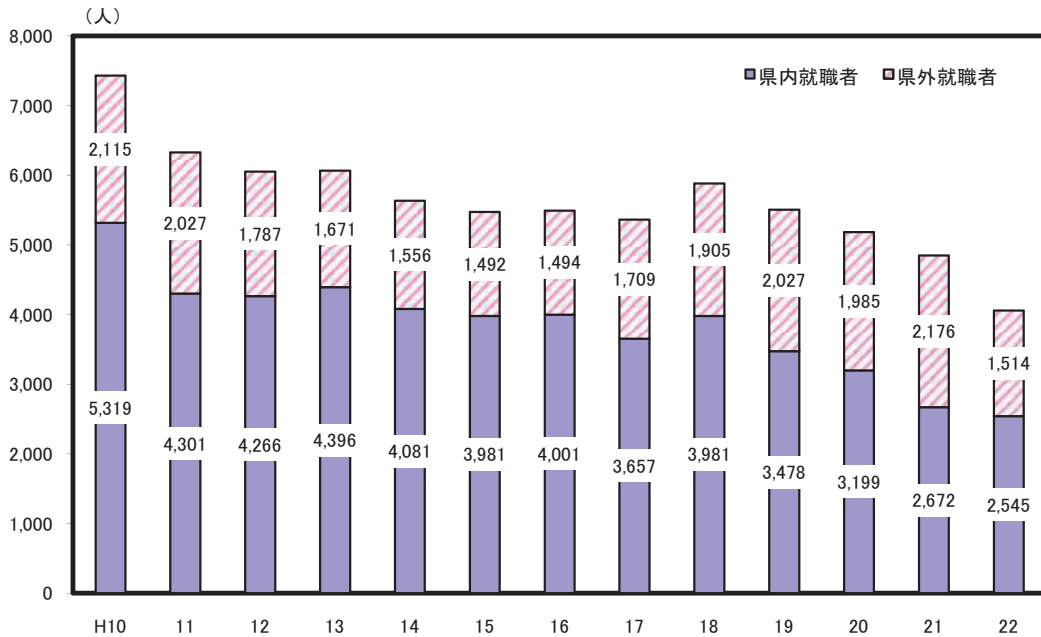
都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			県外への就業・通学 割合		高卒者の県外への 就職率		県外からの就業・通学 割合		昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.17	46	10.0	38	0.07	46	100.0	15	
青森県	Aomori	0.86	38	47.4	2	0.46	40	99.9	20	
岩手県	Iwate	1.38	27	43.3	4	0.63	33	99.7	29	
宮城県	Miyagi	1.28	32	16.9	27	0.90	28	100.1	10	
秋田県	Akita	0.50	44	42.4	5	0.22	45	99.9	20	
山形県	Yamagata	0.75	41	28.6	13	0.41	42	99.9	20	
福島県	Fukushima	1.52	26	24.4	16	0.59	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.68	9	10.5	36	2.70	13	97.0	40	
栃木県	Tochigi	5.64	14	15.5	29	2.96	10	99.3	36	
群馬県	Gumma	4.71	16	10.3	37	2.91	11	99.9	20	
埼玉県	Saitama	24.51	2	26.3	15	4.19	6	87.5	47	
千葉県	Chiba	22.72	3	19.3	23	3.65	8	88.5	46	
東京都	Tokyo	5.80	13	8.4	41	20.37	1	120.6	1	
神奈川県	Kanagawa	20.08	4	20.8	21	3.74	7	90.3	44	
新潟県	Niigata	0.30	45	8.4	42	0.29	43	100.1	10	
富山県	Toyama	1.31	30	7.8	44	0.60	34	99.7	29	
石川県	Ishikawa	1.03	36	9.3	39	1.02	24	100.3	5	
福井県	Fukui	1.00	37	12.3	32	0.83	30	100.2	7	
山梨県	Yamanashi	3.20	17	11.1	33	1.20	20	99.1	37	
長野県	Nagano	0.81	40	8.6	40	0.44	41	99.9	20	
岐阜県	Gifu	9.75	8	21.7	19	2.31	15	95.9	42	
静岡県	Shizuoka	1.55	25	5.8	45	0.92	27	99.9	20	
愛知県	Aichi	1.64	24	3.1	47	2.74	12	101.7	3	
三重県	Mie	5.94	12	12.4	31	1.66	17	97.8	38	
滋賀県	Shiga	10.55	6	10.9	34	3.26	9	96.2	41	
京都府	Kyoto	9.77	7	18.1	25	7.04	3	100.8	4	
大阪府	Osaka	4.86	15	5.8	46	8.06	2	105.5	2	
兵庫県	Hyogo	11.87	5	14.8	30	2.56	14	95.1	43	
奈良県	Nara	25.76	1	29.8	12	4.76	4	88.7	45	
和歌山県	Wakayama	6.59	11	23.5	18	1.79	16	97.8	38	
鳥取県	Tottori	1.94	20	24.3	17	1.42	18	100.2	7	
島根県	Shimane	1.85	22	32.4	11	1.12	23	99.9	20	
岡山県	Okayama	1.94	20	16.0	28	1.16	22	99.9	20	
広島県	Hiroshima	1.34	28	8.2	43	1.18	21	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.50	18	18.2	24	0.99	25	99.4	35	
徳島県	Tokushima	1.33	29	27.5	14	0.53	37	99.7	29	
香川県	Kagawa	1.28	32	10.7	35	0.98	26	100.2	7	
愛媛県	Ehime	0.75	41	20.1	22	0.58	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.70	43	43.8	3	0.29	43	99.9	20	
福岡県	Fukuoka	2.05	19	17.5	26	1.37	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.64	10	39.5	9	4.25	5	100.0	15	
長崎県	Nagasaki	1.22	34	39.9	8	0.48	38	99.7	29	
熊本県	Kumamoto	1.74	23	37.3	10	0.67	31	99.6	33	
大分県	Oita	1.31	30	21.2	20	0.90	28	100.1	10	
宮崎県	Miyazaki	1.04	35	40.9	6	0.65	32	100.0	15	
鹿児島県	Kagoshima	0.85	39	47.6	1	0.48	38	100.0	15	
沖縄県	Okinawa	0.16	47	40.0	7	0.07	46	100.0	15	
全 国	Japan	7.20		19.6		4.62		100.0		

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

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

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

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成22年3月の県内高等学校卒業生16,841人のうち4,059人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,514人であり、約37%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443人、関東403人、中部287人、近畿270人などとなっている。

また、平成10年度からの推移をみると、就職者総数は年々減少し、平成18年度には回復したものの、平成19年度からは再び減少している。

○県外への就業・通学割合

他県へ通勤・通学をする者の数÷通勤・通学をする15歳人口×100

○高卒者県外就職率

高卒者県外就職者数÷高卒者就職者総数×100

○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

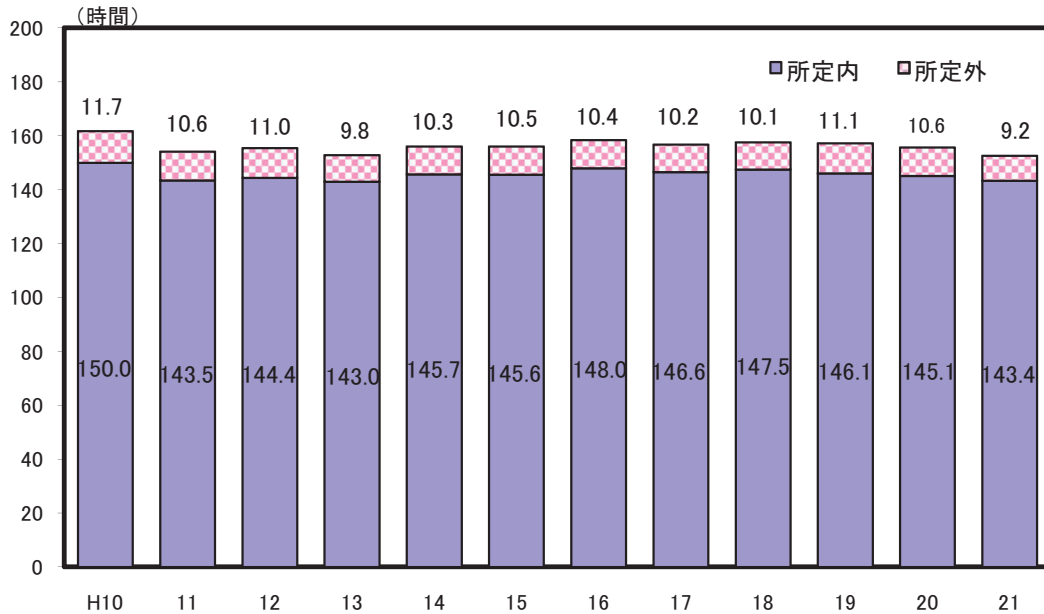
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成17年10月1日 平成22年5月1日	5年 毎年

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	150.8	23	164.9	9	135.5	30	10.7	16
青森県 Aomori	153.8	6	163.2	11	143.9	3	9.4	33
岩手県 Iwate	151.9	15	161.4	21	141.4	7	9.2	37
宮城県 Miyagi	149.7	31	161.3	23	134.2	31	10.2	25
秋田県 Akita	150.1	29	162.0	17	137.3	23	8.3	44
山形県 Yamagata	155.0	2	164.3	10	143.5	4	9.2	37
福島県 Fukushima	150.3	28	159.8	32	138.2	17	9.9	27
茨城県 Ibaraki	150.6	25	160.4	28	135.7	28	11.4	8
栃木県 Tochigi	151.7	16	161.1	24	135.6	29	10.9	13
群馬県 Gumma	147.3	36	160.4	28	128.7	40	9.9	27
埼玉県 Saitama	143.5	43	158.3	38	124.4	44	10.7	16
千葉県 Chiba	144.5	41	160.3	30	126.5	42	10.8	15
東京都 Tokyo	149.1	33	157.9	39	134.0	32	12.8	2
神奈川県 Kanagawa	140.5	47	156.5	46	117.3	46	11.9	3
新潟県 Niigata	153.0	9	165.0	8	137.6	21	10.0	26
富山県 Toyama	152.1	14	160.6	26	140.2	12	9.4	33
石川県 Ishikawa	149.5	32	157.7	40	138.6	15	9.6	31
福井県 Fukui	153.8	6	163.1	12	142.3	5	9.6	31
山梨県 Yamanashi	151.7	16	162.8	14	137.5	22	9.9	27
長野県 Nagano	150.7	24	159.3	34	138.9	14	8.5	43
岐阜県 Gifu	150.4	26	162.7	15	132.5	34	11.0	12
静岡県 Shizuoka	148.5	35	159.6	33	131.5	35	11.5	7
愛知県 Aichi	147.0	37	156.7	45	129.4	38	11.3	11
三重県 Mie	143.4	44	155.5	47	124.4	44	9.4	33
滋賀県 Shiga	145.6	40	157.3	42	129.2	39	10.4	21
京都府 Kyoto	146.0	39	157.2	43	131.4	36	10.6	18
大阪府 Osaka	147.0	37	156.8	44	130.6	37	10.5	19
兵庫県 Hyogo	142.4	45	160.6	26	116.7	47	11.7	4
奈良県 Nara	141.6	46	157.4	41	124.7	43	7.4	46
和歌山県 Wakayama	144.4	42	158.6	36	127.5	41	8.3	44
鳥取県 Tottori	151.1	19	159.3	34	141.3	9	7.2	47
島根県 Shimane	150.9	22	158.6	36	141.4	7	8.7	42
岡山県 Okayama	154.9	5	161.4	21	145.7	2	11.7	4
広島県 Hiroshima	150.4	26	160.3	30	136.3	27	11.4	8
山口県 Yamaguchi	150.1	29	160.9	25	133.0	33	10.9	13
徳島県 Tokushima	151.0	20	161.8	18	138.0	20	9.3	36
香川県 Kagawa	152.3	12	165.2	6	136.8	25	10.5	19
愛媛県 Ehime	152.8	10	165.1	7	138.2	17	9.8	30
高知県 Kochi	149.0	34	161.5	20	137.3	23	10.3	23
福岡県 Fukuoka	151.7	16	161.8	18	138.1	19	11.4	8
佐賀県 Saga	155.0	2	166.8	3	142.1	6	9.1	40
長崎県 Nagasaki	163.9	1	174.9	1	149.2	1	15.2	1
熊本県 Kumamoto	152.6	11	162.7	15	140.3	11	9.2	37
大分県 Oita	155.0	2	166.7	4	140.1	13	11.7	4
宮崎県 Miyazaki	153.5	8	166.0	5	140.5	10	9.0	41
鹿児島県 Kagoshima	151.0	20	163.0	13	138.6	15	10.3	23
沖縄県 Okinawa	152.2	13	167.2	2	136.8	25	10.4	21
全 国 Japan	147.3		158.7		130.9		10.9	

*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21年の県内労働者の月平均総実労働時間は152.6時間（事業所規模30人以上）で、全国平均の147.3時間より5.3時間長かった。

平成10年からの推移をみると、平成10年の161.7時間に比べ平成21年は9時間短縮された。

○実労働時間数

調査期間中に労働者が実際に労働した時間数。休憩時間は給与が支給されるか否かにかかわらず除かれるが、鉱業の坑内夫の休憩時間やいわゆる手持時間は含める。本来の職務外として行われる宿日直の時間は含めない。

○所定内労働時間数

事業所の就業規則で定められた正規の始業時刻と終業時刻との間の実労働時間数。

○所定外労働時間数

早出、残業、臨時の呼出、休日出勤等の実労働時間数。

○総実労働時間数

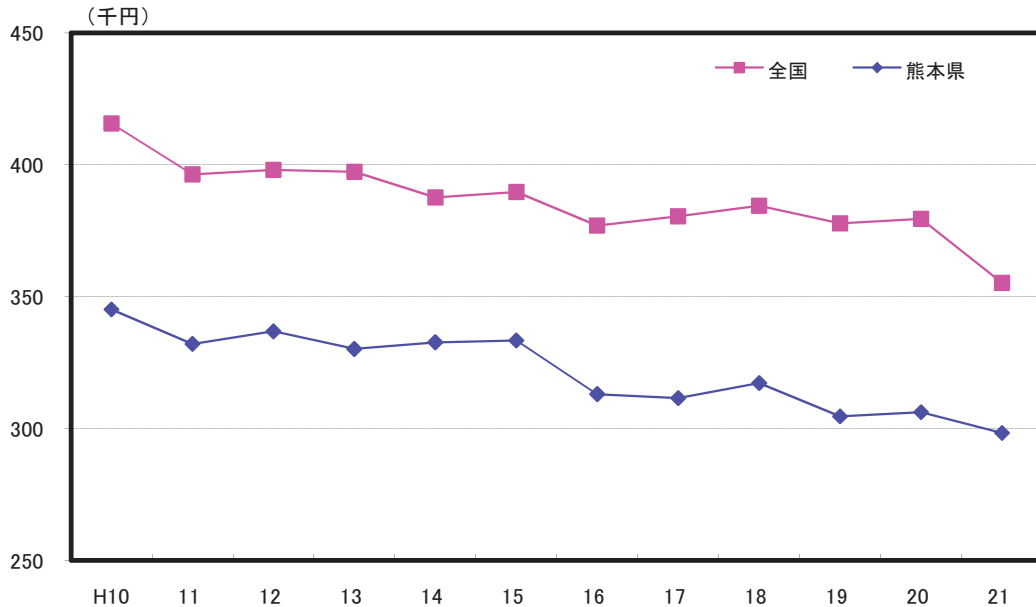
「所定内労働時間」と「所定外労働時間」の合計。

資料出所	調査期日	調査周期
「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成21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 Monthly average cash earnings per employee		*2 きまって支給する 給与額 Monthly contractual cash earnings		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	*4							
北海道 Hokkaido	300,039	36	251,770	34	150.1	36	146.8	27
青森県 Aomori	266,145	47	227,408	46	149.7	38	141.9	35
岩手県 Iwate	287,456	40	237,615	42	148.0	41	134.6	45
宮城県 Miyagi	324,179	18	264,639	23	150.2	35	140.4	38
秋田県 Akita	266,768	46	225,390	47	140.9	46	134.8	44
山形県 Yamagata	290,339	39	250,488	36	151.9	32	133.9	46
福島県 Fukushima	304,827	32	256,406	31	146.9	43	137.4	41
茨城県 Ibaraki	337,823	13	273,875	13	157.6	27	154.2	16
栃木県 Tochigi	343,026	9	281,813	6	162.8	9	156.2	13
群馬県 Gumma	324,910	17	269,410	18	160.8	16	154.2	16
埼玉県 Saitama	316,412	24	264,693	22	166.2	3	166.0	3
千葉県 Chiba	335,170	16	272,373	15	171.7	2	161.9	6
東京都 Tokyo	466,643	1	369,146	1	172.3	1	168.5	1
神奈川県 Kanagawa	359,083	4	293,023	4	164.2	5	167.1	2
新潟県 Niigata	310,612	31	260,483	29	153.7	30	146.4	28
富山県 Toyama	311,949	29	263,263	24	159.0	21	153.2	19
石川県 Ishikawa	319,706	23	262,821	27	158.5	23	150.0	23
福井県 Fukui	338,677	12	277,384	10	159.6	20	148.5	24
山梨県 Yamanashi	316,189	25	266,055	19	157.8	26	154.0	18
長野県 Nagano	322,474	21	271,033	16	158.5	23	153.0	20
岐阜県 Gifu	315,101	28	263,011	25	163.2	8	158.2	10
静岡県 Shizuoka	341,973	10	277,979	9	160.9	15	160.2	9
愛知県 Aichi	366,630	3	295,686	3	164.0	7	161.3	7
三重県 Mie	322,471	22	265,370	20	160.8	16	155.5	14
滋賀県 Shiga	336,049	15	273,810	14	156.6	28	151.6	22
京都府 Kyoto	347,020	7	281,074	8	162.4	10	165.5	4
大阪府 Osaka	395,029	2	315,997	2	164.2	5	160.3	8
兵庫県 Hyogo	337,626	14	270,404	17	161.4	11	162.2	5
奈良県 Nara	324,046	19	262,830	26	165.6	4	157.3	11
和歌山県 Wakayama	315,960	27	256,725	30	158.2	25	152.0	21
鳥取県 Tottori	286,635	41	240,400	41	146.9	43	142.0	34
島根県 Shimane	295,022	38	247,941	39	149.7	38	142.7	33
岡山県 Okayama	353,786	5	287,898	5	161.4	11	154.6	15
広島県 Hiroshima	340,001	11	275,353	12	160.5	18	148.1	25
山口県 Yamaguchi	347,654	6	276,487	11	161.4	11	147.2	26
徳島県 Tokushima	322,497	20	261,278	28	152.4	31	143.1	32
香川県 Kagawa	316,157	26	264,859	21	159.9	19	156.8	12
愛媛県 Ehime	300,827	35	250,493	35	154.8	29	143.4	31
高知県 Kochi	304,329	33	253,762	32	158.6	22	141.1	36
福岡県 Fukuoka	345,084	8	281,315	7	161.4	11	146.3	29
佐賀県 Saga	278,590	44	231,399	45	150.6	34	140.4	38
長崎県 Nagasaki	311,356	30	253,370	33	149.7	38	141.0	37
熊本県 Kumamoto	298,265	37	250,467	37	150.0	37	136.1	43
大分県 Oita	302,082	34	249,729	38	151.7	33	139.1	40
宮崎県 Miyazaki	276,979	45	232,921	44	147.6	42	143.7	30
鹿児島県 Kagoshima	286,569	42	237,401	43	144.9	45	132.4	47
沖縄県 Okinawa	283,652	43	240,782	40	137.3	47	136.5	42
全 国 Japan	355,223		288,478		-		-	

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21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、29万8,265円であり、全国平均（35万5,223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16年に大きく減少した後、30～31万円台で推移しているが、平成21年に30万円を切る減少となった。

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成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年は84.0と再び差が縮まっている。

○現金給与総額

きまって支給する給与と特別に支払われた給与との合計額。

○きまって支給する給与

労働協約、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のことで、超過労働給与を含む。

○特別に支払われた給与

- ①賞与（ボーナス）
- ②3か月を超える期間で算定される現金給与
- ③臨時に支払われた現金給与
- ④ベースアップが行われた場合の差額追給分

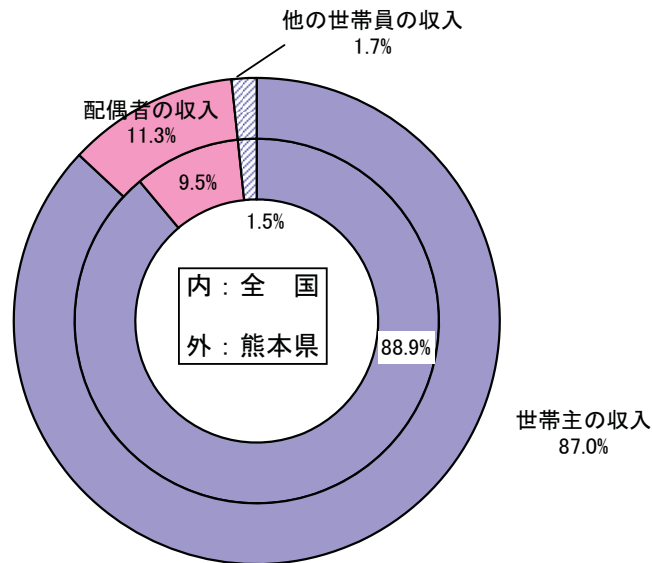
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成21年 平成21年6月	毎年 毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省		

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合		黒字率		エンゲル係数	
	Wages and salaries of workers' households		Ratio of yearly income by wife of household head		Surplus rate		Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	439,916	18	6.3	40	29.8	12	20.8	36
青森県 Aomori	382,277	39	11.8	13	18.0	43	22.8	12
岩手県 Iwate	396,172	35	10.6	19	18.4	42	21.5	29
宮城県 Miyagi	424,899	23	6.5	38	27.6	18	26.7	1
秋田県 Akita	368,897	45	10.1	25	21.9	31	23.2	7
山形県 Yamagata	404,881	31	11.9	10	26.2	21	21.3	32
福島県 Fukushima	465,098	10	11.8	12	34.3	4	22.0	21
茨城県 Ibaraki	461,722	12	10.3	23	27.8	17	19.1	44
栃木県 Tochigi	521,741	3	14.3	2	35.6	2	22.8	12
群馬県 Gumma	369,866	43	9.5	27	13.8	45	22.1	19
埼玉県 Saitama	542,764	1	7.1	34	26.7	20	20.6	37
千葉県 Chiba	399,389	34	4.7	46	19.9	38	21.6	27
東京都 Tokyo	465,747	9	7.3	32	24.5	25	23.8	4
神奈川県 Kanagawa	462,026	11	6.6	36	27.9	16	23.0	9
新潟県 Niigata	429,957	21	12.4	7	24.3	27	21.7	25
富山県 Toyama	498,863	5	11.7	14	31.8	6	21.4	31
石川県 Ishikawa	525,651	2	12.0	9	23.1	28	19.1	44
福井県 Fukui	441,902	17	14.4	1	31.3	7	21.5	29
山梨県 Yamanashi	408,930	28	9.4	28	22.6	30	20.6	37
長野県 Nagano	433,038	19	8.2	31	22.8	29	21.1	34
岐阜県 Gifu	449,273	15	12.3	8	20.2	36	22.5	15
静岡県 Shizuoka	476,992	6	12.8	4	33.8	5	23.0	9
愛知県 Aichi	417,179	26	5.3	45	28.7	13	23.4	6
三重県 Mie	374,098	42	12.8	5	20.8	35	22.5	15
滋賀県 Shiga	432,445	20	6.4	39	8.3	47	19.5	41
京都府 Kyoto	423,812	24	10.5	21	24.4	26	23.7	5
大阪府 Osaka	399,771	33	5.8	42	29.9	11	24.2	3
兵庫県 Hyogo	383,139	38	5.3	44	30.6	9	24.6	2
奈良県 Nara	503,054	4	3.7	47	19.9	38	21.6	27
和歌山県 Wakayama	467,438	8	8.3	30	31.3	7	22.0	21
鳥取県 Tottori	376,152	41	10.8	16	19.4	41	21.1	34
島根県 Shimane	385,989	36	9.8	26	35.4	3	21.8	23
岡山県 Okayama	384,386	37	10.3	24	12.7	46	20.0	40
広島県 Hiroshima	459,289	14	11.9	11	28.5	14	22.7	14
山口県 Yamaguchi	405,684	30	10.4	22	20.2	36	19.4	42
徳島県 Tokushima	412,112	27	10.8	15	26.2	21	20.3	39
香川県 Kagawa	447,478	16	8.7	29	26.1	23	22.1	19
愛媛県 Ehime	368,958	44	7.1	33	30.5	10	22.5	15
高知県 Kochi	461,298	13	10.5	20	21.3	32	17.9	47
福岡県 Fukuoka	379,168	40	6.0	41	16.1	44	21.3	32
佐賀県 Saga	408,284	29	6.7	35	28.1	15	19.4	42
長崎県 Nagasaki	400,553	32	12.5	6	21.2	33	23.0	9
熊本県 Kumamoto	422,673	25	10.7	17	20.9	34	21.8	23
大分県 Oita	425,779	22	5.8	43	38.5	1	22.4	18
宮崎県 Miyazaki	334,551	46	12.9	3	19.8	40	23.2	7
鹿児島県 Kagoshima	469,186	7	6.5	37	25.1	24	19.0	46
沖縄県 Okinawa	314,400	47	10.7	18	26.8	19	21.7	25
全 国 Japan	436,807		9.4		26.1		22.2	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成21年）



解 説

【概要】

平成21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422,673円となっており、全国平均436,807円を100としたときの水準は96.8である。

また、エンゲル係数は21.8%であり、全国平均22.2%より低くなっている。

○勤労者世帯

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

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

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

○黒字

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

○黒字率

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

○エンゲル係数

消費支出に占める食料費の割合（%）であり、生活水準の高低を表す一つの指標。

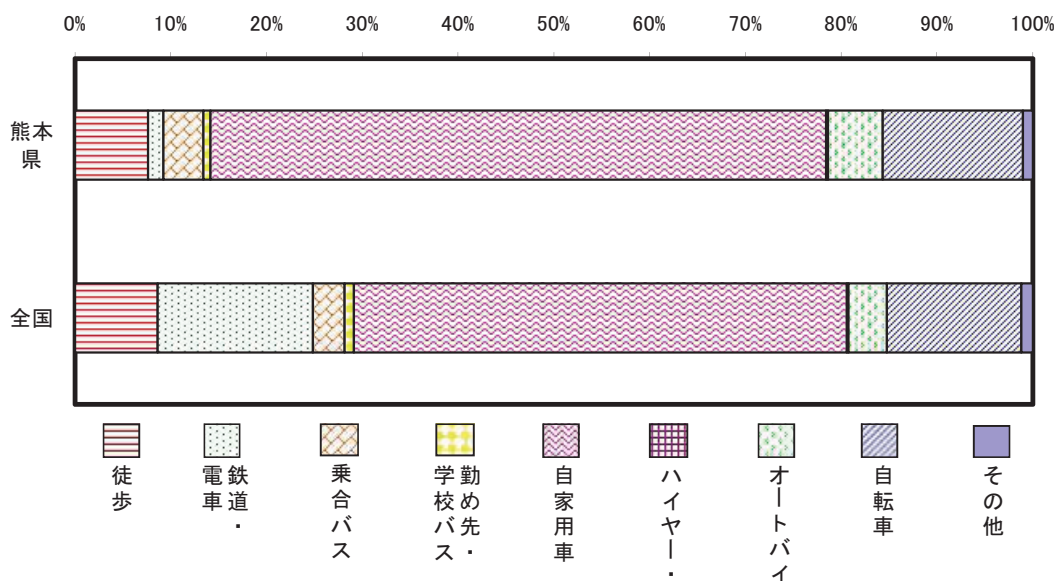
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成21年	毎年

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

*注: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12年）



解 説

【概要】

平成12年の県内の通勤・通学者は約821万人である。そのうち、交通手段が1種類のみの方の利用交通手段をみると、自家用車が60.4%を占め、次いで自転車が13.7%となっている。

また、全国と比較すると、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
 $\frac{\text{徒歩だけの通勤・通学者数}}{\text{通勤・通学をする15歳以上人口}} \times 100$

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

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

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

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12年10月1日	10年 (大規模調査年)

くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



熊本県産量表マスコットキャラクター
たたみ童子の「たあみ」



くまもと米粉応援キャラクター
「米咲かじいさん」



造る

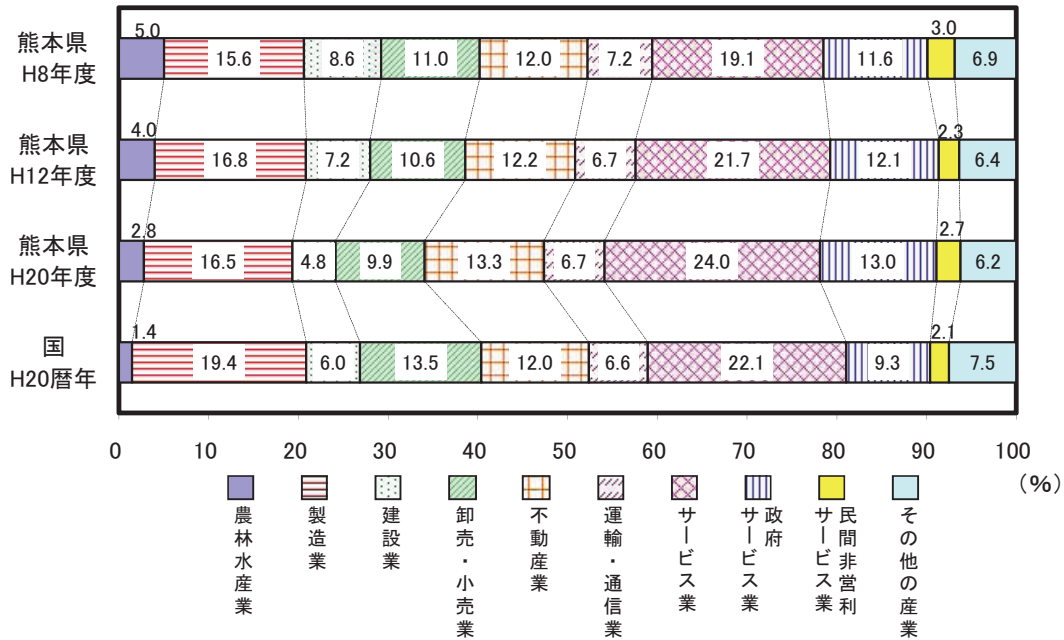
Produce

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	18,360	8	3.6	6	14.7	44	81.7	3
青森県 Aomori	4,475	30	4.3	2	20.8	36	74.9	19
岩手県 Iwate	4,392	32	3.7	5	21.6	32	74.6	20
宮城県 Miyagi	8,193	15	1.7	25	17.6	43	80.8	5
秋田県 Akita	3,655	36	3.1	7	21.4	34	75.5	14
山形県 Yamagata	3,922	34	3.1	8	26.1	22	70.8	28
福島県 Fukushima	7,667	18	2.0	20	29.0	15	69.0	33
茨城県 Ibaraki	11,516	11	2.2	15	36.5	5	61.2	44
栃木県 Tochigi	7,990	17	1.7	23	37.8	3	60.4	45
群馬県 Gumma	7,221	22	1.6	26	33.9	7	64.5	42
埼玉県 Saitama	20,796	5	0.6	41	25.8	24	73.6	23
千葉県 Chiba	19,689	6	1.2	29	24.2	27	74.6	21
東京都 Tokyo	89,715	1	0.0	47	13.4	46	86.6	2
神奈川県 Kanagawa	30,899	4	0.2	45	22.2	31	77.6	11
新潟県 Niigata	8,698	14	2.1	18	27.4	19	70.4	30
富山県 Toyama	4,496	29	1.2	30	32.0	11	66.8	38
石川県 Ishikawa	4,611	28	1.1	34	23.9	28	75.0	17
福井県 Fukui	3,174	41	1.1	31	26.0	23	72.9	25
山梨県 Yamanashi	3,120	42	1.8	22	32.0	10	66.1	40
長野県 Nagano	8,035	16	1.9	21	29.5	13	68.6	35
岐阜県 Gifu	7,266	20	1.0	35	29.0	16	70.0	32
静岡県 Shizuoka	16,453	10	1.1	32	39.8	2	59.1	46
愛知県 Aichi	33,758	3	0.6	42	33.0	8	66.4	39
三重県 Mie	7,326	19	1.4	28	37.1	4	61.6	43
滋賀県 Shiga	5,773	23	0.7	40	40.9	1	58.4	47
京都府 Kyoto	9,922	13	0.4	44	25.6	25	74.0	22
大阪府 Osaka	37,985	2	0.1	46	20.1	38	79.8	7
兵庫県 Hyogo	19,097	7	0.5	43	28.1	17	71.4	27
奈良県 Nara	3,615	37	0.9	37	20.3	37	78.9	9
和歌山県 Wakayama	3,310	40	2.3	12	30.7	12	66.9	36
鳥取県 Tottori	1,993	47	2.3	14	24.3	26	73.4	24
島根県 Shimane	2,375	45	2.1	19	20.9	35	77.0	12
岡山県 Okayama	7,223	21	1.1	33	32.0	9	66.9	37
広島県 Hiroshima	11,516	12	0.7	39	27.8	18	71.5	26
山口県 Yamaguchi	5,722	24	0.9	36	33.9	6	65.1	41
徳島県 Tokushima	2,654	44	2.2	16	27.3	20	70.5	29
香川県 Kagawa	3,612	38	1.5	27	23.5	29	75.0	18
愛媛県 Ehime	4,680	27	2.3	13	22.3	30	75.4	15
高知県 Kochi	2,215	46	4.0	3	14.7	45	81.3	4
福岡県 Fukuoka	18,020	9	0.8	38	18.4	41	80.8	6
佐賀県 Saga	2,924	43	2.8	9	26.9	21	70.3	31
長崎県 Nagasaki	4,311	33	2.8	10	18.0	42	79.3	8
熊本県 Kumamoto	5,605	25	2.8	11	21.6	33	75.7	13
大分県 Oita	4,472	31	2.2	17	29.2	14	68.6	34
宮崎県 Miyazaki	3,551	39	5.0	1	19.7	39	75.3	16
鹿児島県 Kagoshima	5,319	26	3.8	4	18.4	40	77.8	10
沖縄県 Okinawa	3,697	35	1.7	24	11.6	47	86.7	1
全 国 Japan	505,112		1.4		25.5		73.1	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成22年版）より、なお全国の構成比は暦年。

産業構成比の推移と国・県の比較



解 説

【概要】

平成20年度の県内総生産（名目）は5兆6,049億円で、国内総生産（505兆1,119億円）に占める割合は1.1%であった。

産業構成比は、第一次産業（農林水産業）2.8%（国1.4%）、第二次産業の中で製造業16.5%（国19.4%）、建設業4.8%（国6.0%）、第三次産業の中で卸売・小売業9.9%（国13.5%）、サービス業24.0%（国22.1%）となっており、国と比べて製造業や建設業、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、農林水産業や建設業などの構成比が縮小する一方、サービス業などが拡大傾向にある。

○県内総生産

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

県内で生産された財貨・サービスの売上高を貨幣評価したもの（産出額）から、物的経費（中間投入）を控除して算定する。

○産業構成比

輸入品に課される税・関税、（控除）総資本形成に係る消費税及び（控除）帰属利子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・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。

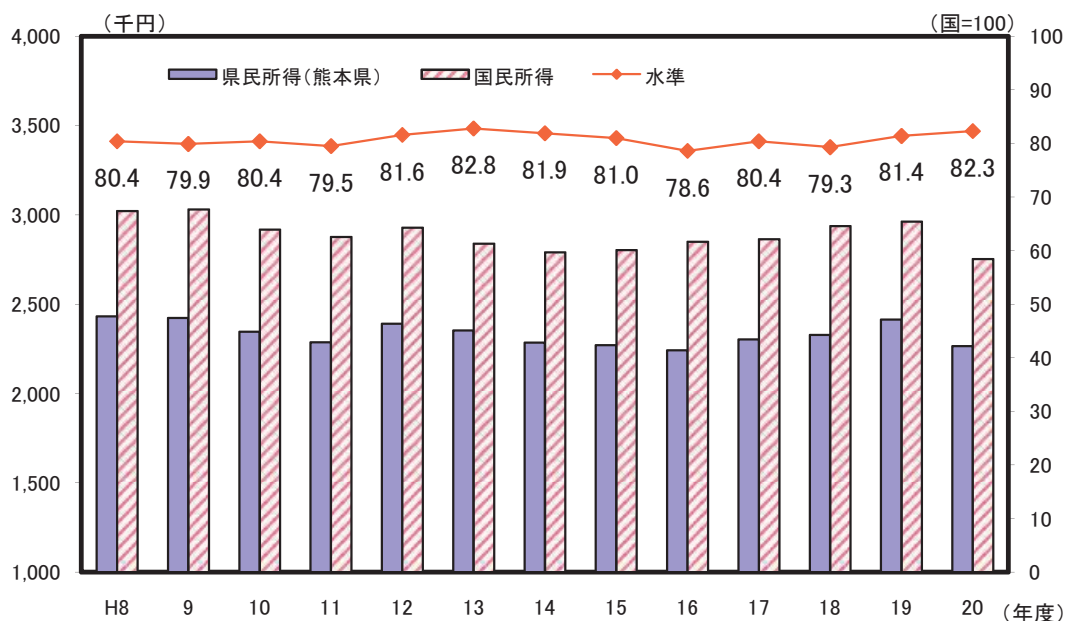
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「各都道府県民経済計算報告書」 各都道府県	平成20年 平成20年度	毎年 毎年

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	13,222	9	△ 4.5	14	2,389	34	86.7	34
青森県 Aomori	3,298	29	△ 4.5	13	2,369	35	86.0	35
岩手県 Iwate	3,064	34	△ 6.3	31	2,267	40	82.3	40
宮城県 Miyagi	5,788	17	△ 7.0	36	2,473	32	89.8	32
秋田県 Akita	2,545	39	△ 8.7	40	2,297	38	83.4	38
山形県 Yamagata	2,765	36	△ 9.5	43	2,327	36	84.5	36
福島県 Fukushima	5,630	18	△ 5.4	20	2,743	17	99.6	17
茨城県 Ibaraki	8,724	11	△ 2.6	3	2,943	9	106.9	9
栃木県 Tochigi	5,867	16	△ 7.5	37	2,917	12	105.9	12
群馬県 Gumma	5,418	20	△ 8.1	39	2,693	22	97.8	22
埼玉県 Saitama	20,865	5	△ 3.1	5	2,933	10	106.5	10
千葉県 Chiba	18,221	6	△ 3.1	6	2,976	7	108.1	7
東京都 Tokyo	53,350	1	△ 8.9	41	4,155	1	150.9	1
神奈川県 Kanagawa	28,515	2	△ 2.8	4	3,198	4	116.1	4
新潟県 Niigata	6,260	14	△ 5.1	18	2,618	27	95.1	27
富山県 Toyama	3,247	31	△ 6.7	35	2,949	8	107.1	8
石川県 Ishikawa	3,291	30	△ 6.1	29	2,818	16	102.3	16
福井県 Fukui	2,213	42	△ 5.5	22	2,724	20	98.9	20
山梨県 Yamanashi	2,376	41	△ 1.8	2	2,729	19	99.1	19
長野県 Nagano	5,898	15	△ 5.6	23	2,717	21	98.7	21
岐阜県 Gifu	5,582	19	△ 4.6	15	2,658	25	96.5	25
静岡県 Shizuoka	12,217	10	△ 6.0	27	3,215	3	116.7	3
愛知県 Aichi	23,946	4	△ 10.3	46	3,234	2	117.4	2
三重県 Mie	5,306	21	△ 12.3	47	2,829	15	102.7	15
滋賀県 Shiga	4,184	23	△ 6.3	30	2,984	6	108.4	6
京都府 Kyoto	7,686	13	△ 3.9	8	2,924	11	106.2	11
大阪府 Osaka	26,454	3	△ 5.1	17	3,004	5	109.1	5
兵庫県 Hyogo	15,307	7	△ 4.1	9	2,740	18	99.5	18
奈良県 Nara	3,546	27	△ 5.7	25	2,526	31	91.7	31
和歌山県 Wakayama	2,575	38	△ 5.8	26	2,546	30	92.4	30
鳥取県 Tottori	1,371	47	△ 4.1	10	2,304	37	83.6	37
島根県 Shimane	1,625	45	△ 10.0	45	2,241	43	81.4	43
岡山県 Okayama	5,186	22	△ 9.0	42	2,662	24	96.7	24
広島県 Hiroshima	8,129	12	△ 7.8	38	2,834	14	102.9	14
山口県 Yamaguchi	4,160	24	△ 6.1	28	2,843	13	103.2	13
徳島県 Tokushima	2,132	43	△ 6.4	32	2,685	23	97.5	23
香川県 Kagawa	2,585	37	△ 5.5	21	2,578	28	93.6	28
愛媛県 Ehime	3,299	28	△ 9.6	44	2,285	39	83.0	39
高知県 Kochi	1,582	46	△ 4.3	12	2,046	46	74.3	46
福岡県 Fukuoka	13,366	8	△ 5.4	19	2,644	26	96.0	26
佐賀県 Saga	2,101	44	△ 6.6	34	2,455	33	89.2	33
長崎県 Nagasaki	3,107	32	△ 3.9	7	2,157	44	78.3	44
熊本県 Kumamoto	4,125	25	△ 6.5	33	2,265	41	82.3	41
大分県 Oita	3,074	33	△ 4.2	11	2,562	29	93.0	29
宮崎県 Miyazaki	2,420	40	△ 4.8	16	2,130	45	77.3	45
鹿児島県 Kagoshima	3,869	26	△ 5.6	24	2,253	42	81.8	42
沖縄県 Okinawa	2,806	35	△ 1.0	1	2,039	47	74.0	47
全 国 Japan	351,522		△ 7.1		2,754		100.0	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成22年版）より。

一人当たり県（国）民所得の推移



解 説

【概要】

平成20年度の本県の県民所得は4兆1,250億円で、前年度から6.5%の減少となった。

項目別では、雇用者報酬が1.0%の増加、財産所得が26.6%の減少、企業所得は19.8%の減少となった。

一人当たり県民所得は2,265千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は82.3となり、金額としては減少したが、前年度より僅かながら高い水準となった。

○県民所得

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

○雇用者報酬

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

○財産所得

ある経済主体が他の所有する金融資産・土地・無形資産を貸借する場合、その使用を原因として生じる所得の実際の移転及び帰属計算による移転であって、金融的負債及び資産に関連した利子及び配当・地代、著作権・特許権の使用料などからなる。

○企業所得

営利余剰・混合所得に受け取った財産所得を加算し、支払った財産所得を控除したものとして定義され、「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。

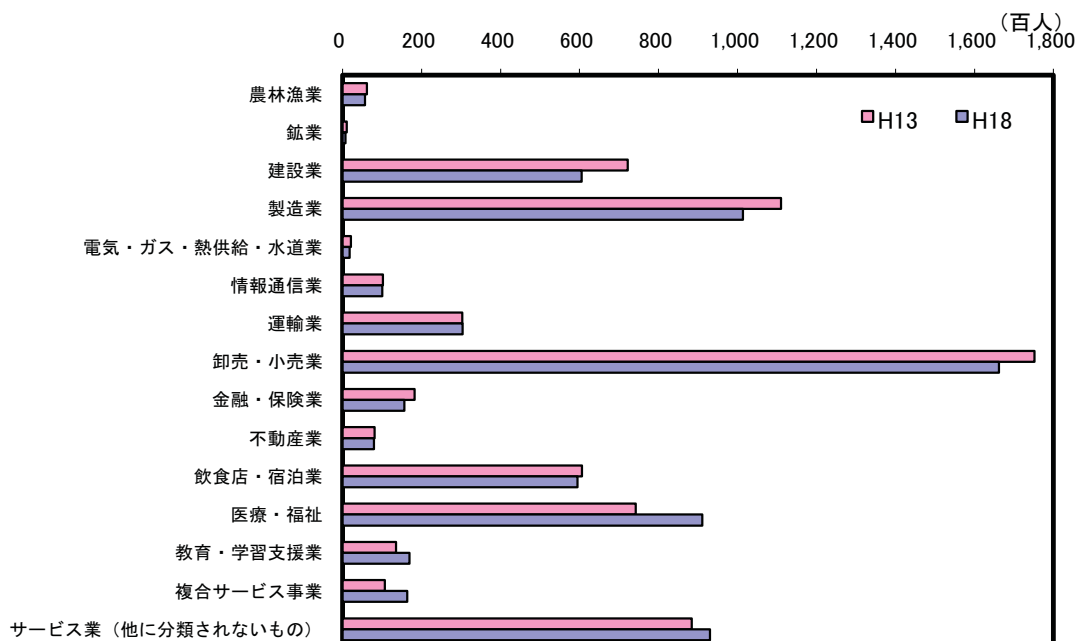
企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済力を示す指標でもある。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「各都道府県民経済計算報告書」 各都道府県	平成20年度 平成20年度	毎年 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	239,149	6	42.7	38	59.9	40	5.3	10
青森県 Aomori	65,415	29	46.0	32	64.3	11	4.3	35
岩手県 Iwate	65,094	30	47.3	23	62.9	23	4.7	23
宮城県 Miyagi	105,440	17	44.8	35	59.8	41	5.4	8
秋田県 Akita	56,493	35	49.8	14	65.2	8	4.3	37
山形県 Yamagata	63,243	32	52.4	6	65.7	6	4.3	34
福島県 Fukushima	97,534	19	46.9	25	63.1	21	4.9	19
茨城県 Ibaraki	122,258	14	41.1	42	60.8	36	5.2	12
栃木県 Tochigi	93,037	20	46.2	30	62.6	25	5.0	16
群馬県 Gumma	99,421	18	49.2	17	63.9	15	4.8	20
埼玉県 Saitama	248,310	5	35.1	44	59.5	42	5.6	5
千葉県 Chiba	188,374	9	31.0	47	58.6	44	5.7	4
東京都 Tokyo	678,769	1	53.6	3	57.0	47	6.5	1
神奈川県 Kanagawa	282,390	4	32.0	46	57.0	46	6.2	2
新潟県 Niigata	126,030	12	52.1	9	63.9	14	4.6	27
富山県 Toyama	57,915	33	52.2	8	62.7	24	5.1	15
石川県 Ishikawa	64,678	31	55.2	2	63.6	17	4.5	31
福井県 Fukui	46,661	42	57.0	1	64.2	12	4.3	40
山梨県 Yamanashi	46,790	41	53.2	5	66.7	4	4.1	41
長野県 Nagano	114,530	15	52.3	7	65.5	7	4.4	32
岐阜県 Gifu	108,655	16	51.6	10	63.9	16	4.3	39
静岡県 Shizuoka	187,124	10	49.3	16	62.6	27	5.0	17
愛知県 Aichi	328,237	3	44.9	34	58.1	45	5.9	3
三重県 Mie	82,329	21	44.0	36	62.6	26	5.1	14
滋賀県 Shiga	55,768	37	40.1	43	61.5	33	5.6	7
京都府 Kyoto	125,320	13	47.4	22	64.3	10	4.5	30
大阪府 Osaka	421,359	2	47.8	20	60.0	39	5.6	6
兵庫県 Hyogo	231,719	7	41.5	41	61.3	34	4.9	18
奈良県 Nara	48,343	40	34.1	45	61.7	30	4.7	21
和歌山県 Wakayama	52,508	38	51.1	12	68.9	1	3.6	47
鳥取県 Tottori	27,556	47	45.6	33	61.5	32	4.6	28
島根県 Shimane	39,192	46	53.2	4	64.6	9	3.9	44
岡山県 Okayama	81,596	22	41.7	40	60.0	38	5.4	9
広島県 Hiroshima	135,285	11	47.1	24	60.1	37	5.2	13
山口県 Yamaguchi	68,273	27	46.0	31	61.8	29	4.7	24
徳島県 Tokushima	39,255	45	48.8	18	65.7	5	4.0	43
香川県 Kagawa	50,204	39	49.8	15	62.4	28	4.7	22
愛媛県 Ehime	68,425	26	46.9	26	63.2	20	4.4	33
高知県 Kochi	39,878	44	50.5	13	67.0	3	3.8	45
福岡県 Fukuoka	219,248	8	43.4	37	58.8	43	5.3	11
佐賀県 Saga	40,054	43	46.4	28	61.7	31	4.7	25
長崎県 Nagasaki	67,847	28	46.3	29	63.6	18	4.1	42
熊本県 Kumamoto	78,217	24	42.6	39	61.0	35	4.6	26
大分県 Oita	57,186	34	47.4	21	62.9	22	4.6	29
宮崎県 Miyazaki	55,871	36	48.7	19	63.5	19	4.3	38
鹿児島県 Kagoshima	81,582	23	46.8	27	64.0	13	4.3	36
沖縄県 Okinawa	69,997	25	51.2	11	67.4	2	3.6	46
全 国 Japan	5,722,559		44.8		60.9		5.2	

熊本県の産業別従業者数（民営）



解 説

【概要】

平成18年の県内の民営事業所数は78,217事業所で、平成13年に比べ5.7%減少した。

業種別には卸売・小売業が24,447で最多、次いでサービス業（他に分類されないもの）16,345、飲食店・宿泊業9,431、建設業8,419、製造業4,358となっている。

業種別民営事業所数を5年前と比較すると、医療・福祉、複合サービスを除く全ての産業で、事業所数は減少している。

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業の従業者数は増加しているものの、卸売・小売業や建設業、製造業の就業者数は減少しており、全体としては、0.7%の減少となっている。

○事業所

事業所とは、経済活動の場所ごとの単位であって、原則として次の要件を備えているものをいう。

- (1) 経済活動が、単一の経営主体のもとで、一定の場所（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

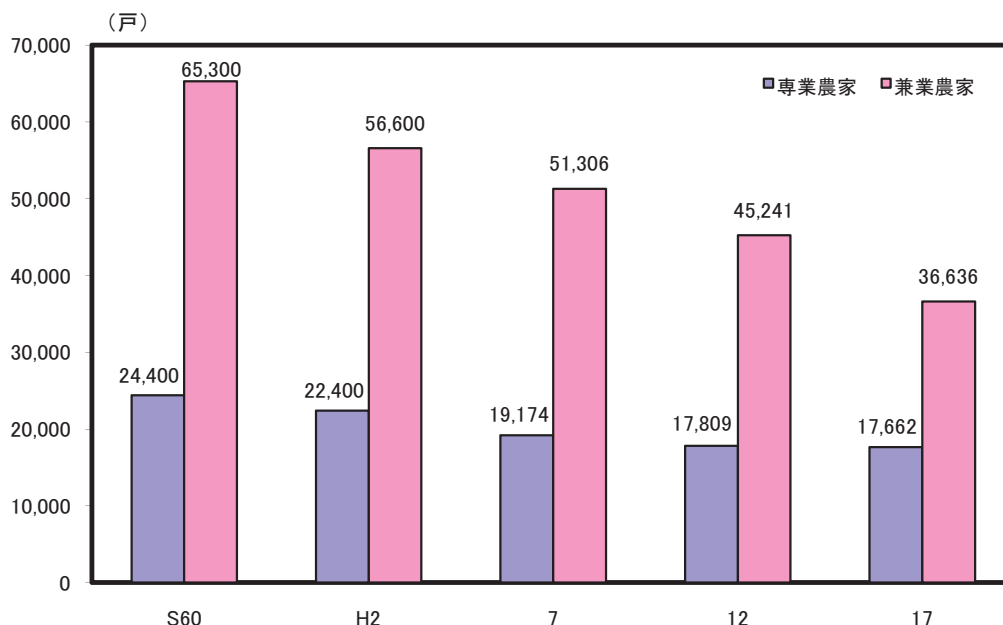
従業者とは、調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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

54 農 家 Farm Households

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

熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移



解 説

【概要】

平成17年の県内総農家数は74,173戸で、前回調査時の平成12年から5,448戸(6.8%)の減少となった。減少幅は縮小してきているものの、総農家数は昭和60年の7割近くまで減少している。販売農家数は54,298戸で全体の73.2%を占めるが、前回から13.9%減少した。

販売農家を専業・兼業別にみると、専業農家は前回から0.8%減の17,662戸、兼業農家は19.0%減の36,636戸となっている。

販売農家の基幹的農業従事者の動向は、前回から7.6%減少し81,973人となった。年齢別では65歳以上が全体の46%を占めているが、全国平均の57.4%に比べると高齢化の度合いは低い結果となった。

○農家数

調査期日現在で、経営耕地面積が10a以上の農業を営む世帯、又は10a未満でも調査期日前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。

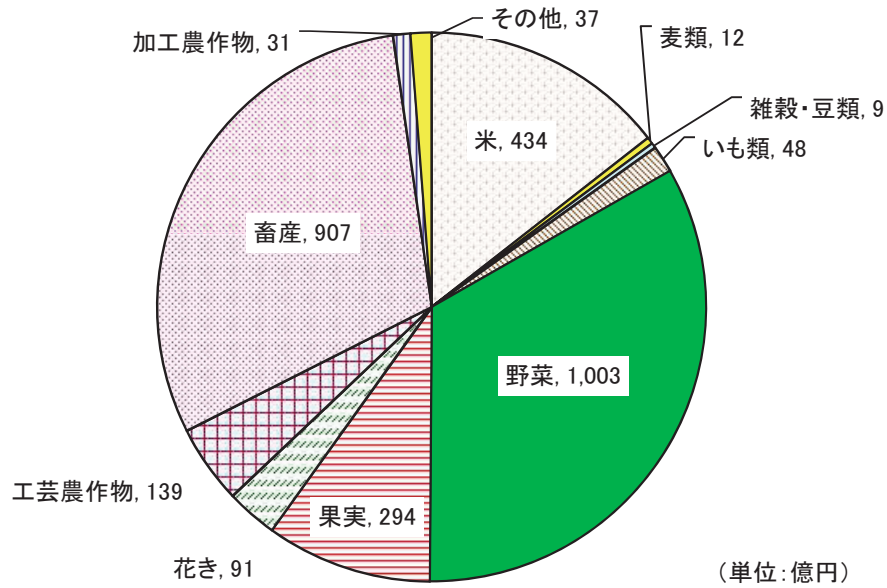
資料出所	調査期日	調査周期
「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年

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)	順位 Rank	(億円) (100 million)	順位 Rank	(億円) (100 million)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	19.45	1	1,071	2	1,858	1	5,229	1
青森県 Aomori	5.25	8	523	11	563	13	778	10
岩手県 Iwate	3.56	24	597	10	252	28	1,271	4
宮城県 Miyagi	2.91	30	811	7	261	27	641	12
秋田県 Akita	2.92	29	1,019	3	275	26	296	28
山形県 Yamagata	4.13	16	812	6	318	24	330	24
福島県 Fukushima	3.04	28	948	4	546	15	513	13
茨城県 Ibaraki	4.91	10	885	5	1,595	2	1,098	5
栃木県 Tochigi	4.62	12	701	9	763	8	858	9
群馬県 Gumma	5.74	6	185	33	821	7	895	8
埼玉県 Saitama	3.78	20	415	17	952	6	298	27
千葉県 Chiba	6.39	4	716	8	1,586	3	1,033	6
東京都 Tokyo	3.59	23	1	47	145	37	21	47
神奈川県 Kanagawa	4.48	15	42	45	389	18	158	36
新潟県 Niigata	3.16	27	1,509	1	360	21	461	16
富山県 Toyama	2.04	44	455	13	40	47	86	40
石川県 Ishikawa	2.39	41	292	23	86	43	95	39
福井県 Fukui	1.69	47	290	24	63	46	39	45
山梨県 Yamanashi	3.39	25	66	44	96	42	68	42
長野県 Nagano	2.85	31	456	12	682	9	290	30
岐阜県 Gifu	2.59	36	241	29	350	22	408	19
静岡県 Shizuoka	4.54	14	198	32	564	12	375	21
愛知県 Aichi	5.76	5	323	20	1,039	4	753	11
三重県 Mie	2.65	34	305	21	162	35	324	25
滋賀県 Shiga	1.84	46	339	19	77	45	108	38
京都府 Kyoto	2.79	32	178	34	241	29	127	37
大阪府 Osaka	2.71	33	74	43	138	38	25	46
兵庫県 Hyogo	2.24	42	436	14	403	17	483	14
奈良県 Nara	2.46	37	108	41	110	41	64	43
和歌山県 Wakayama	3.62	22	82	42	161	36	58	44
鳥取県 Tottori	2.65	35	146	38	185	31	223	33
島根県 Shimane	1.98	45	225	31	86	43	193	34
岡山県 Okayama	2.42	39	377	18	175	33	469	15
広島県 Hiroshima	2.42	38	280	26	168	34	377	20
山口県 Yamaguchi	2.06	43	280	26	120	40	181	35
徳島県 Tokushima	4.11	17	134	39	361	20	271	31
香川県 Kagawa	2.41	40	152	37	237	30	246	32
愛媛県 Ehime	3.31	26	162	35	182	32	293	29
高知県 Kochi	4.57	13	126	40	551	14	81	41
福岡県 Fukuoka	3.85	19	424	16	643	11	371	22
佐賀県 Saga	4.08	18	284	25	336	23	321	26
長崎県 Nagasaki	4.82	11	155	36	386	19	451	17
熊本県 Kumamoto	5.53	7	434	15	1,003	5	907	7
大分県 Oita	3.73	21	299	22	294	25	427	18
宮崎県 Miyazaki	8.72	2	227	30	666	10	1,726	3
鹿児島県 Kagoshima	7.37	3	255	28	463	16	2,320	2
沖縄県 Okinawa	5.20	9	7	46	123	39	334	23
全 国 Japan	4.24		18,044		20,876		26,371	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成21年）



解 説

【概要】

平成21年の県内農業産出額は3,004億円で、前年に比べ1.6%の減少となった。

これは、「野菜」や「花き」等で増加したものの、「米」や「畜産」等で減少したためである。

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,066億円で全体の7割弱を占めており、次いで畜産部門の907億円、加工農産物部門の31億円となっている。

○農業産出額

農産物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、めん羊、山羊、はちみつ、など。

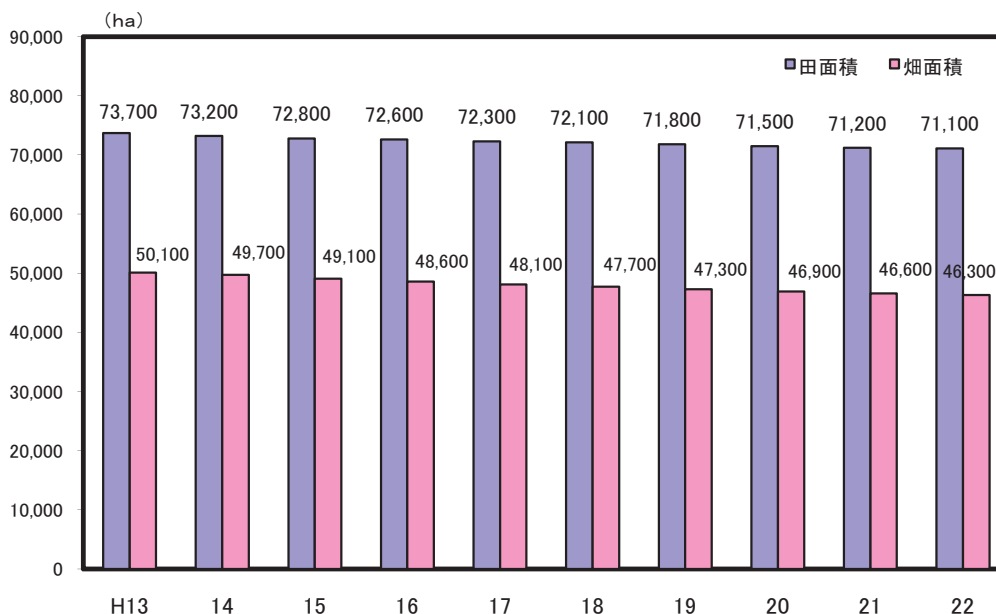
資料出所	調査期日	調査周期
「農業産出額」 農林水産省	平成21年	毎年

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)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,458	1	6.65	1	1,156,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	915	9	1.80	8	156,800	4	53.3	35
岩手県 Iwate	705	14	1.05	27	153,900	5	62.2	28
宮城県 Miyagi	592	19	0.94	32	136,300	8	80.9	9
秋田県 Akita	588	20	0.97	30	150,700	6	86.9	6
山形県 Yamagata	684	15	1.40	19	123,100	11	78.6	13
福島県 Fukushima	1,008	5	1.25	22	149,900	7	70.2	25
茨城県 Ibaraki	1,669	2	1.97	6	175,200	2	57.2	31
栃木県 Tochigi	906	11	1.62	13	127,200	10	77.8	16
群馬県 Gumma	659	17	1.71	9	75,400	19	37.3	39
埼玉県 Saitama	758	13	1.44	17	79,800	16	55.3	33
千葉県 Chiba	1,319	3	2.07	4	128,800	9	58.4	30
東京都 Tokyo	76	47	1.03	28	7,670	47	3.9	46
神奈川県 Kanagawa	235	36	1.43	18	20,400	45	19.8	44
新潟県 Niigata	958	8	1.17	25	174,400	3	88.5	5
富山県 Toyama	216	38	0.69	43	59,400	24	96.0	1
石川県 Ishikawa	198	40	0.89	34	43,200	33	83.6	7
福井県 Fukui	174	43	0.67	44	40,900	34	90.7	4
山梨県 Yamanashi	303	33	1.34	20	24,900	43	33.3	40
長野県 Nagano	657	18	0.88	35	111,200	14	49.8	36
岐阜県 Gifu	357	30	0.80	38	58,000	26	76.6	18
静岡県 Shizuoka	669	16	1.46	16	70,800	20	33.1	41
愛知県 Aichi	980	6	1.90	7	79,100	17	56.4	32
三重県 Mie	359	29	0.90	33	61,500	23	75.4	19
滋賀県 Shiga	176	42	0.56	46	53,400	30	92.1	2
京都府 Kyoto	213	39	0.87	36	32,000	39	78.4	15
大阪府 Osaka	116	46	0.99	29	13,900	46	72.7	22
兵庫県 Hyogo	457	22	0.70	41	76,400	18	91.6	3
奈良県 Nara	145	45	0.86	37	22,500	44	72.0	23
和歌山県 Wakayama	417	24	1.63	12	35,200	37	30.1	43
鳥取県 Tottori	237	35	0.95	31	35,100	38	68.9	26
島根県 Shimane	189	41	0.64	45	38,400	36	80.2	12
岡山県 Okayama	400	27	0.77	39	69,000	21	77.8	16
広島県 Hiroshima	313	32	0.74	40	58,300	25	73.2	21
山口県 Yamaguchi	226	37	0.70	41	50,200	32	80.9	9
徳島県 Tokushima	296	34	1.22	23	31,100	41	66.6	27
香川県 Kagawa	166	44	0.53	47	32,000	39	82.8	8
愛媛県 Ehime	440	23	1.19	24	53,500	29	45.0	38
高知県 Kochi	348	31	1.65	11	28,700	42	74.9	20
福岡県 Fukuoka	805	12	1.48	15	86,500	15	78.5	14
佐賀県 Saga	488	21	1.56	14	54,500	28	80.4	11
長崎県 Nagasaki	362	28	1.27	21	50,600	31	46.4	37
熊本県 Kumamoto	912	10	1.68	10	117,400	13	60.6	29
大分県 Oita	406	25	1.15	26	57,800	27	70.8	24
宮崎県 Miyazaki	979	7	2.78	2	69,000	21	54.2	34
鹿児島県 Kagoshima	1,124	4	2.07	4	123,100	11	32.0	42
沖縄県 Okinawa	406	25	2.37	3	39,200	35	2.2	47
全 国 Japan	28,064		1.43		4,593,000		54.3	

*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22年の県内耕地面積は117,400haで、前年に比べ400ha減少した。これを田畑別にみると、田が100ha減の71,100ha、畑が300ha減の46,300haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、3年連続同順位である。

○生産農業所得

農業総産出額×所得率＋経常補助金等

注：所得率は農業経営統計調査経営形態別経営統計結果から次式により算出した。

(農業粗収益－経常補助金等－物的経費)
÷農業粗収益×100

注：経常補助金等

産地づくり対策交付金、中山間地域直接支払交付金並びに水田・畑作経営安定対策のうち、過去の生産実績に基づく支払及び収入減少緩和対策等

○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

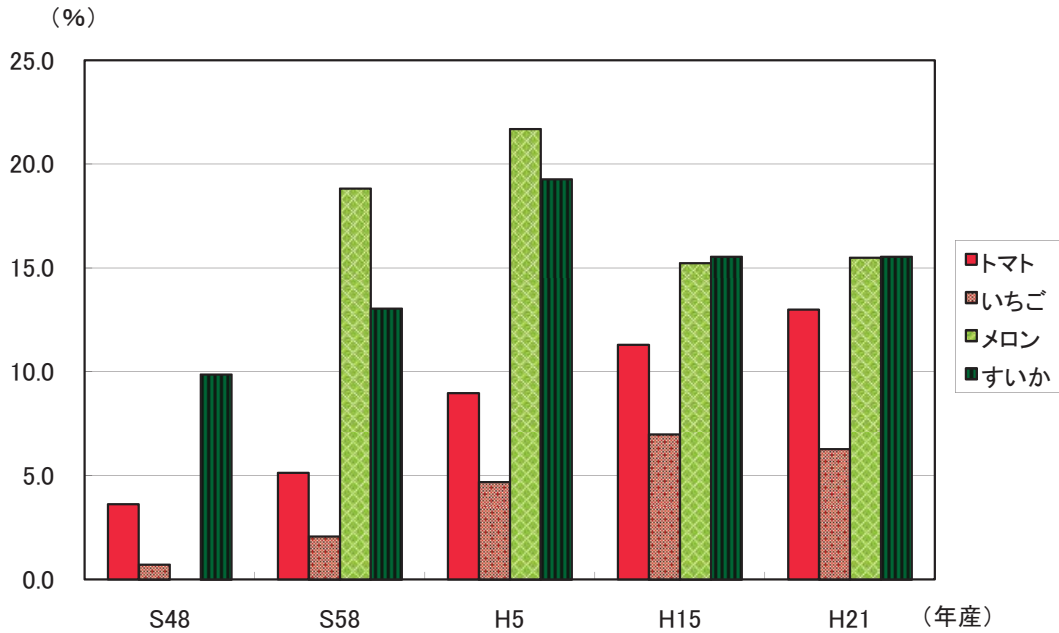
耕地面積のうち、田が占める割合。

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20年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成22年7月15日	毎年

57 農産物 Agricultural Products

都道府県 Prefecture			収穫量 Production							
			トマト Tomatoes		いちご Strawberries		メロン Melons		すいか Watermelons	
			(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	49,900	3	-	-	30,700	3	18,200	8	
青森県	Aomori	19,400	12	-	-	10,600	7	10,400	13	
岩手県	Iwate	11,000	19	-	-	-	-	-	-	
宮城県	Miyagi	7,740	27	6,590	10	-	-	-	-	
秋田県	Akita	8,270	24	-	-	-	-	15,200	11	
山形県	Yamagata	10,300	20	-	-	14,400	4	38,300	3	
福島県	Fukushima	31,200	7	2,790	15	-	-	-	-	
茨城県	Ibaraki	50,000	2	9,570	8	46,500	1	18,700	6	
栃木県	Tochigi	35,200	6	28,900	1	-	-	-	-	
群馬県	Gumma	26,400	8	3,520	12	-	-	-	-	
埼玉県	Saitama	16,400	14	4,090	11	-	-	-	-	
千葉県	Chiba	46,800	4	6,680	9	9,410	8	48,600	2	
東京都	Tokyo	3,910	39	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	Kanagawa	14,900	15	-	-	-	-	13,200	12	
新潟県	Niigata	12,900	17	-	-	-	-	20,200	5	
富山県	Toyama	1,370	47	-	-	-	-	-	-	
石川県	Ishikawa	5,220	34	-	-	550	14	15,300	10	
福井県	Fukui	1,790	46	-	-	1,020	13	4,570	16	
山梨県	Yamanashi	4,410	37	344	21	-	-	-	-	
長野県	Nagano	22,100	10	-	-	-	-	18,400	7	
岐阜県	Gifu	24,800	9	3,130	14	-	-	-	-	
静岡県	Shizuoka	14,200	16	11,500	5	11,100	6	-	-	
愛知県	Aichi	46,100	5	11,000	6	11,600	5	17,500	9	
三重県	Mie	9,350	21	2,290	18	-	-	-	-	
滋賀県	Shiga	3,480	42	-	-	-	-	1,280	23	
京都府	Kyoto	5,570	31	-	-	-	-	-	-	
大阪府	Osaka	3,390	44	-	-	-	-	-	-	
兵庫県	Hyogo	8,000	26	2,040	19	-	-	-	-	
奈良県	Nara	4,590	36	2,530	17	-	-	2,350	21	
和歌山県	Wakayama	6,980	28	-	-	-	-	2,870	20	
鳥取県	Tottori	3,540	41	-	-	1,320	12	20,300	4	
島根県	Shimane	3,470	43	-	-	-	-	-	-	
岡山県	Okayama	5,500	32	-	-	346	15	1,150	24	
広島県	Hiroshima	8,160	25	-	-	-	-	-	-	
山口県	Yamaguchi	3,930	38	-	-	-	-	1,960	22	
徳島県	Tokushima	5,990	29	-	-	-	-	-	-	
香川県	Kagawa	3,880	40	3,450	13	-	-	-	-	
愛媛県	Ehime	8,640	22	-	-	-	-	3,200	17	
高知県	Kochi	5,620	30	1,200	20	-	-	-	-	
福岡県	Fukuoka	20,100	11	18,400	2	-	-	2,990	19	
佐賀県	Saga	4,790	35	11,000	6	-	-	-	-	
長崎県	Nagasaki	11,900	18	11,600	4	3,120	10	10,300	14	
熊本県	Kumamoto	93,100	1	12,900	3	30,900	2	60,600	1	
大分県	Oita	8,370	23	-	-	-	-	-	-	
宮崎県	Miyazaki	16,700	13	-	-	4,090	9	-	-	
鹿児島県	Kagoshima	5,360	33	2,710	16	2,390	11	6,260	15	
沖縄県	Okinawa	2,190	45	-	-	-	-	3,000	18	
全 国	Japan	716,900		184,700		199,400		389,900		

熊本県の収穫量シェア（全国に占める割合）の推移



解 説

【概要】

県の収穫量シェア（全国に占める割合）の推移をみると、トマトがS48年の統計開始以降、上昇傾向にある。

すいかとS57年から統計に登場したメロンはH5年以降下降傾向にあったが、近年は横ばいである。

いちごはH13年～H16年に7%台のシェアであったが、近年は6パーセント台に下降している。

なお、トマト、いちご、メロン、すいか、どれも全国順位は上位である。

○調査対象

該当品目ごとに平成19年産（3年周期の全国調査年）の全国出荷量のおおむね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、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（主産県）。

○全国値

主産県調査の結果から全国調査（平成19年産）の結果をもとに推計したものの。

資料出所	調査期日	調査周期
「野菜等の作付面積、収穫量及び出荷量」 農林水産省	平成21年	毎年

58 林業 Forestry

*1

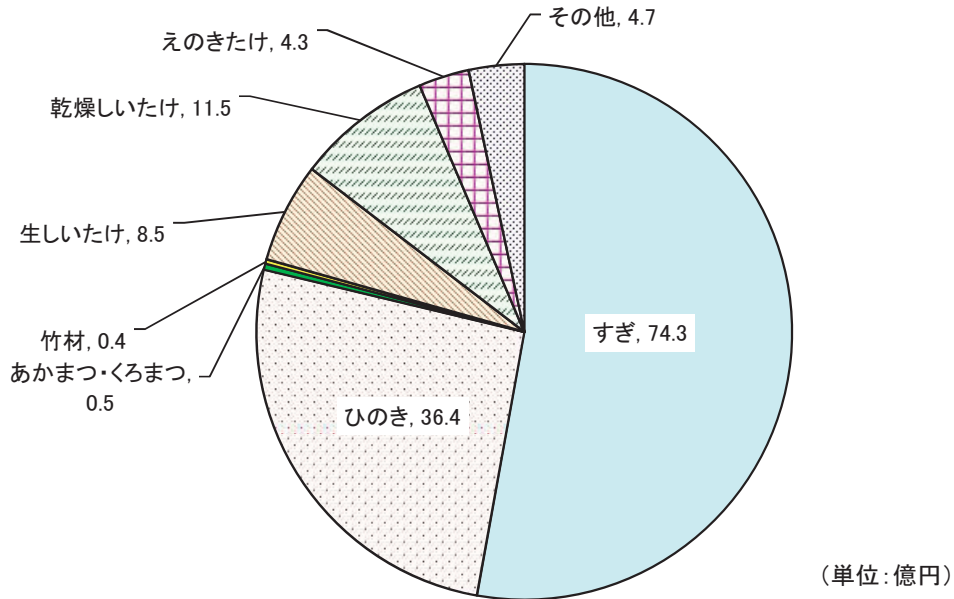
*2

*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	41,469	4	2,945	1	5,231	2	2,028	2
青森県 Aomori	17,163	22	537	8	707	22	467	20
岩手県 Iwate	47,070	1	1,189	3	2,135	5	1,051	6
宮城県 Miyagi	19,051	20	494	10	859	16	360	26
秋田県 Akita	27,628	11	788	5	1,187	12	713	10
山形県 Yamagata	20,257	18	328	14	804	17	430	23
福島県 Fukushima	42,061	3	736	6	1,364	8	906	8
茨城県 Ibaraki	15,685	25	258	22	766	19	494	18
栃木県 Tochigi	15,752	24	371	13	1,194	10	751	9
群馬県 Gumma	12,043	35	170	24	1,194	10	548	14
埼玉県 Saitama	8,065	41	65	40	282	35	185	34
千葉県 Chiba	14,558	29	75	38	212	39	85	42
東京都 Tokyo	7,301	43	27	43	55	45	33	44
神奈川県 Kanagawa	6,337	45	25	44	71	44	31	45
新潟県 Niigata	29,092	9	124	32	3,782	3	1,248	4
富山県 Toyama	6,409	44	56	41	286	33	139	36
石川県 Ishikawa	12,449	34	130	31	286	33	135	37
福井県 Fukui	14,430	30	90	37	213	38	101	38
山梨県 Yamanashi	9,324	38	165	26	140	42	99	40
長野県 Nagano	32,594	8	305	17	5,392	1	2,745	1
岐阜県 Gifu	34,880	5	313	16	875	15	598	13
静岡県 Shizuoka	19,617	19	265	21	1,171	13	692	11
愛知県 Aichi	14,910	28	120	34	274	36	192	32
三重県 Mie	15,344	26	282	20	715	21	509	17
滋賀県 Shiga	9,211	39	42	42	100	43	45	43
京都府 Kyoto	13,484	32	139	30	294	32	175	35
大阪府 Osaka	6,118	46	7	46	40	47	23	47
兵庫県 Hyogo	26,965	12	170	24	308	31	234	31
奈良県 Nara	8,698	40	153	28	415	29	296	27
和歌山県 Wakayama	11,935	36	161	27	384	30	258	29
鳥取県 Tottori	12,840	33	119	35	171	40	93	41
島根県 Shimane	33,122	7	283	19	493	27	280	28
岡山県 Okayama	34,291	6	324	15	705	23	469	19
広島県 Hiroshima	46,818	2	304	18	784	18	600	12
山口県 Yamaguchi	28,119	10	151	29	246	37	191	33
徳島県 Tokushima	15,294	27	201	23	935	14	441	21
香川県 Kagawa	7,632	42	25	44	486	28	252	30
愛媛県 Ehime	26,301	13	466	11	729	20	518	16
高知県 Kochi	24,778	14	420	12	616	25	440	22
福岡県 Fukuoka	16,673	23	123	33	1,259	9	528	15
佐賀県 Saga	10,937	37	108	36	152	41	101	38
長崎県 Nagasaki	14,307	31	67	39	606	26	409	25
熊本県 Kumamoto	22,068	17	794	4	1,406	7	909	7
大分県 Oita	23,679	16	734	7	1,884	6	1,230	5
宮崎県 Miyazaki	17,639	21	1,434	2	2,227	4	1,472	3
鹿児島県 Kagoshima	24,615	15	534	9	683	24	411	24
沖縄県 Okinawa	820	47	2	47	49	46	28	46
全 国 Japan	919,833		16,619		44,487		24,161	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成20年）



解 説

【概要】

平成17年2月1日現在の県内林家数は22,068戸で、前回調査（平成12年）に比べ1,981戸（8.2%）の減少となった。

平成20年の林業産出額は141億円で前年から9.1%の減少となった。全国では第7位、九州では宮崎県、大分県に次いで第3位となっている。

平成20年の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の78.7%を占めている。

○林家数

保有山林面積が1ha以上の世帯をいう。なお、平成2年調査までは10ha以上の世帯としていた。

○素材生産量

各需要部門別に木材加工段階に入荷した素材量から、外国産材を除いた量。

○素材

立木が林地で伐採された後、所定の長さに玉切りされた用材をいい、普通という丸太及びそま角である。

○林業産出額

各林産物の生産量に単価を乗じて推計した額。

○生産林業所得

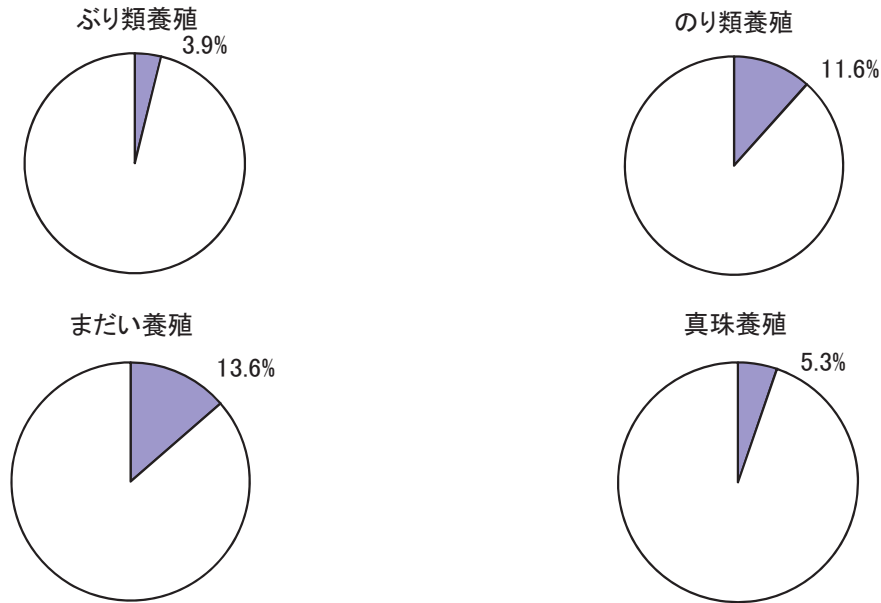
林業産出額に、林家経済調査その他の統計を基礎にして得られた所得率を乗じて推計。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2005年農林業センサス」 農林水産省	平成17年2月1日	5年
*2「木材統計」 農林水産省	平成21年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」 農林水産省	平成20年	毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			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	
					(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million)	順位 Rank	(億円) (100 million)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		14,780	1	14,911	1	2,620	1	338	3
青森県	Aomori		5,146	5	2,592	4	442	5	99	15
岩手県	Iwate		5,313	3	1,935	7	314	11	139	12
宮城県	Miyagi		4,006	10	3,669	2	598	4	231	7
秋田県	Akita		966	31	115	36	43	35	x	-
山形県	Yamagata		416	38	70	37	31	39	x	-
福島県	Fukushima		743	34	x	-	204	18	5	27
茨城県	Ibaraki		479	37	x	-	201	20	x	-
栃木県	Tochigi		-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県	Gumma		-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県	Saitama		-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県	Chiba		3,118	13	2,083	6	266	14	50	22
東京都	Tokyo		669	35	964	15	327	9	0	35
神奈川県	Kanagawa		1,243	29	532	25	178	24	5	27
新潟県	Niigata		2,284	22	373	28	157	26	3	31
富山県	Toyama		384	39	479	26	158	25	1	33
石川県	Ishikawa		2,189	23	658	21	241	15	3	31
福井県	Fukui		1,220	30	146	35	87	32	5	27
山梨県	Yamanashi		-	-	-	-	-	-	-	-
長野県	Nagano		-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県	Gifu		-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県	Shizuoka		2,956	15	1,857	8	614	3	23	24
愛知県	Aichi		2,530	19	891	18	203	19	57	20
三重県	Mie		5,155	4	2,109	5	334	8	170	8
滋賀県	Shiga		-	-	-	-	-	-	-	-
京都府	Kyoto		935	32	161	34	45	34	7	26
大阪府	Osaka		668	36	198	33	41	37	1	33
兵庫県	Hyogo		3,713	11	1,107	13	322	10	91	-
奈良県	Nara		-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県	Wakayama		2,513	20	302	31	119	27	51	21
鳥取県	Tottori		818	33	561	24	192	22	0	-
島根県	Shimane		2,343	21	1,295	10	220	17	4	30
岡山県	Okayama		1,547	27	340	29	36	38	38	23
広島県	Hiroshima		2,943	16	1,277	11	105	29	145	11
山口県	Yamaguchi		4,553	7	472	27	228	16	17	25
徳島県	Tokushima		1,863	26	307	30	87	32	58	18
香川県	Kagawa		1,887	25	593	23	101	31	117	14
愛媛県	Ehime		5,009	6	1,534	9	373	6	652	1
高知県	Kochi		2,761	18	1,042	14	350	7	138	13
福岡県	Fukuoka		3,173	12	904	17	186	23	154	10
佐賀県	Saga		2,123	24	834	19	43	35	238	6
長崎県	Nagasaki		8,849	2	2,964	3	779	2	247	5
熊本県	Kumamoto		4,314	9	787	20	105	29	265	4
大分県	Oita		2,983	14	601	22	196	21	159	9
宮崎県	Miyazaki		1,402	28	957	16	284	13	96	16
鹿児島県	Kagoshima		4,401	8	1,238	12	301	12	513	2
沖縄県	Okinawa		2,801	17	288	32	114	28	58	18
全 国	Japan		115,196		53,480		11,246		4,178	

養殖種類別収穫量の全国に占める割合（平成21年）



解 説

【概要】

5年毎の漁業センサスによると平成20年の県内海面漁業経営体数は4,314経営体であった。

なお、平成21年の海面漁業・養殖業生産量は7万8,700トンで、前年に比べ13,100トン減少した。このうち、海面漁業は7,000トンの減少、海面養殖業は6,100トンの減少となった。

平成20年の生産額でみると、370億で5億円減少し、海面漁業が10.5%の増加、海面養殖業が11.7%の減少であった。

○漁業経営体

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

○海面漁業

海面において水産動植物を採捕する事業をいう。

○海面養殖業

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

○漁業・養殖業生産額

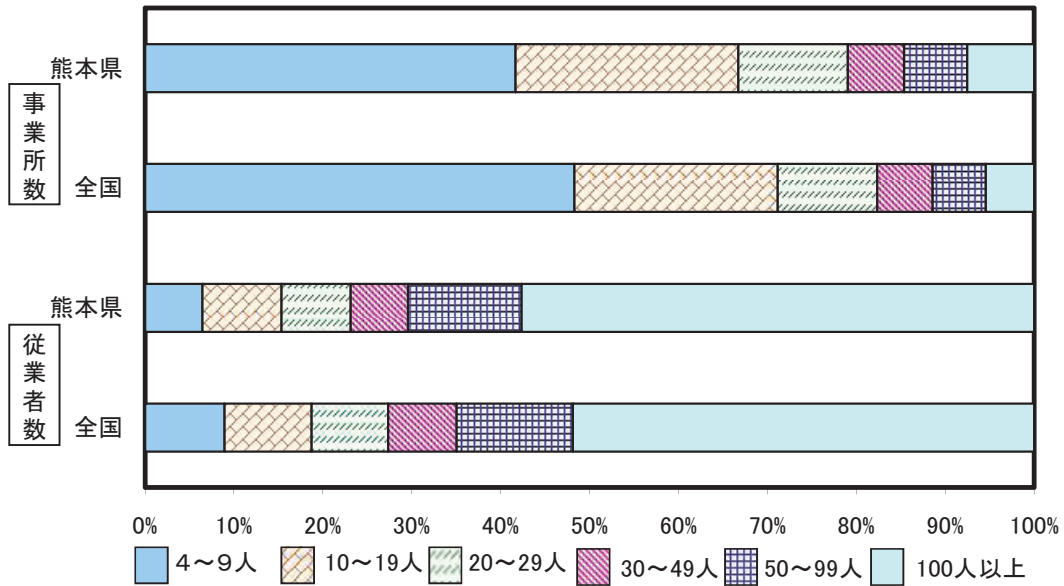
すべての漁業・養殖業の魚種別生産量に魚種別産地卸売価格を乗じて推定した金額をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「漁業センサス」農林水産省	平成20年11月1日	5年
*2「漁業・養殖業生産統計」農林水産省	平成21年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成20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	6,618	13	185,625	18	0.88	39	17.4	45
青森県 Aomori	1,829	40	63,036	39	1.59	15	27.8	22
岩手県 Iwate	2,696	30	98,655	29	1.52	21	24.0	33
宮城県 Miyagi	3,467	23	124,885	24	1.85	9	29.8	18
秋田県 Akita	2,369	35	74,699	34	1.10	32	18.9	43
山形県 Yamagata	3,219	26	114,100	25	1.74	11	26.4	27
福島県 Fukushima	4,896	19	184,788	19	1.55	17	25.7	28
茨城県 Ibaraki	6,765	10	286,969	8	1.98	5	36.5	6
栃木県 Tochigi	5,470	18	212,563	14	1.96	6	35.5	7
群馬県 Gumma	6,489	15	213,199	13	1.46	24	30.6	16
埼玉県 Saitama	15,515	4	432,274	4	1.06	33	24.8	29
千葉県 Chiba	6,620	12	228,369	9	1.53	19	29.2	20
東京都 Tokyo	19,287	3	362,825	7	0.50	45	24.1	32
神奈川県 Kanagawa	11,031	7	425,078	5	2.12	3	40.3	3
新潟県 Niigata	6,707	11	199,952	17	1.25	29	23.3	36
富山県 Toyama	3,341	24	125,985	23	1.89	8	29.8	17
石川県 Ishikawa	3,796	22	103,060	26	1.11	31	27.1	25
福井県 Fukui	2,891	27	75,468	33	0.90	38	21.3	40
山梨県 Yamanashi	2,510	33	80,745	31	1.43	25	30.6	15
長野県 Nagano	6,533	14	215,073	12	1.47	23	26.5	26
岐阜県 Gifu	7,699	8	210,576	15	1.00	36	22.9	37
静岡県 Shizuoka	12,535	5	446,577	3	1.68	13	35.1	9
愛知県 Aichi	21,837	2	857,315	1	1.65	14	45.7	1
三重県 Mie	4,685	20	208,341	16	2.03	4	42.6	2
滋賀県 Shiga	3,321	25	161,602	20	2.56	1	38.5	4
京都府 Kyoto	5,932	17	158,225	21	1.01	35	27.3	24
大阪府 Osaka	24,200	1	526,790	2	0.64	42	21.1	41
兵庫県 Hyogo	11,147	6	385,847	6	1.53	18	33.4	11
奈良県 Nara	2,658	31	69,846	36	0.87	40	24.8	30
和歌山県 Wakayama	2,229	38	52,560	42	0.58	44	19.5	42
鳥取県 Tottori	1,087	47	37,895	45	1.47	22	22.3	39
島根県 Shimane	1,547	44	44,190	44	0.71	41	22.4	38
岡山県 Okayama	4,173	21	154,950	22	1.58	16	29.4	19
広島県 Hiroshima	6,157	16	220,032	11	1.43	26	35.3	8
山口県 Yamaguchi	2,310	36	102,935	27	2.51	2	37.6	5
徳島県 Tokushima	1,653	43	51,275	43	1.27	28	32.3	14
香川県 Kagawa	2,491	34	69,641	37	0.96	37	18.9	44
愛媛県 Ehime	2,818	28	84,448	30	1.21	30	23.5	35
高知県 Kochi	1,260	46	26,566	46	0.32	46	5.9	47
福岡県 Fukuoka	6,970	9	227,758	10	1.42	27	28.6	21
佐賀県 Saga	1,689	42	63,292	38	1.84	10	27.5	23
長崎県 Nagasaki	2,274	37	61,052	40	1.06	34	32.7	13
熊本県 Kumamoto	2,569	32	99,497	28	1.71	12	33.2	12
大分県 Oita	1,876	39	72,958	35	1.92	7	34.4	10
宮崎県 Miyazaki	1,775	41	60,907	41	1.52	20	24.4	31
鹿児島県 Kagoshima	2,709	29	76,991	32	0.63	43	23.6	34
沖縄県 Okinawa	1,411	45	25,193	47	0.21	47	7.2	46
全 国 Japan	263,061		8,364,607		1.32		30.8	

製造業の従業者規模別構成比（平成20年）



解 説

【概要】

平成20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2,569事業所で前年から1.1%増加、従業者数は99,497人で▲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人規模事業所の割合が全国より小さく、10人以上の規模では大きくなっている。同じく従業者数をみると、100人以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。

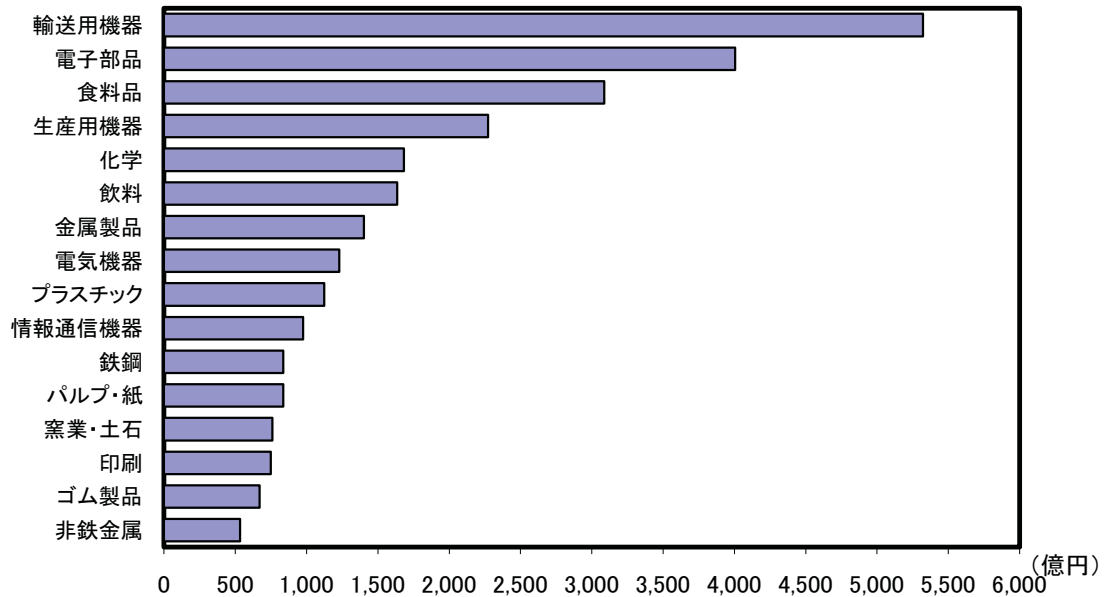
資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成20年12月31日	毎年

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	5,917,424	21	3.1	9	894.14	34	31.88	26	
青森県	Aomori	1,649,446	41	△ 0.1	19	901.83	33	26.17	40	
岩手県	Iwate	2,528,404	34	△ 4.0	39	937.84	31	25.63	42	
宮城県	Miyagi	3,538,700	27	△ 0.4	22	1,020.68	25	28.34	33	
秋田県	Akita	1,555,844	42	△ 6.4	45	656.75	44	20.83	47	
山形県	Yamagata	3,116,989	29	△ 2.8	33	968.31	28	27.32	37	
福島県	Fukushima	5,984,495	19	△ 3.2	35	1,222.32	18	32.39	25	
茨城県	Ibaraki	12,310,244	8	△ 3.4	36	1,819.70	8	42.90	14	
栃木県	Tochigi	9,279,202	12	0.4	18	1,696.38	10	43.65	12	
群馬県	Gumma	8,318,403	15	2.1	13	1,281.92	16	39.02	17	
埼玉県	Saitama	14,657,670	7	△ 1.9	28	944.74	30	33.91	23	
千葉県	Chiba	15,463,735	6	8.0	1	2,335.91	4	67.71	2	
東京都	Tokyo	10,203,865	11	△ 4.1	40	529.05	45	28.12	35	
神奈川県	Kanagawa	19,497,483	2	△ 3.5	38	1,767.52	9	45.87	11	
新潟県	Niigata	5,195,390	23	△ 0.3	20	774.62	37	25.98	41	
富山県	Toyama	3,940,610	26	△ 0.5	24	1,179.47	19	31.28	27	
石川県	Ishikawa	2,812,634	32	△ 2.1	29	740.95	41	27.29	38	
福井県	Fukui	2,095,120	36	△ 3.1	34	724.70	42	27.76	36	
山梨県	Yamanashi	2,657,593	33	△ 3.4	37	1,058.80	24	32.91	24	
長野県	Nagano	6,624,022	18	△ 5.8	44	1,013.93	26	30.80	28	
岐阜県	Gifu	5,959,020	20	1.4	14	774.00	38	28.30	34	
静岡県	Shizuoka	19,177,718	3	△ 1.2	25	1,529.93	13	42.94	13	
愛知県	Aichi	46,421,228	1	△ 2.2	30	2,125.81	6	54.15	7	
三重県	Mie	11,745,058	9	1.2	16	2,506.95	2	56.37	5	
滋賀県	Shiga	7,464,733	16	3.2	8	2,247.74	5	46.19	10	
京都府	Kyoto	5,654,463	22	△ 7.8	46	953.21	29	35.74	19	
大阪府	Osaka	18,158,008	4	1.1	17	750.33	40	34.47	21	
兵庫県	Hyogo	16,512,792	5	4.6	4	1,481.37	14	42.80	15	
奈良県	Nara	2,431,541	35	△ 2.5	32	914.80	32	34.81	20	
和歌山県	Wakayama	3,265,564	28	3.4	7	1,465.04	15	62.13	3	
鳥取県	Tottori	1,074,477	45	△ 5.8	43	988.48	27	28.35	32	
島根県	Shimane	1,077,051	44	△ 10.4	47	696.22	43	24.37	43	
岡山県	Okayama	8,716,251	13	5.6	3	2,088.73	7	56.25	6	
広島県	Hiroshima	10,293,547	10	1.3	15	1,671.84	11	46.78	9	
山口県	Yamaguchi	7,118,308	17	2.9	10	3,081.52	1	69.15	1	
徳島県	Tokushima	1,760,258	40	2.6	12	1,064.89	23	34.33	22	
香川県	Kagawa	2,847,389	30	4.2	5	1,143.07	20	40.89	16	
愛媛県	Ehime	4,321,377	25	△ 0.4	23	1,533.49	12	51.17	8	
高知県	Kochi	586,960	47	△ 1.4	26	465.84	46	22.09	46	
福岡県	Fukuoka	8,596,534	14	△ 0.3	21	1,233.36	17	37.74	18	
佐賀県	Saga	1,915,551	38	△ 2.5	31	1,134.13	21	30.27	29	
長崎県	Nagasaki	1,823,417	39	△ 5.4	42	801.85	35	29.87	30	
熊本県	Kumamoto	2,835,231	31	△ 4.1	41	1,103.63	22	28.50	31	
大分県	Oita	4,410,568	24	3.8	6	2,351.05	3	60.45	4	
宮崎県	Miyazaki	1,409,805	43	△ 1.9	27	794.26	36	23.15	45	
鹿児島県	Kagoshima	2,050,353	37	2.9	11	756.87	39	26.63	39	
沖縄県	Okinawa	604,349	46	7.9	2	428.31	47	23.99	44	
全 国	Japan	335,578,825		△ 0.3		1,275.67		40.12		

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成20年）

（4人以上の事業所）



解 説

【概要】

平成20年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、前年に比べ▲4.1%減少し、2兆8,352億円となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器5,322億円、電子部品4,006億円、食料品3,087億円の順となった。

産業中分類別に見ると、鉄鋼、プラスチックなど9業種で増加したが、生産用機器、はん用機器、電気機器など15業種で減少した。

○製造品出荷額等

1年間における製造品出荷額、加工賃収入額、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

工場出荷価格によっている。ただし、同一企業に属する他事業所へ引き渡したものも含む。

○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

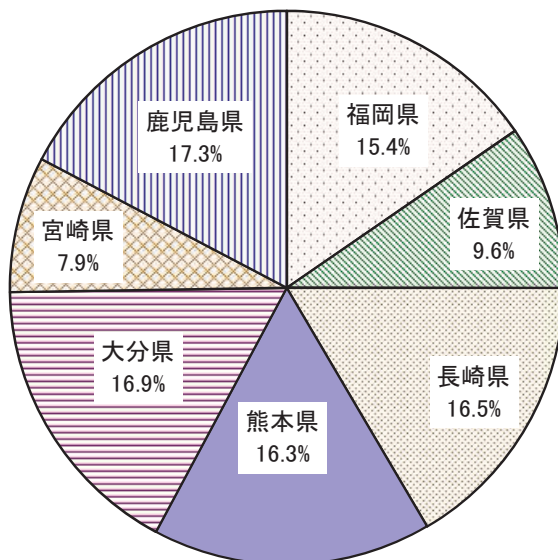
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

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20年12月31日	毎年

62 電子部品・デバイス製造業 Manufactures of Electronic Parts and Devices

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		167,910	40	8.2	40	28.62	35	38.6	12
青森県	Aomori		128,325	42	6.2	42	16.55	45	31.6	26
岩手県	Iwate		359,696	27	17.5	27	28.84	34	25.9	34
宮城県	Miyagi		491,615	12	23.9	12	26.55	38	33.7	22
秋田県	Akita		532,117	10	25.9	10	33.21	20	22.0	39
山形県	Yamagata		430,079	17	20.9	17	27.46	37	37.2	16
福島県	Fukushima		712,014	7	34.6	7	31.49	25	29.0	31
茨城県	Ibaraki		378,974	24	18.4	24	30.68	29	32.8	23
栃木県	Tochigi		377,450	26	18.4	26	38.63	16	29.3	30
群馬県	Gumma		342,440	29	16.7	29	31.79	23	23.2	37
埼玉県	Saitama		787,195	6	38.3	6	38.31	17	30.7	29
千葉県	Chiba		676,635	8	32.9	8	44.82	12	11.9	44
東京都	Tokyo		468,683	14	22.8	14	31.46	26	25.1	35
神奈川県	Kanagawa		298,774	33	14.5	33	21.09	43	37.6	14
新潟県	Niigata		522,055	11	25.4	11	27.97	36	40.0	10
富山県	Toyama		417,800	19	20.3	19	38.21	18	49.5	4
石川県	Ishikawa		350,768	28	17.1	28	29.15	32	28.9	32
福井県	Fukui		331,039	31	16.1	31	31.75	24	42.2	8
山梨県	Yamanashi		336,071	30	16.3	30	29.40	30	31.5	27
長野県	Nagano		980,280	2	47.7	2	31.10	28	32.4	24
岐阜県	Gifu		267,492	34	13.0	34	29.25	31	37.7	13
静岡県	Shizuoka		229,853	36	11.2	36	28.91	33	36.1	17
愛知県	Aichi		893,568	3	43.5	3	49.66	9	35.6	18
三重県	Mie		2,365,639	1	115.1	1	93.84	2	15.0	43
滋賀県	Shiga		459,879	16	22.4	16	31.29	27	34.7	21
京都府	Kyoto		412,943	21	20.1	21	32.36	21	53.8	2
大阪府	Osaka		851,985	4	41.4	4	67.86	5	20.2	40
兵庫県	Hyogo		849,748	5	41.3	5	56.26	8	17.4	41
奈良県	Nara		466,030	15	22.7	15	96.09	1	4.1	45
和歌山県	Wakayama		21,451	45	1.0	45	21.47	41	31.8	25
鳥取県	Tottori		317,623	32	15.4	32	41.35	15	39.7	11
島根県	Shimane		123,548	43	6.0	43	21.39	42	27.8	33
岡山県	Okayama		480,368	13	23.4	13	61.45	6	22.5	38
広島県	Hiroshima		613,817	9	29.9	9	83.55	3	34.9	20
山口県	Yamaguchi		226,304	37	11.0	37	35.91	19	35.4	19
徳島県	Tokushima		172,561	39	8.4	39	49.35	10	49.7	3
香川県	Kagawa		29,512	-	1.4	44	17.28	44	37.4	15
愛媛県	Ehime		146,849	41	7.1	41	43.86	13	54.3	1
高知県	Kochi	X	-	-	X	-	X	-	X	-
福岡県	Fukuoka		378,834	25	18.4	25	43.62	14	24.9	36
佐賀県	Saga		236,213	35	11.5	35	59.25	7	42.9	7
長崎県	Nagasaki		406,680	22	19.8	22	74.08	4	17.0	42
熊本県	Kumamoto		400,587	23	19.5	23	32.16	22	42.0	9
大分県	Oita		416,150	20	20.2	20	49.17	11	47.9	6
宮崎県	Miyazaki		195,194	38	9.5	38	24.54	40	31.3	28
鹿児島県	Kagoshima		425,727	18	20.7	18	25.99	39	49.0	5
沖縄県	Okinawa	X	-	-	X	-	X	-	X	-
全国	Japan		20,560,300		1,000.0		39.43		29.5	

電子部品・デバイス製造業出荷額等の九州に占める割合（平成20年）



解 説

【概要】

平成20年の県内の電子部品・デバイス製造業の製造品出荷額等は4,006億円で、前年から4.0%の減少となった。出荷額等全体に占める構成比は輸送用機器に次いで二番目に大きく14.1%となっている。

構成内訳をみると、集積回路が8割を占めており、次いで半導体素子の順となっている。

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1.9%で前年から0.1ポイントの減少となり、また、九州出荷額等に占める割合（沖縄を除く）は16.3%で前年と比較すると0.6ポイントの減少となった。

○電子部品・デバイス製造業

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

○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÷（生産額－内国消費税額）×100

○原材料使用額等

1年間における原材料使用額、燃料使用額、電力使用額、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）

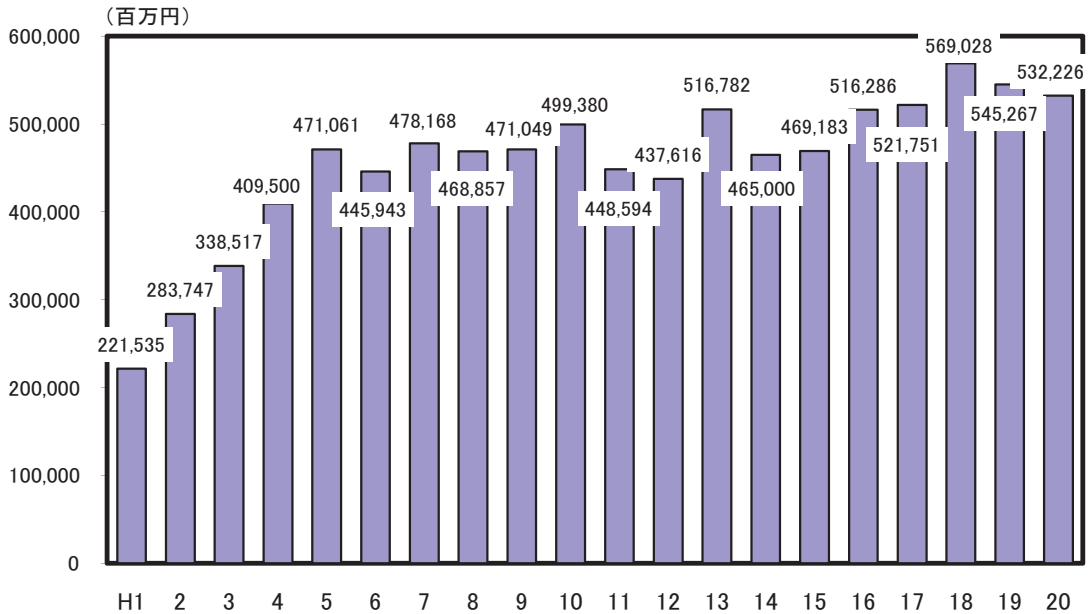
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

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20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 Ratio of value added	
			総額 Total		全国シェア Nationwide market share		従業者一人当たり Per employee			
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		331,148	26	5.2	26	40.39	27	22.4	37
青森県	Aomori		35,101	42	0.6	42	36.91	30	20.8	41
岩手県	Iwate		440,111	23	6.9	23	58.10	13	3.0	47
宮城県	Miyagi		186,473	30	2.9	30	28.46	36	28.8	26
秋田県	Akita		53,254	40	0.8	40	17.79	46	43.9	3
山形県	Yamagata		125,105	35	2.0	35	21.08	44	37.1	12
福島県	Fukushima		511,262	20	8.0	20	44.66	23	39.1	7
茨城県	Ibaraki		393,946	25	6.2	25	27.92	37	22.0	38
栃木県	Tochigi		1,934,304	8	30.3	8	59.64	11	29.4	23
群馬県	Gumma		2,648,627	7	41.5	7	61.53	10	23.7	34
埼玉県	Saitama		2,670,933	6	41.9	6	56.92	15	14.5	44
千葉県	Chiba		178,601	32	2.8	32	34.35	32	31.6	20
東京都	Tokyo		1,454,217	11	22.8	11	50.34	21	40.7	6
神奈川県	Kanagawa		4,522,617	3	70.9	3	63.30	8	25.3	31
新潟県	Niigata		218,288	28	3.4	28	24.90	40	35.5	15
富山県	Toyama		140,628	34	2.2	34	26.28	39	27.7	27
石川県	Ishikawa		112,821	36	1.8	36	27.49	38	29.1	25
福井県	Fukui		104,708	37	1.6	37	41.27	26	30.7	22
山梨県	Yamanashi		145,708	33	2.3	33	39.57	28	29.2	24
長野県	Nagano		449,712	22	7.1	22	29.05	35	33.9	18
岐阜県	Gifu		919,226	16	14.4	16	32.47	33	33.0	19
静岡県	Shizuoka		5,489,658	2	86.1	2	58.53	12	27.3	28
愛知県	Aichi		23,388,287	1	366.8	1	79.79	4	22.5	36
三重県	Mie		2,992,800	4	46.9	4	68.78	7	23.4	35
滋賀県	Shiga		1,060,737	14	16.6	14	79.66	5	21.3	40
京都府	Kyoto		560,345	17	8.8	17	51.12	19	25.0	32
大阪府	Osaka		946,580	15	14.8	15	36.78	31	34.9	16
兵庫県	Hyogo		1,361,309	12	21.3	12	41.93	25	34.7	17
奈良県	Nara		182,919	31	2.9	31	54.90	17	36.8	13
和歌山県	Wakayama		15,757	45	0.2	45	22.48	43	65.5	1
鳥取県	Tottori		13,946	46	0.2	46	18.04	45	41.6	5
島根県	Shimane		86,849	38	1.4	38	30.90	34	31.3	21
岡山県	Okayama		1,472,718	10	23.1	10	62.29	9	37.8	10
広島県	Hiroshima		2,851,465	5	44.7	5	56.90	16	25.5	30
山口県	Yamaguchi		1,332,566	13	20.9	13	88.57	2	24.7	33
徳島県	Tokushima		24,196	43	0.4	43	37.75	29	38.4	9
香川県	Kagawa		294,085	27	4.6	27	75.95	6	42.4	4
愛媛県	Ehime		517,270	19	8.1	19	129.67	1	20.5	42
高知県	Kochi		39,266	41	0.6	41	48.48	22	25.5	29
福岡県	Fukuoka		1,874,727	9	29.4	9	86.02	3	5.2	46
佐賀県	Saga		197,823	29	3.1	29	54.69	18	21.5	39
長崎県	Nagasaki		472,605	21	7.4	21	57.85	14	37.4	11
熊本県	Kumamoto		532,226	18	8.3	18	43.64	24	20.3	43
大分県	Oita		403,062	24	6.3	24	51.05	20	10.2	45
宮崎県	Miyazaki		60,131	39	0.9	39	23.32	42	36.4	14
鹿児島県	Kagoshima		16,372	44	0.3	44	24.66	41	54.3	2
沖縄県	Okinawa		2,149	47	0.0	47	13.27	47	39.1	8
全国	Japan		63,766,639		1,000.0		61.93		24.5	

熊本県の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は5,322億円で、前年から2.4%の減少となった。出荷額等全体に占める構成比は18.8%と最も大きく、次いで電子部品14.1%、食料品10.9%の順となっている。

製造品出荷額等の推移をみると、平成元年～平成5年にかけて倍増したが、その後は4,000億円～5,000億円台で推移し、平成18年には、過去最高の5,690億円となったが、平成19年から減少に転じている。

また、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105事業所あり、全体の4.1%、従業者数は12,197人で全体の12.3%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÷(生産額－内国消費税額)×100

○原材料使用額等

1年間における原材料使用額、燃料使用額、電力使用額、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20年12月31日	毎年

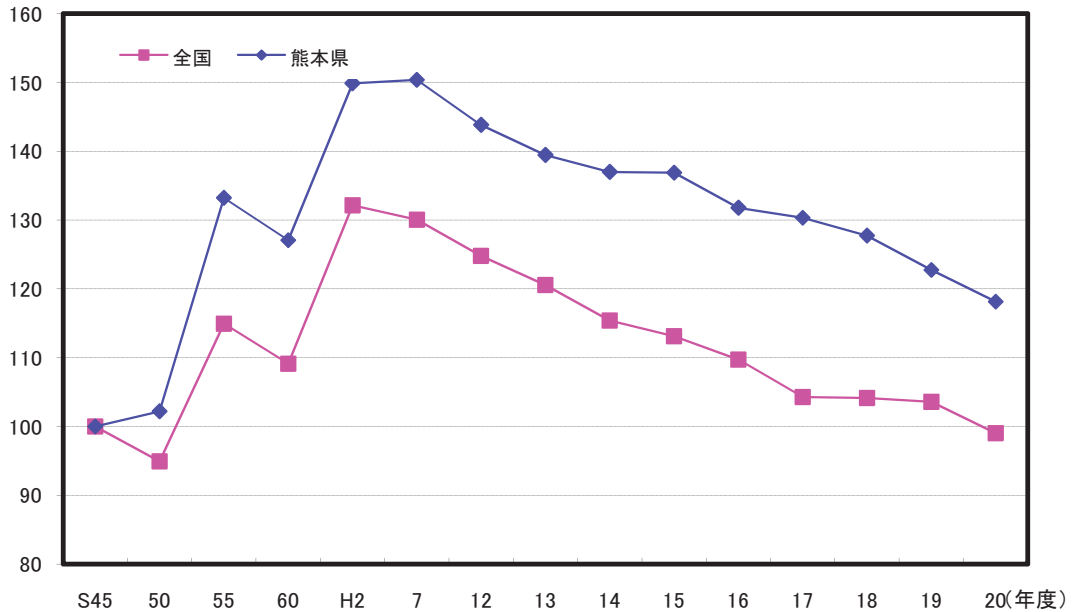
64 輸 送 Transport

都道府県 Prefecture	自動車旅客輸送人員 Passengers carried by motor vehicles		自動車貨物輸送量 Freight tonnage carried by motor vehicles		一人当たり 自動車貨物輸送量 *1		普通営業倉庫 年間入庫高 *2	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,231,941	5	360,488	1	65.1	1	14,093	4
青森県 Aomori	471,073	28	62,402	26	44.8	20	1,995	25
岩手県 Iwate	474,149	27	60,679	27	44.9	19	1,599	28
宮城県 Miyagi	911,191	13	104,352	15	44.6	21	4,154	17
秋田県 Akita	377,484	37	40,702	41	36.7	35	365	40
山形県 Yamagata	409,436	35	46,458	36	39.1	29	433	37
福島県 Fukushima	858,074	17	93,412	18	45.5	15	3,836	18
茨城県 Ibaraki	1,355,140	11	143,862	11	48.5	8	3,344	21
栃木県 Tochigi	900,111	15	86,158	21	42.8	24	1,570	29
群馬県 Gumma	854,898	18	89,480	20	44.5	22	2,687	23
埼玉県 Saitama	2,356,470	4	211,577	3	29.7	40	8,048	11
千葉県 Chiba	2,115,334	6	176,891	9	28.9	43	12,929	7
東京都 Tokyo	3,044,351	2	194,105	6	15.1	47	13,910	6
神奈川県 Kanagawa	2,860,914	3	208,661	5	23.4	46	16,638	2
新潟県 Niigata	781,040	20	109,998	13	46.0	13	3,723	19
富山県 Toyama	408,090	36	56,634	29	51.4	4	1,204	31
石川県 Ishikawa	454,300	31	53,892	32	46.1	11	886	35
福井県 Fukui	316,933	42	36,803	42	45.3	16	848	36
山梨県 Yamanashi	347,594	40	29,604	45	34.0	37	36	46
長野県 Nagano	899,230	16	94,552	17	43.6	23	1,041	32
岐阜県 Gifu	904,130	14	106,589	14	50.7	5	1,207	30
静岡県 Shizuoka	1,475,570	10	177,649	8	46.8	10	9,539	10
愛知県 Aichi	3,269,786	1	277,251	2	37.4	34	18,693	1
三重県 Mie	739,015	21	89,824	19	47.9	9	6,451	13
滋賀県 Shiga	522,955	25	54,096	31	38.6	30	3,703	20
京都府 Kyoto	830,983	19	77,623	23	29.5	41	1,822	26
大阪府 Osaka	1,998,965	7	208,882	4	23.7	45	15,482	3
兵庫県 Hyogo	1,655,274	9	162,291	10	29.1	42	13,921	5
奈良県 Nara	464,810	30	44,762	37	31.9	38	307	42
和歌山県 Wakayama	296,341	43	59,086	28	58.4	2	230	43
鳥取県 Tottori	190,864	47	22,821	47	38.3	32	111	45
島根県 Shimane	207,905	46	27,602	46	38.1	33	8	47
岡山県 Okayama	709,331	22	95,230	16	48.9	7	4,760	16
広島県 Hiroshima	1,003,160	12	116,295	12	40.5	25	6,456	12
山口県 Yamaguchi	497,106	26	56,151	30	38.4	31	9,879	9
徳島県 Tokushima	290,574	44	35,901	43	45.2	18	905	34
香川県 Kagawa	355,193	39	52,362	33	52.2	3	1,039	33
愛媛県 Ehime	431,619	33	66,615	25	46.1	12	2,967	22
高知県 Kochi	218,280	45	31,079	44	40.2	27	117	44
福岡県 Fukuoka	1,895,502	8	180,688	7	35.7	36	11,248	8
佐賀県 Saga	318,718	41	41,847	39	48.9	6	2,042	24
長崎県 Nagasaki	436,607	32	41,522	40	28.8	44	313	41
熊本県 Kumamoto	690,179	23	73,270	24	40.2	26	1,621	27
大分県 Oita	465,655	29	47,378	35	39.5	28	5,828	14
宮崎県 Miyazaki	421,495	34	51,982	34	45.8	14	371	39
鹿児島県 Kagoshima	582,654	24	77,704	22	45.2	17	5,338	15
沖縄県 Okinawa	375,142	38	43,392	38	31.5	39	414	38
全 国 Japan	43,675,562		4,580,601		35.9		218,111	

*1 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

*2 Annual volume of ordinary warehouse for business use

自動車貨物輸送量の推移（昭和45年度＝100）



解 説

【概要】

平成20年度の県内自動車旅客輸送人員は690,179千人で全国の43,675,562千人の1.6%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は73,270千トンで全国4,580,601千トンの1.6%を占めている。

自動車数は、乗用車が574,949台（同1.4%）、バスが3,891台（同1.7%）、トラックが111,660台（同1.7%）となっている。

自動車貨物輸送量の推移をみると、昭和45年を100としたとき、本県は1.18倍伸びているものの、近年は減少傾向にある。

○自動車旅客輸送人員

都道府県別輸送量は、「自動車輸送統計年報」の地方運輸局別輸送量を、陸運支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。

○自動車貨物輸送量

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

○一人当たり自動車貨物輸送量

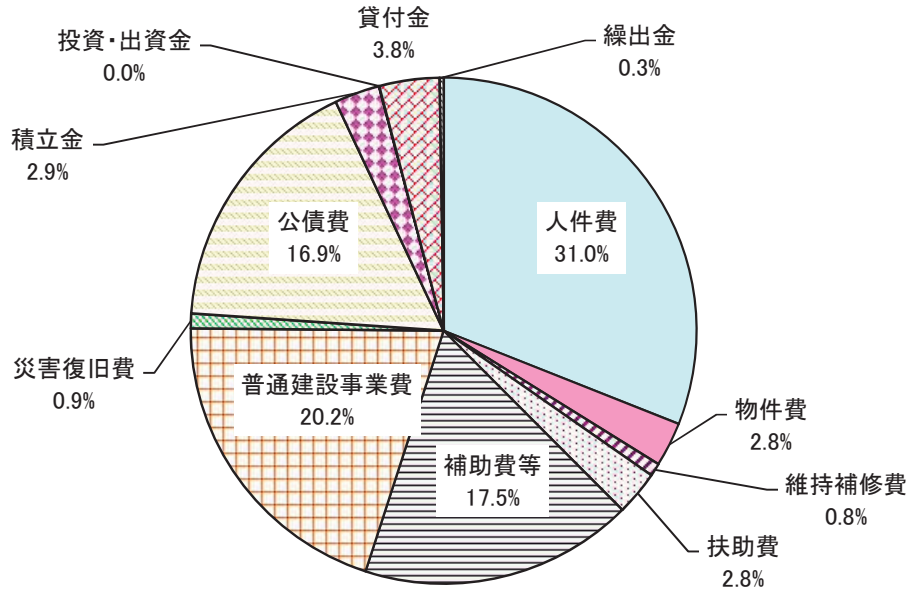
自動車貨物輸送量÷推計人口（平成20年10月1日現在）

資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成20年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			投資の経費割合		一人当たり 普通建設事業費		経常収支比率		実質公債費比率	
			Ratio of investment expenditure	順位 Rank	Ordinary construction per person	順位 Rank	Ratio of current balance	順位 Rank	Ratio of net public debt service	順位 Rank
			(%)	(千円) (1,000yen)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
北海道	Hokkaido		19.5	17	88	18	96.1	23	22.3	1
青森県	Aomori		22.5	6	110	5	99.7	2	16.6	9
岩手県	Iwate		18.7	21	86	21	92.6	39	14.8	16
宮城県	Miyagi		15.4	30	50	37	94.0	32	14.7	20
秋田県	Akita		19.4	18	98	13	91.3	43	14.2	23
山形県	Yamagata		15.0	32	67	23	94.3	30	14.8	16
福島県	Fukushima		16.0	29	64	26	96.6	19	12.7	30
茨城県	Ibaraki		14.1	37	48	38	96.0	24	14.4	21
栃木県	Tochigi		14.8	34	54	30	98.8	5	12.7	30
群馬県	Gumma		13.9	38	52	33	97.8	10	9.5	45
埼玉県	Saitama		10.1	45	22	46	95.8	26	12.5	34
千葉県	Chiba		10.4	44	26	44	97.8	10	11.7	37
東京都	Tokyo		10.7	43	57	29	84.1	47	5.5	47
神奈川県	Kanagawa		8.2	46	17	47	97.8	10	8.9	46
新潟県	Niigata		22.3	7	95	15	93.7	34	16.8	8
富山県	Toyama		21.6	12	98	12	97.0	16	16.9	7
石川県	Ishikawa		20.9	14	88	19	96.7	18	14.4	21
福井県	Fukui		24.7	1	138	2	91.6	42	13.3	26
山梨県	Yamanashi		23.2	4	120	3	93.1	38	12.9	28
長野県	Nagano		17.7	23	65	25	93.4	37	15.9	12
岐阜県	Gifu		17.7	24	62	27	99.1	3	17.6	5
静岡県	Shizuoka		18.0	22	52	34	92.5	40	11.7	37
愛知県	Aichi		12.5	41	39	42	89.1	45	10.8	42
三重県	Mie		19.0	20	65	24	94.8	28	12.6	32
滋賀県	Shiga		15.0	33	53	31	95.7	27	13.5	25
京都府	Kyoto		11.8	42	37	43	96.9	17	11.3	39
大阪府	Osaka		7.6	47	23	45	96.6	19	16.6	9
兵庫県	Hyogo		12.9	39	45	40	99.1	3	19.9	2
奈良県	Nara		16.4	27	52	32	96.4	21	11.8	35
和歌山県	Wakayama		20.2	15	99	11	92.5	40	10.1	43
鳥取県	Tottori		21.6	11	119	4	90.6	44	11.0	41
島根県	Shimane		23.4	3	158	1	93.7	34	17.9	4
岡山県	Okayama		14.1	36	52	35	97.9	9	14.8	16
広島県	Hiroshima		14.3	35	45	41	93.7	34	15.5	13
山口県	Yamaguchi		19.1	19	87	20	95.9	25	11.8	35
徳島県	Tokushima		17.2	26	97	14	97.8	10	19.0	3
香川県	Kagawa		12.6	40	51	36	97.3	15	14.8	16
愛媛県	Ehime		15.0	31	61	28	94.1	31	17.2	6
高知県	Kochi		17.7	25	91	17	98.6	6	16.1	11
福岡県	Fukuoka		16.4	28	48	39	96.2	22	13.9	24
佐賀県	Saga		21.9	10	105	7	89.0	46	14.9	15
長崎県	Nagasaki		22.1	8	107	6	98.3	7	10.1	43
熊本県	Kumamoto		21.1	13	80	22	99.8	1	13.0	27
大分県	Oita		22.1	9	101	8	98.0	8	12.8	29
宮崎県	Miyazaki		20.1	16	95	16	94.5	29	12.6	32
鹿児島県	Kagoshima		22.8	5	99	10	97.5	14	15.3	14
沖縄県	Okinawa		23.9	2	100	9	93.8	33	11.2	40
全国	Japan		15.2		55		93.9		12.8	

熊本県の性質別歳出決算（平成20年度）



解 説

【概要】

平成20年度の本県の投資的経費は1,530億円で、歳出総額の21.1%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,461億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成20年度の歳出全体が前年度比▲0.8%の減少だったなかで、投資的経費は▲12.5%と大きく減少した。

なお、平成20年度の経常収支比率は前年度より2.1ポイント高い99.8%、実質公債費比率も前年度より0.7ポイント高い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、国直轄事業負担金からなる。

○経常収支比率

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

○実質公債費比率

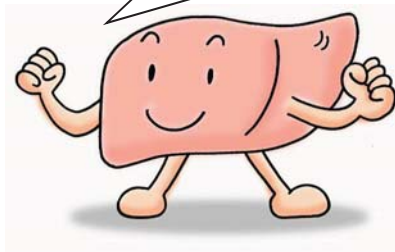
公債費の一般財源に占める割合をいう。地方債は、ある程度活用すべきことは当然であるが、後年度の財政負担となるので、その限度をどこに求めるかが常に問題となる。これを計数的に見ようとするのが公債費比率であり、この比率が高いほど財政の硬直度高いということになる。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「地方財政統計年報」 総務省	平成20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20年度	毎年

くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



40歳以上で、今まで肝炎
ウイルス検査を受けたこと
がない方は、一度は検査
を受けましょう。



熊本県肝炎対策マスコット
「カンゾーくん」



健やか生活習慣くまもと
県民運動キャラクター
「ASO坊健太くん」

癒す

Care, Heal

66 生活保護 Public Livelihood Aid

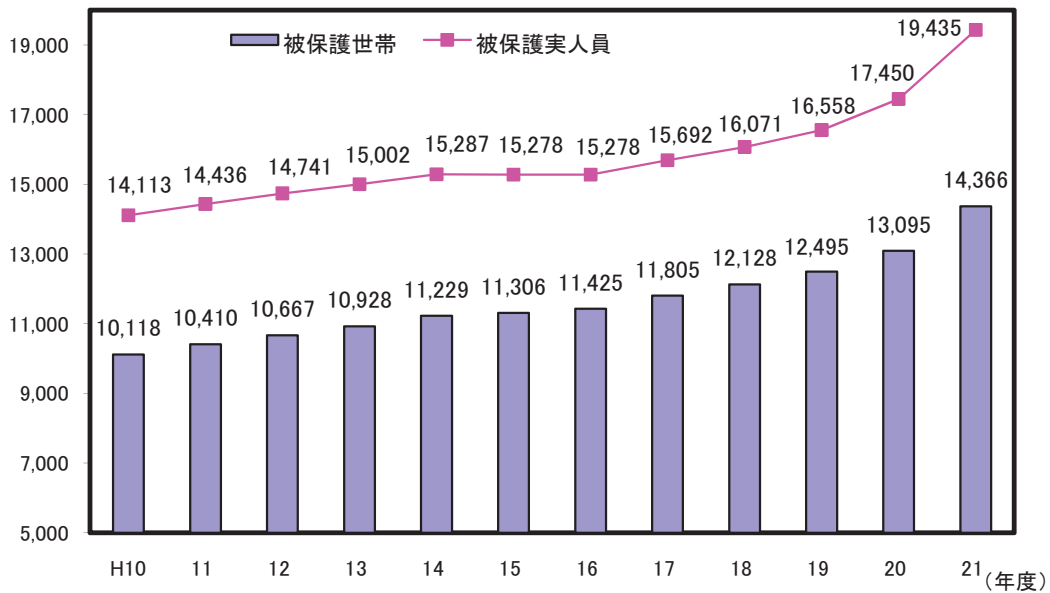
都道府県			被保護実人員 (1か月平均)		生活保護率 (人口千対)		教育扶助率 (人口千対)		医療扶助率 (人口千対)	
Prefecture			*1		*2		Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		Rate of medical care aid (per 1,000 pop.)	
			(人)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位	(千分率:‰)	順位
			(persons)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank	(千分率:‰)	Rank
北海道	Hokkaido		150,086	3	27.3	2	2.82	1	23.4	1
青森県	Aomori		26,594	13	19.3	6	1.04	15	16.2	5
岩手県	Iwate		12,995	34	9.7	28	0.67	30	7.6	27
宮城県	Miyagi		23,862	16	10.2	25	0.85	19	8.2	24
秋田県	Akita		13,808	31	12.6	19	0.73	26	10.1	19
山形県	Yamagata		5,770	43	4.9	42	0.21	43	4.1	42
福島県	Fukushima		16,857	25	8.3	30	0.58	32	6.3	33
茨城県	Ibaraki		19,710	19	6.7	38	0.41	37	5.2	37
栃木県	Tochigi		16,330	26	8.1	32	0.57	33	6.4	32
群馬県	Gumma		10,583	35	5.3	40	0.31	40	4.3	40
埼玉県	Saitama		66,491	7	9.3	29	0.82	21	7.0	29
千葉県	Chiba		60,298	8	9.8	27	0.75	22	7.1	28
東京都	Tokyo		230,660	2	17.9	9	1.14	14	14.3	9
神奈川県	Kanagawa		123,364	4	13.8	15	1.27	11	11.4	14
新潟県	Niigata		16,005	27	6.7	37	0.48	35	5.2	38
富山県	Toyama		2,925	46	2.7	47	0.06	47	2.1	47
石川県	Ishikawa		5,955	42	5.1	41	0.22	42	4.1	41
福井県	Fukui		2,842	47	3.5	46	0.15	46	2.7	46
山梨県	Yamanashi		4,210	45	4.9	43	0.21	44	3.6	43
長野県	Nagano		9,047	38	4.2	45	0.26	41	3.0	45
岐阜県	Gifu		8,790	39	4.2	44	0.20	45	3.4	44
静岡県	Shizuoka		21,433	17	5.7	39	0.36	39	4.6	39
愛知県	Aichi		58,535	9	7.9	34	0.55	34	5.4	36
三重県	Mie		15,240	29	8.1	31	0.60	31	6.4	31
滋賀県	Shiga		9,457	37	6.7	36	0.75	23	5.4	35
京都府	Kyoto		55,078	10	21.0	5	2.37	3	15.9	6
大阪府	Osaka		258,430	1	29.4	1	2.77	2	22.3	2
兵庫県	Hyogo		88,955	6	15.9	12	1.52	8	13.2	12
奈良県	Nara		17,735	24	12.7	18	1.23	12	9.9	20
和歌山県	Wakayama		12,997	33	12.9	16	0.73	25	10.6	17
鳥取県	Tottori		6,002	41	10.2	26	0.74	24	7.8	26
島根県	Shimane		4,952	44	6.9	35	0.40	38	5.5	34
岡山県	Okayama		21,370	18	11.0	21	0.96	17	9.1	21
広島県	Hiroshima		40,290	11	14.1	14	1.36	9	10.5	18
山口県	Yamaguchi		15,818	28	10.9	22	0.70	28	8.9	22
徳島県	Tokushima		13,310	32	16.9	10	1.16	13	13.8	11
香川県	Kagawa		10,383	36	10.4	24	0.97	16	8.1	25
愛媛県	Ehime		18,045	22	12.6	20	0.72	27	11.1	16
高知県	Kochi		18,535	21	24.2	3	1.68	6	20.4	3
福岡県	Fukuoka		109,566	5	21.7	4	1.73	5	18.2	4
佐賀県	Saga		6,889	40	8.1	33	0.48	36	6.9	30
長崎県	Nagasaki		26,353	15	18.4	8	1.54	7	14.3	10
熊本県	Kumamoto		19,435	20	10.7	23	0.67	29	8.5	23
大分県	Oita		17,780	23	14.9	13	0.86	18	12.5	13
宮崎県	Miyazaki		14,556	30	12.9	17	0.82	20	11.2	15
鹿児島県	Kagoshima		28,683	12	16.8	11	1.34	10	15.3	7
沖縄県	Okinawa		26,573	14	19.2	7	1.77	4	15.1	8
全国	Japan		1,763,572		13.8		1.13		11.0	

*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

(世帯、人)



解 説

【概要】

平成21年度の年度間に県内で生活保護を受けた世帯数は延べ172,390世帯（1か月平均14,366世帯）、生活保護を受けた人は延べ233,215人（1か月平均19,435人）となった。

1か月平均で比較すると、平成21年度の世帯数と人員の対前年度増加率は平成10年度以降では最大となっている。

※ 厚生労働省公表の「都道府県値」は「政令指定都市」及び「中核市」を除いたものとなっているため、本表の数値（政令指定都市及び中核市を含んだ都道府県値）とは異なる。

○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
「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省	平成21年度	毎年

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

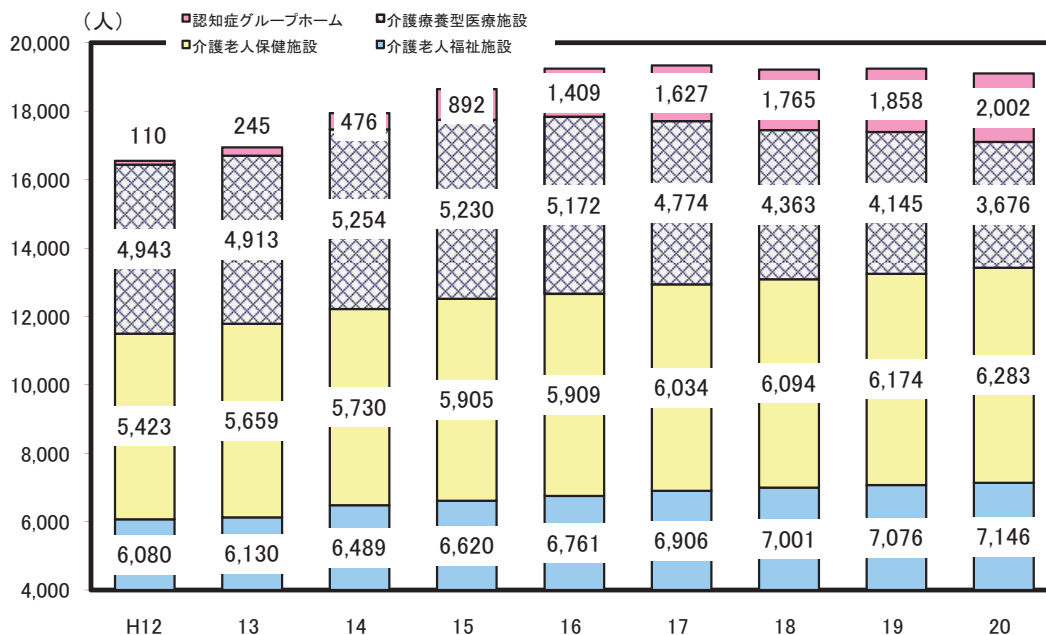
*4

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		単身者世帯率 (%)	順位 Rank
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	153.4	30	113.6	33	93.6	6	8.95	15
青森県 Aomori	147.0	37	150.5	7	132.0	1	8.21	23
岩手県 Iwate	172.5	12	150.9	6	32.6	38	7.56	26
宮城県 Miyagi	128.3	44	141.7	11	50.6	22	5.86	44
秋田県 Akita	179.1	9	160.6	3	63.0	14	8.51	21
山形県 Yamagata	200.0	4	116.8	31	52.5	21	6.50	37
福島県 Fukushima	167.7	17	133.8	19	42.8	27	7.02	32
茨城県 Ibaraki	163.1	21	139.7	13	69.2	11	5.52	45
栃木県 Tochigi	142.6	39	121.4	29	28.9	43	5.87	43
群馬県 Gumma	158.8	25	125.5	24	54.1	20	6.75	34
埼玉県 Saitama	137.0	42	99.4	41	37.1	33	5.47	46
千葉県 Chiba	117.9	47	101.8	40	34.8	36	5.94	42
東京都 Tokyo	128.9	43	60.3	47	13.7	47	8.67	18
神奈川県 Kanagawa	124.8	46	91.7	44	43.6	26	6.37	38
新潟県 Niigata	188.8	6	155.7	5	32.1	40	6.54	36
富山県 Toyama	184.0	7	146.2	9	36.6	34	6.82	33
石川県 Ishikawa	203.6	2	137.2	15	79.3	10	7.06	31
福井県 Fukui	201.8	3	148.4	8	25.2	44	6.74	35
山梨県 Yamanashi	172.0	15	135.4	16	30.3	42	7.53	27
長野県 Nagano	163.1	20	129.5	21	32.4	39	7.23	29
岐阜県 Gifu	153.3	31	118.8	30	61.5	16	6.30	39
静岡県 Shizuoka	152.7	32	115.7	32	49.4	23	6.14	41
愛知県 Aichi	128.2	45	112.5	34	36.3	35	6.15	40
三重県 Mie	145.2	38	132.3	20	40.7	30	7.86	25
滋賀県 Shiga	150.8	33	84.8	46	38.5	32	5.39	47
京都府 Kyoto	147.1	36	96.2	43	18.9	46	8.67	19
大阪府 Osaka	137.6	41	87.8	45	34.8	37	9.49	9
兵庫県 Hyogo	154.6	29	109.1	38	30.8	41	9.13	13
奈良県 Nara	162.5	23	111.1	36	40.5	31	7.38	28
和歌山県 Wakayama	175.4	11	124.5	25	41.4	29	11.22	3
鳥取県 Tottori	182.0	8	184.9	2	60.2	17	8.27	22
島根県 Shimane	215.7	1	105.7	39	63.4	13	9.43	11
岡山県 Okayama	172.1	14	123.2	27	83.9	9	8.65	20
広島県 Hiroshima	147.8	35	121.6	28	59.4	18	9.07	14
山口県 Yamaguchi	157.2	26	111.2	35	44.8	24	11.20	4
徳島県 Tokushima	167.2	18	194.4	1	104.9	4	9.44	10
香川県 Kagawa	176.1	10	144.5	10	58.4	19	8.81	16
愛媛県 Ehime	150.1	34	134.5	17	109.3	3	10.52	6
高知県 Kochi	159.0	24	98.0	42	87.6	8	12.66	2
福岡県 Fukuoka	140.0	40	124.1	26	66.3	12	8.73	17
佐賀県 Saga	172.2	13	141.6	12	88.3	7	7.93	24
長崎県 Nagasaki	167.2	19	127.0	22	127.9	2	10.31	7
熊本県 Kumamoto	156.4	27	137.5	14	43.8	25	9.22	12
大分県 Oita	155.3	28	134.0	18	42.6	28	10.18	8
宮崎県 Miyazaki	162.7	22	110.6	37	62.7	15	10.55	5
鹿児島県 Kagoshima	191.4	5	126.8	23	102.1	5	13.36	1
沖縄県 Okinawa	171.5	16	157.5	4	21.6	45	7.10	30
全 国 Japan	149.8		113.1		48.5		7.88	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成20年の介護老人福祉施設数は116施設で定員数が7,146人、介護老人保健施設数は86施設で定員数は6,284人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が150事業所で定員数が2,002人となっている。

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

なお、介護保険制度の施設サービスの対象となる特別養護老人ホーム及び老人保健施設の65歳以上人口一人当たりの定員数は全国平均を上回っている。

○介護老人福祉施設

特別養護老人ホームであって、当該特別養護老人ホームに入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、入浴、排せつ、食事等の介護その他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

要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活上の世話を行うことを目的とする施設。

○認知症対応型共同生活介護（グループホーム）

認知症対応型共同生活介護とは、要介護者であって認知症であるものについて、その共同生活を営むべき住居において、入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話及び機能訓練を行うことをいう。

また、グループホームとは、比較的安定した状態にある認知症の高齢者を対象に、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気なかで、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。

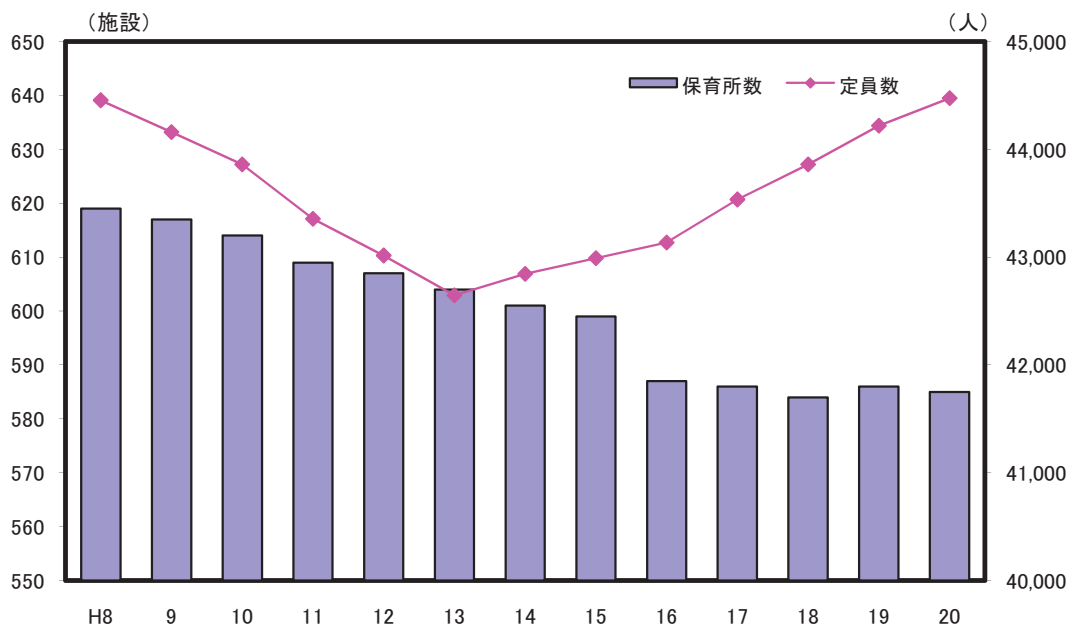
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成20年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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	Ratio of day nursery enrollment (%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	831								
青森県	Aomori	474	16	106.8	7	657	17	4.7	4	
岩手県	Iwate	345	28	104.1	17	542	22	4.0	9	
宮城県	Miyagi	332	29	103.7	20	762	14	3.2	22	
秋田県	Akita	242	39	104.3	15	395	36	3.5	17	
山形県	Yamagata	235	41	102.3	23	406	33	3.4	19	
福島県	Fukushima	313	32	103.2	21	432	30	2.1	40	
茨城県	Ibaraki	461	17	106.0	9	568	20	1.9	44	
栃木県	Tochigi	347	27	108.0	6	439	29	2.2	38	
群馬県	Gumma	420	22	110.4	3	519	25	2.6	34	
埼玉県	Saitama	883	5	103.8	19	1,111	9	1.6	46	
千葉県	Chiba	714	9	101.1	27	1,535	4	2.5	36	
東京都	Tokyo	1,689	1	100.7	28	2,592	1	2.0	42	
神奈川県	Kanagawa	931	4	104.6	12	1,194	7	1.3	47	
新潟県	Niigata	700	10	95.0	38	907	10	3.8	13	
富山県	Toyama	313	32	96.8	35	406	33	3.7	15	
石川県	Ishikawa	378	25	93.4	39	511	26	4.4	6	
福井県	Fukui	276	35	99.0	30	420	31	5.1	2	
山梨県	Yamanashi	237	40	96.4	36	332	41	3.8	12	
長野県	Nagano	603	12	90.6	43	880	11	4.0	8	
岐阜県	Gifu	431	21	90.2	45	564	21	2.7	31	
静岡県	Shizuoka	509	14	102.7	22	764	13	2.0	43	
愛知県	Aichi	1,182	2	93.0	40	2,405	2	3.3	21	
三重県	Mie	433	20	95.6	37	525	24	2.8	29	
滋賀県	Shiga	245	38	102.0	24	359	40	2.6	35	
京都府	Kyoto	486	15	101.2	26	702	15	2.7	32	
大阪府	Osaka	1,164	3	105.2	11	1,407	5	1.6	45	
兵庫県	Hyogo	869	7	104.1	18	1,170	8	2.1	39	
奈良県	Nara	192	47	92.3	41	288	44	2.0	41	
和歌山県	Wakayama	227	42	84.5	47	360	39	3.5	16	
鳥取県	Tottori	193	46	97.6	34	276	47	4.6	5	
島根県	Shimane	274	37	105.6	10	317	42	4.3	7	
岡山県	Okayama	398	24	104.6	14	505	27	2.6	33	
広島県	Hiroshima	613	11	97.7	33	812	12	2.8	27	
山口県	Yamaguchi	314	31	98.2	32	402	35	2.7	30	
徳島県	Tokushima	217	44	90.2	44	310	43	3.9	11	
香川県	Kagawa	206	45	99.3	29	287	45	2.9	26	
愛媛県	Ehime	330	30	92.3	42	408	32	2.8	28	
高知県	Kochi	276	35	90.0	46	374	38	4.8	3	
福岡県	Fukuoka	876	6	104.6	13	1,678	3	3.3	20	
佐賀県	Saga	218	43	102.0	25	278	46	3.2	23	
長崎県	Nagasaki	437	19	104.2	16	571	19	3.9	10	
熊本県	Kumamoto	585	13	109.0	5	686	16	3.8	14	
大分県	Oita	283	34	106.7	8	376	37	3.1	24	
宮崎県	Miyazaki	400	23	109.1	4	643	18	5.6	1	
鹿児島県	Kagoshima	449	18	111.7	2	539	23	3.1	25	
沖縄県	Okinawa	367	26	112.9	1	468	28	3.4	18	
全国	Japan	22,898		100.8		33,431		2.6		

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所数と定員数の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内保育所数は585か所で、前年から1か所減少した。

保育所数と保育所定員数の推移を平成8年からみると、保育所数は、平成16年に大きく減少し、それ以降変化は少ないが、保育所定員数は近年少しずつ増加傾向にある。

○保育所（認可保育所）

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

○保育所在所率

保育所在所者数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成20年10月1日	毎年

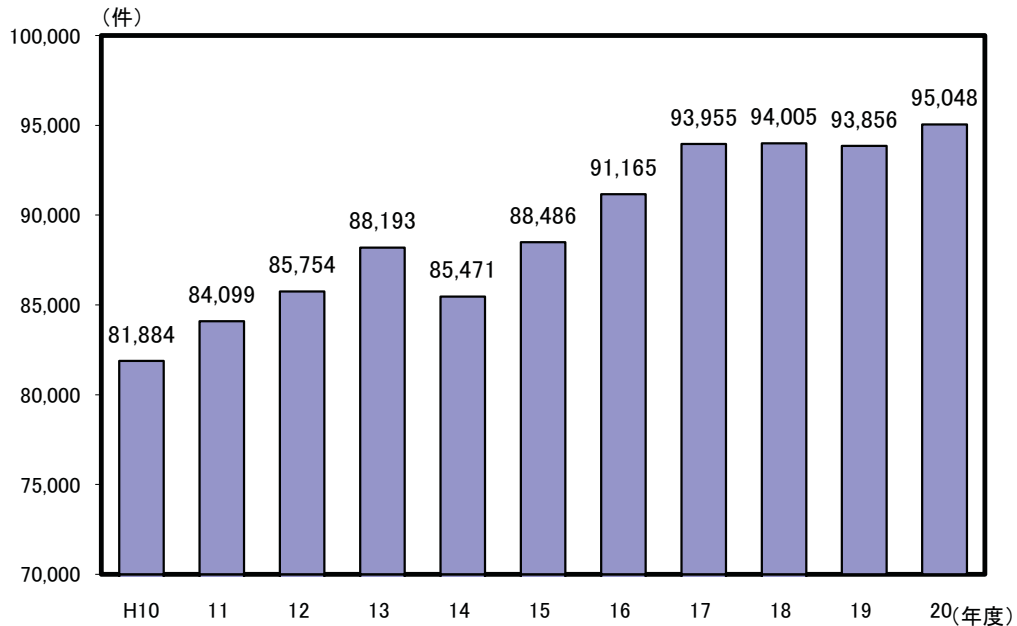
69 身体障がい者福祉 Welfare for Physically Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 身体障害者 更正援護施設数 Rehabilitation homes for physically disabled persons		*2 一人当たり身体障害者 更正援護施設定員数 *5 (人) (persons)		*3 一人当たり身体障害者 更正援護施設在者数 *6 (人) (persons)		*4 身体障害者手帳 交付台帳登録数 Registered certificates issued for the physically disabled (件) (Rank)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
								順位 Rank
北海道 Hokkaido	58	3	5.1	17	4.9	17	294,646	3
青森県 Aomori	17	21	6.0	11	5.9	11	58,196	33
岩手県 Iwate	14	29	5.8	13	5.6	13	55,792	35
宮城県 Miyagi	17	21	3.3	30	3.1	30	78,809	22
秋田県 Akita	9	39	4.8	20	4.7	18	64,445	30
山形県 Yamagata	11	31	5.7	14	5.4	14	54,346	36
福島県 Fukushima	8	43	2.4	37	2.3	37	91,540	17
茨城県 Ibaraki	11	31	1.7	44	1.6	44	85,246	19
栃木県 Tochigi	8	43	1.9	42	1.7	43	64,996	29
群馬県 Gumma	16	23	3.6	28	3.5	28	65,645	28
埼玉県 Saitama	24	12	1.4	45	1.3	45	192,303	8
千葉県 Chiba	19	14	1.3	46	1.3	46	162,844	9
東京都 Tokyo	76	1	1.9	40	1.7	42	439,500	1
神奈川県 Kanagawa	27	9	1.0	47	0.9	47	240,901	4
新潟県 Niigata	30	8	3.6	29	3.4	29	96,270	14
富山県 Toyama	11	31	4.6	23	4.2	24	49,721	37
石川県 Ishikawa	10	37	5.7	15	5.4	15	45,597	40
福井県 Fukui	11	31	8.9	2	9.2	1	39,128	46
山梨県 Yamanashi	15	27	6.9	6	6.7	6	39,490	44
長野県 Nagano	16	23	2.9	34	2.8	32	94,784	16
岐阜県 Gifu	13	30	2.9	35	2.8	33	89,138	18
静岡県 Shizuoka	23	13	3.1	31	2.9	31	122,531	11
愛知県 Aichi	37	6	2.3	39	2.2	39	229,234	5
三重県 Mie	11	31	2.4	38	2.3	38	71,456	25
滋賀県 Shiga	8	43	1.7	43	1.7	41	47,527	39
京都府 Kyoto	25	11	3.0	33	2.5	35	143,026	10
大阪府 Osaka	73	2	2.7	36	2.7	34	364,129	2
兵庫県 Hyogo	26	10	1.9	41	1.8	40	228,335	6
奈良県 Nara	8	43	3.1	32	2.4	36	66,619	27
和歌山県 Wakayama	9	39	4.2	25	3.9	25	56,079	34
鳥取県 Tottori	11	31	7.4	5	7.4	5	31,991	47
島根県 Shimane	9	39	4.9	19	4.5	23	39,658	43
岡山県 Okayama	18	18	3.8	26	3.6	26	84,578	20
広島県 Hiroshima	35	7	5.1	18	4.7	19	118,835	12
山口県 Yamaguchi	19	14	5.5	16	5.0	16	80,508	21
徳島県 Tokushima	9	39	4.5	24	4.6	21	39,387	45
香川県 Kagawa	10	37	5.9	12	5.6	12	49,585	38
愛媛県 Ehime	18	18	4.7	21	4.5	22	78,080	23
高知県 Kochi	16	23	9.6	1	8.8	2	44,224	41
福岡県 Fukuoka	53	4	4.7	22	4.6	20	221,778	7
佐賀県 Saga	7	47	3.7	27	3.6	27	40,860	42
長崎県 Nagasaki	19	14	6.1	10	6.1	9	75,308	24
熊本県 Kumamoto	18	18	6.2	9	6.1	10	95,048	15
大分県 Oita	19	14	8.1	4	7.4	4	67,952	26
宮崎県 Miyazaki	15	27	6.4	7	6.3	8	62,402	32
鹿児島県 Kagoshima	39	5	8.7	3	8.4	3	105,003	13
沖縄県 Okinawa	16	23	6.2	8	6.3	7	64,213	31
全 国 Japan	972		3.3		3.1		5,031,683	

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

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

熊本県の身体障がい者手帳交付台帳登載数の推移



解 説

【概要】

県内の身体障がい者更生援護施設数は、平成20年10月1日現在18か所で前年より3か所減少したが、一万人当たりの施設定員数及び在所者数では、前年度同様、全国でも上位にある。

また、各年度の身体障がい者手帳交付台帳登載数をみると、平成20年度は95,048件となり、前年度より1.3%増加した。

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

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

○身体障がい者更生援護施設

旧身体障害者福祉法による身体障害者更生援護施設を集計した。肢体不自由者更正施設、視覚障害者更生施設、聴覚・言語障害者更生施設、内部障害者更生施設、身体障害者療護施設、身体障害者入所授産施設、身体障害者通所授産施設、身体障害者小規模通所授産施設、身体障害者福祉工場をいう。

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

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省 *4「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省	平成20年10月1日 平成20年度	毎年 毎年

70 知的障がい者福祉

Welfare for People with Mental Retardation

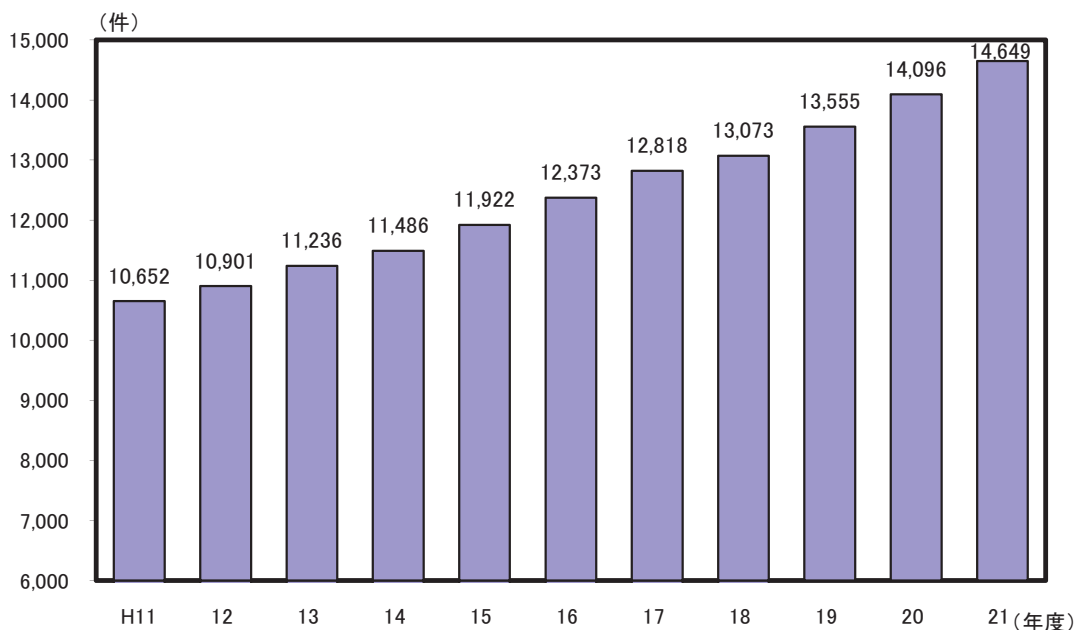
都道府県 Prefecture	知的障害者 援護施設数 Facilities for people with mental retardation		*1 *2 *3 *4 一人当たり知的 障害者援護施設定員数 *5 (人) (persons)		一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6 (人) (persons)		療育手帳 交付台帳登録数 *7 (件) (cases)	
	(施設) Rank	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	224	2	21.7	3	21.5	4	44,318	4
青森県 Aomori	73	14	22.3	2	22.6	2	10,890	25
岩手県 Iwate	41	31	13.6	30	13.7	28	10,141	29
宮城県 Miyagi	88	10	15.6	20	15.6	19	15,083	16
秋田県 Akita	34	36	19.3	8	19.1	6	7,847	35
山形県 Yamagata	42	30	18.1	9	17.3	12	7,104	38
福島県 Fukushima	59	22	12.7	31	12.7	31	14,636	19
茨城県 Ibaraki	54	24	9.7	39	9.2	41	17,471	13
栃木県 Tochigi	66	19	14.4	25	15.1	21	12,577	21
群馬県 Gumma	70	18	16.0	17	16.3	17	11,578	24
埼玉県 Saitama	98	9	7.2	46	7.1	46	35,057	6
千葉県 Chiba	110	8	9.3	41	9.3	40	29,492	9
東京都 Tokyo	235	1	8.6	45	8.4	45	67,292	1
神奈川県 Kanagawa	114	7	5.7	47	5.6	47	46,873	3
新潟県 Niigata	84	11	14.7	24	14.8	22	14,822	17
富山県 Toyama	31	41	15.3	22	13.3	29	6,846	40
石川県 Ishikawa	41	31	17.3	13	17.3	13	6,956	39
福井県 Fukui	24	46	13.8	27	13.9	26	5,455	45
山梨県 Yamanashi	32	39	15.6	19	14.8	23	5,267	46
長野県 Nagano	73	14	15.1	23	14.4	25	16,153	14
岐阜県 Gifu	47	26	12.3	32	12.1	32	14,500	20
静岡県 Shizuoka	71	16	8.7	44	8.5	44	23,585	10
愛知県 Aichi	162	4	9.6	40	9.5	39	41,460	5
三重県 Mie	56	23	11.9	33	11.6	33	10,774	27
滋賀県 Shiga	39	35	9.8	38	9.9	38	9,709	30
京都府 Kyoto	65	20	11.4	34	10.5	36	19,559	11
大阪府 Osaka	207	3	9.0	43	8.5	43	56,997	2
兵庫県 Hyogo	136	6	11.2	35	11.1	34	34,365	8
奈良県 Nara	30	42	9.1	42	8.7	42	8,682	33
和歌山県 Wakayama	41	31	16.4	15	16.3	16	7,450	37
鳥取県 Tottori	24	46	19.7	7	19.0	7	4,669	47
島根県 Shimane	32	39	19.8	6	18.4	8	6,397	42
岡山県 Okayama	46	27	10.1	37	10.2	37	8,733	32
広島県 Hiroshima	83	12	10.9	36	10.9	35	18,997	12
山口県 Yamaguchi	46	27	15.4	21	15.1	20	10,275	28
徳島県 Tokushima	28	43	21.0	4	21.7	3	6,523	41
香川県 Kagawa	33	38	13.7	29	12.8	30	6,127	43
愛媛県 Ehime	52	25	15.8	18	16.2	18	10,823	26
高知県 Kochi	34	36	19.9	5	19.2	5	5,521	44
福岡県 Fukuoka	143	5	13.8	28	13.9	27	34,911	7
佐賀県 Saga	27	45	18.0	12	17.7	11	7,679	36
長崎県 Nagasaki	76	13	22.6	1	23.3	1	12,408	22
熊本県 Kumamoto	71	16	18.0	10	18.4	9	14,649	18
大分県 Oita	43	29	18.0	11	18.0	10	8,357	34
宮崎県 Miyazaki	28	43	14.3	26	14.7	24	9,453	31
鹿児島県 Kagoshima	62	21	16.8	14	16.5	15	15,436	15
沖縄県 Okinawa	40	34	16.1	16	16.5	14	11,652	23
全 国 Japan	3,315		12.0		11.9		816,548	

*5 Capacity of facilities for people with mental retardation per 10 thousand persons

*6 Inmates in facilities for people with mental retardation per 10 thousand persons

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

熊本県の療育手帳交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

県内の知的障害者援護施設数は、平成20年10月1日現在では71か所と前年よりも3か所減っており、一万人当たりの施設定員及び在所者数も前年よりも減っているが、全国順位は上がっている。

また、各年度末の療育手帳交付台帳登録数をみると、平成11年度の10,652件が平成21年度末には14,649件と増加傾向を辿っている。

○療育手帳交付台帳登録数

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

○療育手帳

知的障害者（児）に対し、福祉の増進に資することを目的として交付される手帳。

○知的障害者援護施設

旧知的障害者福祉法による知的障害者援護施設を集計した。知的障害者入所更正施設、知的障害者通所更正施設、知的障害者入所授産施設、知的障害者通所授産施設、知的障害者小規模通所授産施設、知的障害者通勤寮、知的障害者福祉工場をいう。

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

○知的障害者援護施設在所者数

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

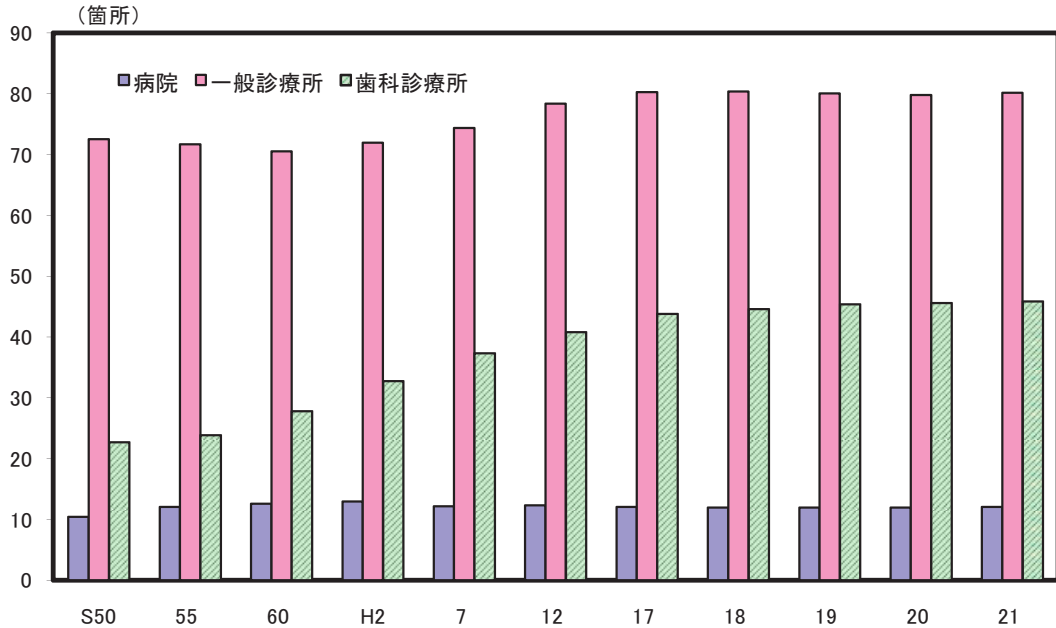
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成20年10月1日	毎年
*4「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省	平成21年度末	毎年

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	6,998	9	61.3	43	1,560.9	3	4.6	8
青森県 Aomori	1,610	32	67.9	40	1,122.6	25	3.8	18
岩手県 Iwate	1,632	31	69.2	39	1,115.4	26	3.6	22
宮城県 Miyagi	2,771	16	67.6	42	905.4	40	2.9	32
秋田県 Akita	1,363	39	75.2	27	1,209.3	22	2.8	35
山形県 Yamagata	1,473	36	78.6	23	1,012.3	34	3.1	29
福島県 Fukushima	2,529	20	72.4	32	1,104.8	27	2.8	35
茨城県 Ibaraki	3,276	13	57.2	46	953.1	36	3.3	26
栃木県 Tochigi	2,514	22	70.7	36	917.0	39	2.8	35
群馬県 Gumma	2,675	18	78.5	24	1,086.3	29	3.8	18
埼玉県 Saitama	7,740	7	56.2	47	714.1	46	2.5	40
千葉県 Chiba	7,082	8	59.5	44	768.4	45	2.2	43
東京都 Tokyo	23,818	1	98.1	5	889.7	42	2.4	41
神奈川県 Kanagawa	11,561	3	71.3	33	696.5	47	1.8	47
新潟県 Niigata	2,991	14	70.1	37	1,028.1	32	2.8	35
富山県 Toyama	1,344	40	71.1	34	1,408.1	10	3.4	25
石川県 Ishikawa	1,457	37	74.0	28	1,392.1	13	4.0	16
福井県 Fukui	952	46	73.5	30	1,238.6	20	5.3	3
山梨県 Yamanashi	1,145	43	77.4	25	1,065.6	31	4.3	11
長野県 Nagano	2,716	17	72.8	31	1,022.6	33	3.8	18
岐阜県 Gifu	2,582	19	73.8	29	825.0	43	3.2	28
静岡県 Shizuoka	4,644	10	71.1	34	896.4	41	2.0	45
愛知県 Aichi	8,997	4	67.8	41	779.7	44	2.2	43
三重県 Mie	2,467	24	80.1	21	917.6	38	3.1	29
滋賀県 Shiga	1,583	33	69.4	38	936.3	37	2.3	42
京都府 Kyoto	4,028	12	96.7	6	1,260.6	19	3.5	24
大阪府 Osaka	14,199	2	93.5	7	1,077.1	30	2.9	32
兵庫県 Hyogo	8,234	5	88.4	11	975.2	35	3.1	29
奈良県 Nara	1,937	28	82.9	16	1,087.5	28	2.9	32
和歌山県 Wakayama	1,716	29	106.4	1	1,230.4	21	5.4	2
鳥取県 Tottori	846	47	90.2	9	1,392.7	12	3.6	22
島根県 Shimane	1,092	44	104.6	2	1,402.4	11	3.3	26
岡山県 Okayama	2,804	15	83.6	15	1,289.5	18	4.4	9
広島県 Hiroshima	4,443	11	92.3	8	1,178.3	23	4.1	15
山口県 Yamaguchi	2,114	26	87.9	12	1,495.7	5	4.2	12
徳島県 Tokushima	1,336	41	99.2	4	1,459.4	7	4.2	12
香川県 Kagawa	1,380	38	82.4	17	1,299.1	17	5.5	1
愛媛県 Ehime	2,077	27	86.2	13	1,308.6	16	3.9	17
高知県 Kochi	1,074	45	75.5	26	2,196.3	1	4.7	7
福岡県 Fukuoka	7,938	6	88.6	10	1,448.8	8	2.7	39
佐賀県 Saga	1,230	42	81.6	18	1,480.9	6	5.3	3
長崎県 Nagasaki	2,332	25	100.1	3	1,421.3	9	4.4	9
熊本県 Kumamoto	2,504	23	80.2	20	1,539.5	4	3.7	21
大分県 Oita	1,682	30	81.1	19	1,313.7	15	4.2	12
宮崎県 Miyazaki	1,575	34	79.9	22	1,389.0	14	5.2	5
鹿児島県 Kagoshima	2,517	21	83.9	14	1,618.6	2	5.0	6
沖縄県 Okinawa	1,493	35	58.8	45	1,140.7	24	2.0	45
全 国 Japan	176,471		78.1		1,053.3		3.1	

*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21年の県内医療施設数は2,504か所で、前年度より4か所増えた。これを医療施設別にみると、病院が218か所で1か所増、一般診療所が1,454か所で1か所増、歯科診療所が832か所で2か所増となっている。

平成21年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院と一般診療所は近年減少傾向にあったが、平成21年はほぼ横ばいとなり、増加傾向にあった歯科診療所も平成19年以降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

救急医療に関する技量を有する医師が常時診療に従事。救急医療を行うための施設・設備を有する。救急患者のための専用病床を有する病院で認定・告示を受けているもの。

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成21年10月1日	毎年

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

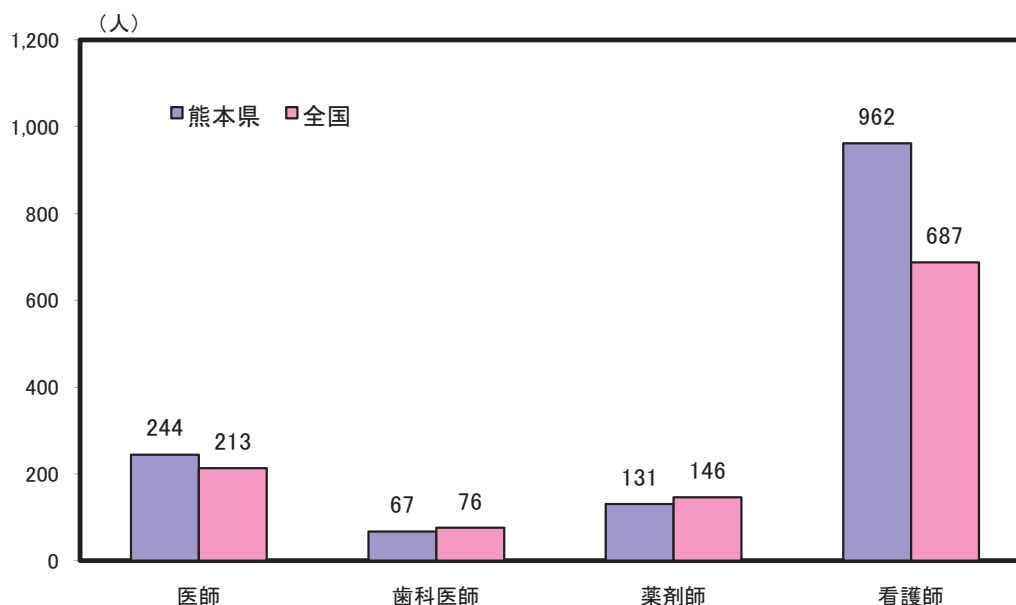
都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		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	213.7	25	77.0	10	143.0	15	849.1	19	
青森県	Aomori	174.4	43	54.5	43	111.1	46	768.8	26	
岩手県	Iwate	178.3	40	72.3	13	127.5	39	853.6	18	
宮城県	Miyagi	204.6	28	72.1	14	147.3	13	624.6	38	
秋田県	Akita	196.8	32	55.9	40	140.1	19	813.7	20	
山形県	Yamagata	195.5	35	54.8	42	117.3	44	787.1	23	
福島県	Fukushima	183.2	37	67.1	22	130.9	32	657.1	35	
茨城県	Ibaraki	153.7	46	61.5	32	137.0	22	525.0	44	
栃木県	Tochigi	200.5	30	64.2	29	126.2	40	600.4	41	
群馬県	Gumma	200.1	31	65.1	26	120.7	43	665.1	33	
埼玉県	Saitama	139.9	47	66.6	24	128.1	38	445.0	47	
千葉県	Chiba	161.0	45	78.1	9	142.3	16	479.8	46	
東京都	Tokyo	277.4	3	117.9	1	181.4	2	606.8	40	
神奈川県	Kanagawa	181.3	39	75.2	11	151.1	11	515.8	45	
新潟県	Niigata	174.4	43	84.0	5	129.4	35	708.4	30	
富山県	Toyama	223.6	21	55.7	41	134.3	28	853.8	17	
石川県	Ishikawa	243.5	13	53.0	46	138.2	20	927.1	7	
福井県	Fukui	216.5	24	49.5	47	108.7	47	806.0	21	
山梨県	Yamanashi	203.7	29	62.5	31	133.1	30	687.3	31	
長野県	Nagano	196.4	33	72.5	12	144.3	14	785.2	24	
岐阜県	Gifu	177.8	41	71.2	15	130.3	34	588.7	42	
静岡県	Shizuoka	176.4	42	60.0	35	136.7	24	619.7	39	
愛知県	Aichi	183.4	36	68.4	18	128.6	36	576.8	43	
三重県	Mie	182.5	38	59.5	37	125.0	41	636.0	37	
滋賀県	Shiga	196.0	34	54.2	44	135.4	26	748.5	28	
京都府	Kyoto	279.2	1	67.3	21	132.5	31	787.9	22	
大阪府	Osaka	243.3	14	85.0	4	160.5	8	661.9	34	
兵庫県	Hyogo	209.2	26	65.4	25	170.9	3	680.7	32	
奈良県	Nara	207.1	27	64.8	27	134.8	27	646.0	36	
和歌山県	Wakayama	257.0	9	70.3	16	137.0	22	745.5	29	
鳥取県	Tottori	266.4	6	59.3	38	142.0	17	892.9	12	
島根県	Shimane	248.4	10	53.7	45	128.3	37	918.2	8	
岡山県	Okayama	259.1	8	83.3	6	140.8	18	912.2	9	
広島県	Hiroshima	227.4	19	79.3	8	163.7	6	779.6	25	
山口県	Yamaguchi	231.9	18	64.5	28	164.6	5	891.2	13	
徳島県	Tokushima	277.6	2	97.9	2	184.8	1	899.2	11	
香川県	Kagawa	246.3	11	66.9	23	155.0	10	872.3	16	
愛媛県	Ehime	234.3	17	62.9	30	138.2	20	902.6	10	
高知県	Kochi	271.7	4	61.1	33	166.4	4	1,031.8	1	
福岡県	Fukuoka	268.2	5	95.1	3	156.6	9	880.7	15	
佐賀県	Saga	239.6	15	68.7	17	163.0	7	931.7	6	
長崎県	Nagasaki	264.3	7	80.7	7	147.6	12	961.5	3	
熊本県	Kumamoto	244.4	12	67.4	20	130.7	33	962.0	2	
大分県	Oita	236.6	16	59.9	36	136.7	24	888.8	14	
宮崎県	Miyazaki	217.4	23	60.7	34	123.0	42	938.9	5	
鹿児島県	Kagoshima	225.7	20	68.0	19	134.2	29	959.6	4	
沖縄県	Okinawa	218.5	22	57.0	39	116.2	45	758.6	27	
全国	Japan	212.9		75.7		145.7		687.0		

*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20年）



解 説

【概要】

平成20年12月31日現在の県内の医療施設又は薬局に従事する医師、歯科医師は、それぞれ4,706人、1,256人、また、薬剤師数は、3,247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20年12月31日現在で17,518人である。これを人口十万人当たりで見ると962.0人で、本県は全国に比べ、看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成20年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成20年12月31日	2年

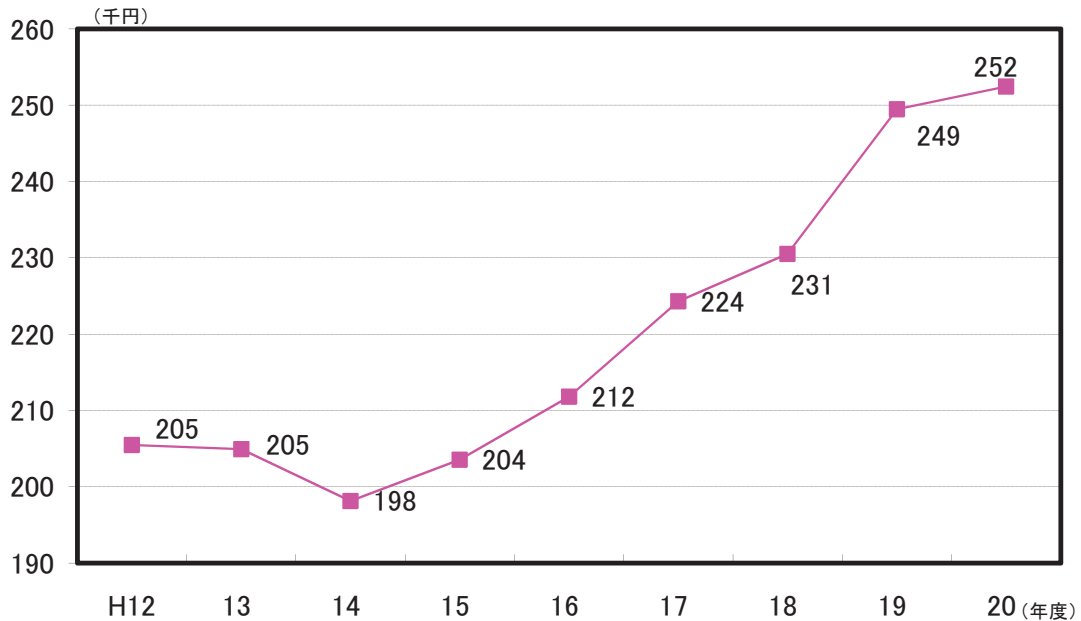
73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture			*1 診療費 Medical fee		*2 被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		*3 被保険者千人当たり 受診件数 *5		*4 入院一件当たりの 平均入院日数 *6	
			(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件) Rank	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	397,451	6	261.8	15	9,524	35	40.7	14	
青森県	Aomori	101,217	28	211.2	37	9,254	39	39.3	18	
岩手県	Iwate	84,282	33	217.2	33	9,839	23	45.3	11	
宮城県	Miyagi	137,419	16	214.6	34	9,819	24	32.8	40	
秋田県	Akita	71,599	38	232.6	27	10,347	12	39.2	19	
山形県	Yamagata	72,022	37	224.5	29	10,553	5	35.3	33	
福島県	Fukushima	124,964	22	218.2	31	9,488	37	37.9	22	
茨城県	Ibaraki	177,601	12	190.1	47	8,696	46	36.5	28	
栃木県	Tochigi	125,067	21	205.6	40	9,220	41	36.1	29	
群馬県	Gumma	133,279	18	212.6	36	9,250	40	35.8	32	
埼玉県	Saitama	410,675	5	197.5	44	9,154	42	44.3	12	
千葉県	Chiba	357,662	7	196.2	45	9,097	43	37.2	26	
東京都	Tokyo	766,381	1	200.4	43	9,616	33	29.0	45	
神奈川県	Kanagawa	495,442	3	203.2	41	9,651	30	28.9	46	
新潟県	Niigata	140,318	14	227.9	28	10,311	14	34.3	37	
富山県	Toyama	65,120	40	263.7	14	10,358	11	46.0	10	
石川県	Ishikawa	76,996	35	266.2	11	9,722	26	40.7	14	
福井県	Fukui	49,597	45	255.1	17	9,634	31	38.0	21	
山梨県	Yamanashi	53,772	44	201.3	42	8,852	45	39.8	17	
長野県	Nagano	122,738	23	210.1	39	9,461	38	35.3	33	
岐阜県	Gifu	130,955	20	217.4	32	10,020	17	27.2	47	
静岡県	Shizuoka	227,787	10	210.6	38	9,522	36	34.4	36	
愛知県	Aichi	418,725	4	214.4	35	10,147	16	32.4	42	
三重県	Mie	116,159	25	236.2	25	10,427	8	37.9	22	
滋賀県	Shiga	73,327	36	220.1	30	9,715	27	34.0	38	
京都府	Kyoto	161,691	13	239.1	23	9,872	22	33.0	39	
大阪府	Osaka	631,814	2	240.5	21	9,885	21	32.5	41	
兵庫県	Hyogo	356,356	8	241.3	20	10,455	7	32.3	43	
奈良県	Nara	90,438	30	235.9	26	9,959	19	35.0	35	
和歌山県	Wakayama	82,360	34	246.2	19	10,172	15	40.0	16	
鳥取県	Tottori	37,615	47	239.7	22	9,687	29	29.4	44	
島根県	Shimane	48,263	46	273.1	6	10,687	3	37.8	24	
岡山県	Okayama	131,256	19	273.8	5	10,600	4	37.1	27	
広島県	Hiroshima	195,977	11	276.7	2	11,069	1	38.1	20	
山口県	Yamaguchi	104,096	27	272.4	8	11,068	2	54.2	4	
徳島県	Tokushima	55,971	43	288.6	1	10,420	9	59.8	1	
香川県	Kagawa	69,436	39	275.6	3	10,524	6	37.6	25	
愛媛県	Ehime	109,284	26	266.1	12	10,325	13	40.8	13	
高知県	Kochi	62,103	41	270.4	10	9,627	32	55.4	3	
福岡県	Fukuoka	345,466	9	258.7	16	9,951	20	50.5	8	
佐賀県	Saga	61,648	42	263.7	13	9,969	18	57.6	2	
長崎県	Nagasaki	121,656	24	273.1	7	10,409	10	50.8	7	
熊本県	Kumamoto	140,074	15	252.4	18	9,691	28	51.5	5	
大分県	Oita	87,817	31	275.5	4	9,812	25	36.0	30	
宮崎県	Miyazaki	86,246	32	238.1	24	9,046	44	48.8	9	
鹿児島県	Kagoshima	133,521	17	270.9	9	9,586	34	51.3	6	
沖縄県	Okinawa	100,571	29	194.7	46	7,011	47	36.0	30	
全 国	Japan	8,144,215		226.4		9,726		37.4		

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

*6 Average length of hospital stay per inpatient

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年度を除き、右肩上がりに増加している。

○診療費

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

○被保険者

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

- (1) 健康保険、船員保険、国家公務員等共済組合、地方公務員等共済組合又は私立学校職員共済組合の被保険者又は組合員及びその被扶養者。

- (2) 健康保険の日雇特例被保険者手帳の交付を受け、その手帳に健康保険印紙を貼り付けるべき余白がなくなるに至るまでの間にある者及びその被扶養者。
- (3) 後期高齢者医療制度の被保険者。
- (4) 生活保護法による保護を受けている世帯に属する者。
- (5) 国民健康保険組合の被保険者。
- (6) 日本国籍を有し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。
- (7) 日本国籍を有しない者で外国人登録を受けていない者。
- (8) その他の特別の事由がある者で、市町村の条例で定める者。

国民健康保険組合の場合、組合員及び組合員の世帯に属する者を被保険者とする。ただし、市町村の適用除外の事由（上記（5）を除く。）に該当する者及び他の組合が行う国民健康保険の被保険者は除かれる。

○受診件数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「国民健康保険事業年報」 厚生労働省 *4「患者調査」 厚生労働省	平成20年度 平成20年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

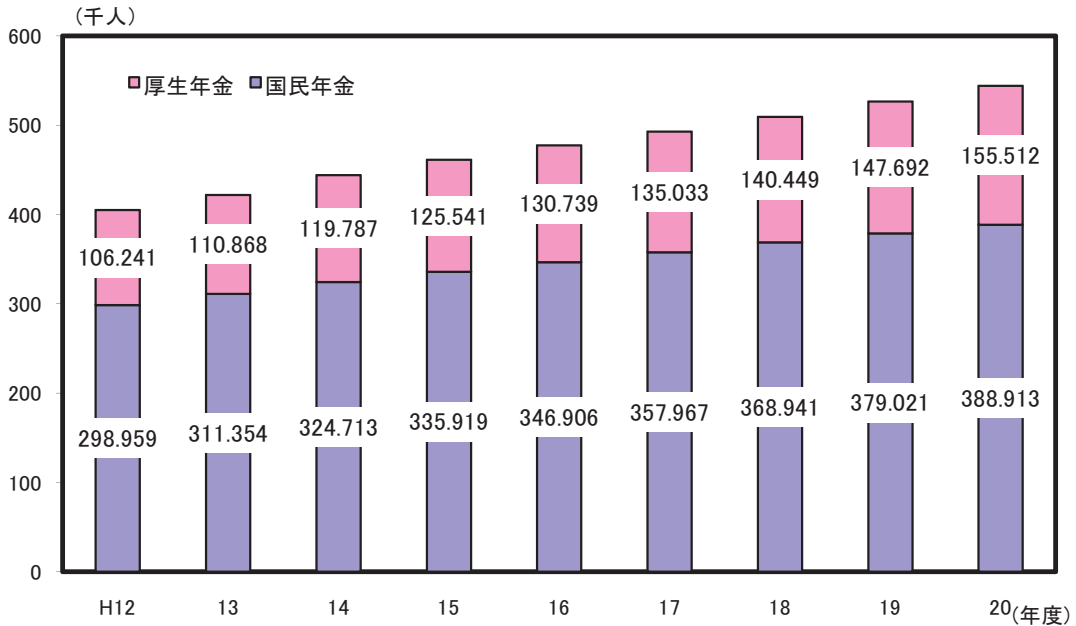
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	305.1	19	167.2	10	746.8	29	656.8	32
青森県 Aomori	368.9	2	126.8	41	812.3	2	615.8	47
岩手県 Iwate	306.5	17	133.2	36	776.7	18	659.2	29
宮城県 Miyagi	5.6	47	2.8	47	791.1	13	642.9	44
秋田県 Akita	311.7	11	131.0	38	798.9	8	642.0	45
山形県 Yamagata	295.4	24	111.5	46	795.5	10	659.7	28
福島県 Fukushima	300.0	23	136.3	32	772.6	20	651.8	38
茨城県 Ibaraki	319.8	8	152.7	24	795.6	9	644.5	43
栃木県 Tochigi	303.0	20	152.9	23	809.1	3	648.7	40
群馬県 Gumma	313.7	10	155.3	22	800.1	6	667.7	22
埼玉県 Saitama	285.6	27	168.2	9	813.8	1	650.0	39
千葉県 Chiba	284.3	28	169.5	7	799.9	7	656.6	33
東京都 Tokyo	306.8	16	130.9	39	731.0	41	656.8	31
神奈川県 Kanagawa	261.9	40	171.5	4	788.9	14	663.8	24
新潟県 Niigata	271.9	33	133.6	35	762.1	23	681.7	18
富山県 Toyama	242.0	46	134.7	33	754.5	27	717.3	1
石川県 Ishikawa	267.0	38	132.5	37	744.7	31	701.7	7
福井県 Fukui	260.6	41	126.7	42	741.7	34	708.5	4
山梨県 Yamanashi	315.6	9	141.2	28	778.6	17	648.0	41
長野県 Nagano	283.8	29	146.7	26	754.7	26	701.9	6
岐阜県 Gifu	281.6	30	165.2	12	794.0	11	686.8	13
静岡県 Shizuoka	274.8	32	156.0	21	785.8	15	685.6	14
愛知県 Aichi	259.3	43	175.9	3	805.9	5	671.9	21
三重県 Mie	270.8	34	165.6	11	780.4	16	693.2	12
滋賀県 Shiga	255.7	45	170.6	6	808.2	4	683.5	16
京都府 Kyoto	301.7	22	149.5	25	765.7	22	655.9	34
大阪府 Osaka	310.2	14	159.7	16	758.5	24	644.9	42
兵庫県 Hyogo	281.4	31	178.6	2	771.5	21	666.1	23
奈良県 Nara	305.4	18	184.7	1	793.1	12	654.9	35
和歌山県 Wakayama	351.9	3	163.8	13	774.7	19	639.5	46
鳥取県 Tottori	287.8	25	124.6	43	725.8	44	699.3	8
島根県 Shimane	259.4	42	128.6	40	720.6	46	705.7	5
岡山県 Okayama	258.4	44	156.5	19	741.9	33	712.8	3
広島県 Hiroshima	266.4	39	169.2	8	737.6	37	697.1	9
山口県 Yamaguchi	270.6	35	170.8	5	747.5	28	697.1	10
徳島県 Tokushima	302.7	21	133.9	34	726.0	43	662.6	25
香川県 Kagawa	267.4	36	156.3	20	741.0	35	714.5	2
愛媛県 Ehime	307.4	15	160.3	14	756.7	25	675.8	19
高知県 Kochi	325.2	7	111.9	45	720.6	45	661.2	27
福岡県 Fukuoka	286.8	26	157.3	18	727.1	42	661.8	26
佐賀県 Saga	310.3	13	136.8	31	742.6	32	694.1	11
長崎県 Nagasaki	337.1	6	145.4	27	733.7	38	653.2	37
熊本県 Kumamoto	341.4	4	137.9	29	732.3	40	674.0	20
大分県 Oita	267.3	37	159.9	15	733.3	39	658.3	30
宮崎県 Miyazaki	339.3	5	137.5	30	739.7	36	682.4	17
鹿児島県 Kagoshima	311.3	12	159.1	17	717.6	47	685.0	15
沖縄県 Okinawa	425.5	1	112.4	44	745.3	30	654.4	36
全 国 Japan	292.6		155.3		767.5		665.7	

*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20年度末の県内の国民年金受給者は388,913人。厚生年金受給者は155,512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30.1%、厚生年金では46.4%の増加となっている。

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

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

○第1号被保険者

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

○第2号被保険者

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

○第3号被保険者

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会保険事業状況」 社会保険庁	平成21年3月	毎月

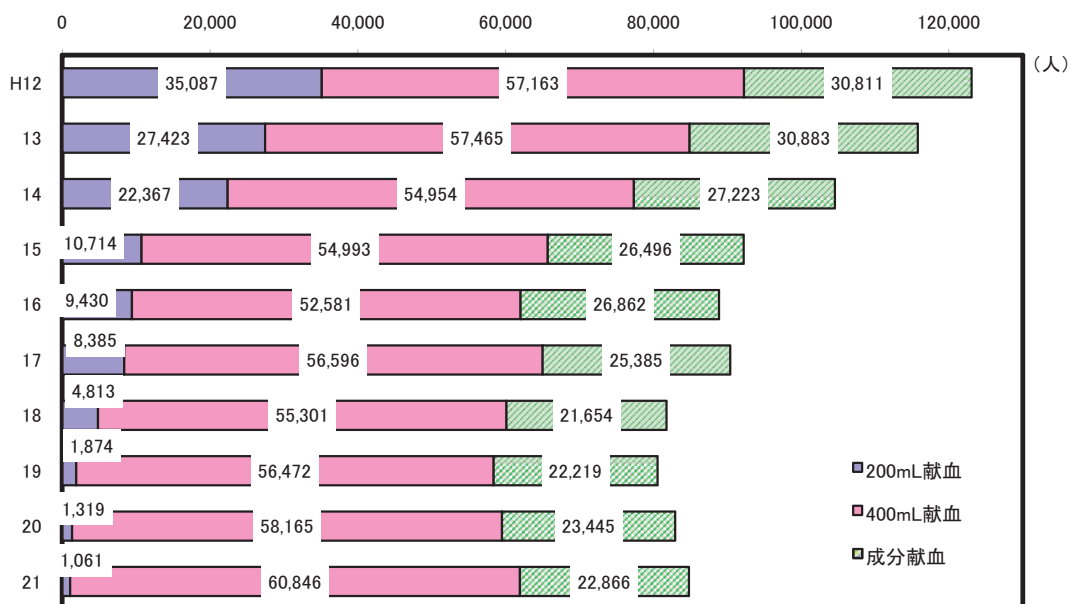
75 献 血 Blood Donation

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	287,152	5	5.2	1	18.4	1	2.2	17	
青森県	Aomori	56,773	30	4.0	26	13.6	35	3.7	9	
岩手県	Iwate	57,465	29	4.2	17	14.3	31	5.1	6	
宮城県	Miyagi	92,058	15	3.9	33	14.0	32	3.5	10	
秋田県	Akita	51,321	33	4.6	4	15.4	16	5.3	5	
山形県	Yamagata	43,506	38	3.7	37	12.5	44	6.6	2	
福島県	Fukushima	91,854	16	4.5	8	15.6	15	2.4	15	
茨城県	Ibaraki	98,976	13	3.3	45	11.6	46	4.6	7	
栃木県	Tochigi	84,147	20	4.2	17	14.4	30	8.6	1	
群馬県	Gumma	86,326	18	4.3	13	14.8	25	4.4	8	
埼玉県	Saitama	260,934	6	3.7	37	13.0	40	5.4	4	
千葉県	Chiba	244,762	7	4.0	26	13.8	34	3.3	11	
東京都	Tokyo	619,303	1	4.9	3	17.1	3	2.2	17	
神奈川県	Kanagawa	316,864	3	3.6	42	13.5	37	1.0	33	
新潟県	Niigata	96,453	14	4.0	26	14.6	28	2.6	13	
富山県	Toyama	39,757	40	3.6	42	12.9	42	3.1	12	
石川県	Ishikawa	52,184	32	4.5	8	15.8	12	1.7	25	
福井県	Fukui	33,800	44	4.2	17	14.7	27	1.2	30	
山梨県	Yamanashi	34,842	43	4.0	26	16.2	7	6.4	3	
長野県	Nagano	82,011	21	3.8	36	13.3	38	1.9	22	
岐阜県	Gifu	76,141	22	3.6	42	12.8	43	2.0	20	
静岡県	Shizuoka	139,585	10	3.7	37	13.3	38	2.1	19	
愛知県	Aichi	313,180	4	4.3	13	15.4	16	2.0	20	
三重県	Mie	57,545	28	3.1	47	11.6	46	0.3	47	
滋賀県	Shiga	45,872	36	3.3	45	11.9	45	0.8	39	
京都府	Kyoto	114,561	12	4.5	8	16.7	6	0.5	44	
大阪府	Osaka	402,675	2	4.6	4	17.0	4	0.9	37	
兵庫県	Hyogo	208,360	8	3.7	37	13.6	35	1.0	33	
奈良県	Nara	54,716	31	3.9	33	14.0	32	1.5	27	
和歌山県	Wakayama	43,886	37	4.2	17	15.3	18	1.8	24	
鳥取県	Tottori	25,264	47	4.2	17	14.6	28	0.7	42	
島根県	Shimane	26,936	46	3.7	37	13.0	40	0.8	39	
岡山県	Okayama	86,584	17	4.5	8	16.0	8	1.0	33	
広島県	Hiroshima	130,817	11	4.6	4	15.9	10	1.2	30	
山口県	Yamaguchi	61,061	26	4.1	23	15.1	20	0.5	44	
徳島県	Tokushima	32,636	45	4.1	23	15.1	20	0.4	46	
香川県	Kagawa	40,819	39	4.0	26	14.9	23	1.2	30	
愛媛県	Ehime	62,603	25	4.3	13	15.8	12	0.6	43	
高知県	Kochi	39,138	41	5.0	2	17.4	2	1.9	22	
福岡県	Fukuoka	197,401	9	3.9	33	14.8	25	0.8	39	
佐賀県	Saga	35,063	42	4.1	23	15.1	20	1.4	28	
長崎県	Nagasaki	65,511	24	4.5	8	16.0	8	2.3	16	
熊本県	Kumamoto	84,773	19	4.6	4	16.9	5	1.0	33	
大分県	Oita	48,567	34	4.0	26	14.9	23	1.4	28	
宮崎県	Miyazaki	46,399	35	4.0	26	15.2	19	0.9	37	
鹿児島県	Kagoshima	73,438	23	4.2	17	15.8	12	1.6	26	
沖縄県	Okinawa	59,412	27	4.3	13	15.9	10	2.6	13	
全 国	Japan	5,303,431		4.2		15.0		2.2		

*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21年度の県民の献血状況は、献血者数が84,773人で、前年度と比較すると1,844人増加した。献血種類別では、200ミリリットル献血者が1,061人、400ミリリットル献血者が60,846人、成分献血者が22,866人となっており、需要の多い400ミリリットル献血者は前年度の58,165人から2,681人増加した。

また、献血率は4.6%であり、全国平均4.2%に比べて高い。

平成21年度の献血量は、200ミリリットル献血量が212.20リットル、400ミリリットル献血量が24,338.40リットル、成分献血量が9,176.28リットルとなっている。

○献血者

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

○献血率

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

○高校生の献血率

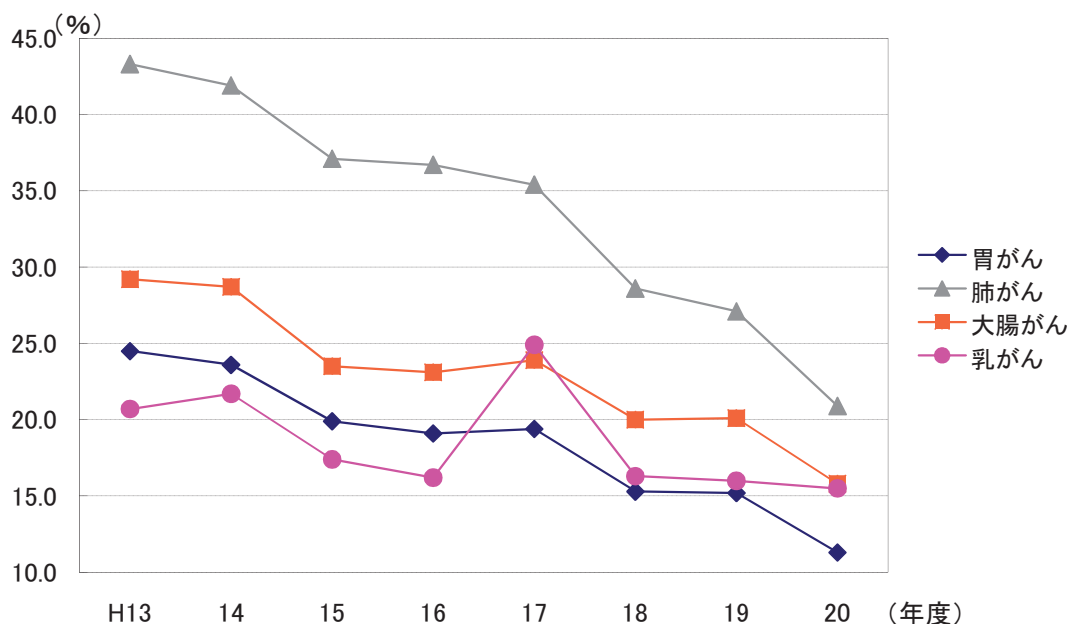
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成21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	11.8	20	11.8	38	13.7	31	22.5	14	
青森県	Aomori	21.8	3	22.0	21	26.0	4	20.3	17	
岩手県	Iwate	19.4	6	28.6	12	23.5	11	28.5	3	
宮城県	Miyagi	22.5	2	41.5	1	27.3	2	35.0	1	
秋田県	Akita	16.5	10	23.6	18	27.0	3	22.7	13	
山形県	Yamagata	27.3	1	35.0	3	32.9	1	30.7	2	
福島県	Fukushima	20.5	5	34.0	4	23.7	10	24.4	8	
茨城県	Ibaraki	9.4	30	22.4	20	12.7	37	5.1	46	
栃木県	Tochigi	17.9	8	26.3	14	25.1	7	24.3	9	
群馬県	Gumma	11.7	21	24.6	17	19.0	19	23.6	11	
埼玉県	Saitama	7.4	38	13.7	34	14.9	29	11.0	38	
千葉県	Chiba	14.3	17	33.1	6	25.0	8	16.5	22	
東京都	Tokyo	4.2	47	5.4	45	12.1	40	10.1	42	
神奈川県	Kanagawa	6.3	41	16.6	31	13.9	30	11.4	37	
新潟県	Niigata	16.7	9	32.0	8	22.4	12	17.9	20	
富山県	Toyama	20.8	4	38.6	2	22.3	13	26.6	4	
石川県	Ishikawa	10.5	26	20.3	25	15.0	28	16.4	23	
福井県	Fukui	12.2	19	21.0	23	19.8	18	20.9	16	
山梨県	Yamanashi	14.5	16	31.4	9	21.1	15	23.9	10	
長野県	Nagano	8.8	31	13.8	33	16.8	22	5.7	45	
岐阜県	Gifu	11.4	22	16.7	30	15.6	26	23.5	12	
静岡県	Shizuoka	14.7	14	33.8	5	21.6	14	16.8	21	
愛知県	Aichi	14.6	15	25.4	15	21.1	15	14.0	30	
三重県	Mie	8.2	35	15.8	32	17.3	21	14.6	27	
滋賀県	Shiga	4.9	45	1.5	47	11.8	42	12.7	35	
京都府	Kyoto	5.9	43	11.0	41	10.4	44	15.2	25	
大阪府	Osaka	5.5	44	8.5	43	11.4	43	10.9	40	
兵庫県	Hyogo	7.9	36	12.5	37	13.0	36	10.8	41	
奈良県	Nara	6.3	41	4.5	46	16.4	24	14.3	28	
和歌山県	Wakayama	12.4	18	20.3	25	16.7	23	22.5	14	
鳥取県	Tottori	16.2	11	24.9	16	26.0	4	24.8	6	
島根県	Shimane	4.6	46	12.8	36	13.1	35	6.5	43	
岡山県	Okayama	18.4	7	32.1	7	23.8	9	15.1	26	
広島県	Hiroshima	8.5	32	11.4	39	10.1	45	12.8	34	
山口県	Yamaguchi	8.3	34	17.4	28	12.7	37	11.7	36	
徳島県	Tokushima	7.3	39	10.4	42	10.0	46	14.1	29	
香川県	Kagawa	10.9	24	29.2	10	25.9	6	24.5	7	
愛媛県	Ehime	10.2	28	11.3	40	13.5	32	2.5	47	
高知県	Kochi	9.8	29	23.6	18	12.3	39	11.0	38	
福岡県	Fukuoka	6.8	40	8.4	44	8.1	47	13.8	32	
佐賀県	Saga	15.6	13	21.9	22	18.1	20	26.3	5	
長崎県	Nagasaki	10.5	26	19.1	27	13.4	33	13.9	31	
熊本県	Kumamoto	11.3	23	20.9	24	15.8	25	15.5	24	
大分県	Oita	10.6	25	26.6	13	15.3	27	12.9	33	
宮崎県	Miyazaki	7.6	37	13.0	35	13.4	33	5.9	44	
鹿児島県	Kagoshima	16.0	12	29.0	11	20.2	17	19.7	18	
沖縄県	Okinawa	8.5	32	17.2	29	12.1	40	18.0	19	
全国	Japan	10.2		17.8		16.1		14.7		

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基づき市区町村が実施していた基本健康診査は、平成20年度より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、肺がん及び乳がんの受診率は全国平均を上回ったが、大腸がんの受診率は全国平均を0.3ポイント下回った。

○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年度以前：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 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 40歳以上の男女

問診及び胸部エックス線検査があり、医師が必要と認める場合は喀痰細胞診も実施される。

なお、受診率算出のための「受診者数」は次のとおり。

- ・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…「胸部エックス線検査」

○大腸がん検診

対象 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

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20年度	毎年



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



鞠智城イメージキャラクター
「ころう君」

楽しむ

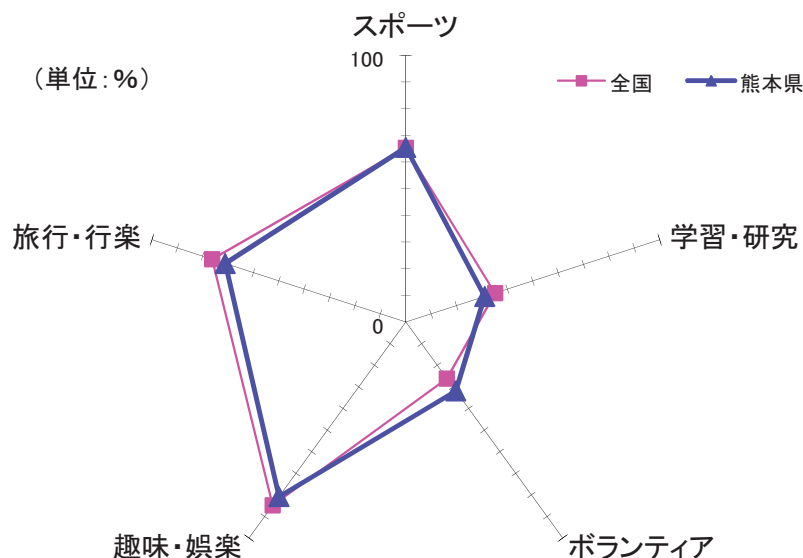
Enjoy

77 余暇 Leisure

都道府県 Prefecture	スポーツ行動者率 Participation Rate in Sports		日曜日の 休養・くつろぎ Average time spent on relaxation on Sunday		日曜日の趣味・娯楽 *1		日曜日の 交際・付き合い Average time spent on social life on Sunday	
	（％）	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank	（時間・分） (hours, minutes)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	63.4	27	1.49	4	1.11	18	0.29	43
青森県 Aomori	53.9	47	1.47	7	1.05	33	0.30	41
岩手県 Iwate	58.2	42	1.40	20	1.05	33	0.34	20
宮城県 Miyagi	63.9	24	1.43	15	1.10	22	0.37	9
秋田県 Akita	56.4	46	1.46	9	1.05	33	0.31	39
山形県 Yamagata	57.6	43	1.45	10	1.05	33	0.34	20
福島県 Fukushima	57.6	43	1.49	4	1.06	30	0.34	20
茨城県 Ibaraki	65.1	16	1.38	30	1.05	33	0.32	31
栃木県 Tochigi	65.4	13	1.55	1	1.08	26	0.39	5
群馬県 Gumma	65.5	12	1.43	15	1.13	11	0.35	14
埼玉県 Saitama	69.5	2	1.38	30	1.15	9	0.29	43
千葉県 Chiba	68.4	5	1.40	20	1.12	15	0.32	31
東京都 Tokyo	69.0	4	1.44	12	1.13	11	0.32	31
神奈川県 Kanagawa	71.8	1	1.35	39	1.26	1	0.32	31
新潟県 Niigata	59.6	39	1.42	17	1.09	25	0.41	3
富山県 Toyama	60.3	38	1.38	30	1.13	11	0.35	14
石川県 Ishikawa	65.4	13	1.35	39	1.19	4	0.34	20
福井県 Fukui	63.0	30	1.31	46	1.18	7	0.39	5
山梨県 Yamanashi	64.9	17	1.52	2	1.06	30	0.32	31
長野県 Nagano	67.2	7	1.36	37	1.04	40	0.28	45
岐阜県 Gifu	63.2	28	1.40	20	1.12	15	0.39	5
静岡県 Shizuoka	64.4	21	1.34	41	1.08	26	0.42	2
愛知県 Aichi	67.2	7	1.31	46	1.19	4	0.33	28
三重県 Mie	61.0	37	1.39	25	1.25	2	0.34	20
滋賀県 Shiga	69.1	3	1.33	43	1.07	28	0.37	9
京都府 Kyoto	68.1	6	1.38	30	1.11	18	0.34	20
大阪府 Osaka	64.2	22	1.48	6	1.21	3	0.35	14
兵庫県 Hyogo	64.6	19	1.42	17	1.14	10	0.32	31
奈良県 Nara	66.9	9	1.39	25	1.11	18	0.32	31
和歌山県 Wakayama	59.3	41	1.39	25	1.10	22	0.31	39
鳥取県 Tottori	63.6	26	1.40	20	1.06	30	0.37	9
島根県 Shimane	61.8	35	1.47	7	1.05	33	0.33	28
岡山県 Okayama	63.2	28	1.44	12	1.13	11	0.35	14
広島県 Hiroshima	64.6	19	1.34	41	1.04	40	0.32	31
山口県 Yamaguchi	62.1	31	1.40	20	1.16	8	0.28	45
徳島県 Tokushima	61.9	34	1.36	37	1.11	18	0.34	20
香川県 Kagawa	62.1	31	1.41	19	1.12	15	0.33	28
愛媛県 Ehime	64.0	23	1.44	12	1.19	4	0.34	20
高知県 Kochi	57.6	43	1.33	43	1.04	40	0.30	41
福岡県 Fukuoka	63.7	25	1.38	30	1.10	22	0.39	5
佐賀県 Saga	61.2	36	1.38	30	1.05	33	0.35	14
長崎県 Nagasaki	59.6	39	1.45	10	1.01	45	0.40	4
熊本県 Kumamoto	65.4	13	1.38	30	1.04	40	0.36	12
大分県 Oita	62.1	31	1.39	25	1.07	28	0.35	14
宮崎県 Miyazaki	66.5	10	1.39	25	1.01	45	0.36	12
鹿児島県 Kagoshima	66.5	10	1.52	2	1.03	44	0.24	47
沖縄県 Okinawa	64.7	18	1.32	45	1.01	45	0.50	1
全 国 Japan	65.3		1.40		1.13		0.34	

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成18年)



解 説

【概要】

熊本県民の平成18年の余暇活動の種類別行動者率は、「趣味・娯楽」がもっとも高く、次いで「旅行・行楽」、「スポーツ」、「ボランティア活動」、「学習・研究」の順となっている。また、「ボランティア活動」と「スポーツ」が全国平均を上回っている。

○一日の生活時間の配分

一日の行動を20種類に分類し、時間帯別の行動状況を調査したもので、同時に2種類以上の行動をした場合は主な方に計上した。時間は該当する種類の行動をしなかった者も含む全員についての総平均時間。

○ボランティア活動

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

○スポーツ

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

○スポーツ行動者率

年間スポーツ行動者数÷10歳以上人口×100

○休養・くつろぎ

家族との団らん、仕事場又は学校の休憩時間、おやつ・お茶の時間、うたたね、食休み、一人で飲酒など。

○趣味・娯楽

映画・美術・スポーツなどの観覧・鑑賞、楽器の演奏、手芸、華道、庭いじり、ペットの世話、ドライブ、麻雀、観光地の見物、読書など。

○交際・付き合い

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

資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年

78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

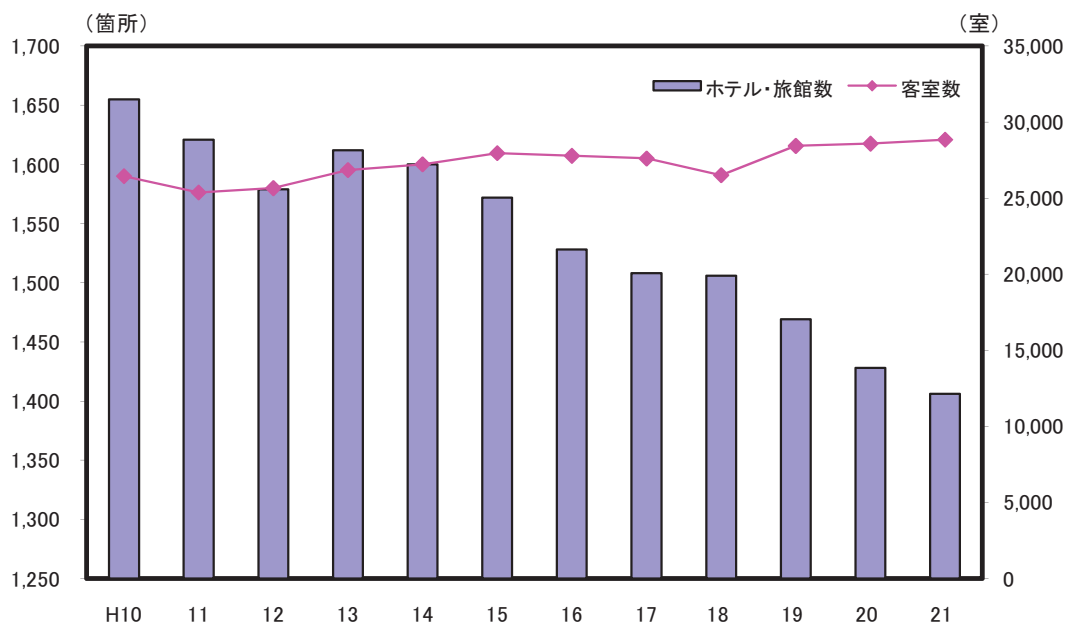
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 一人当たり客室数		*4 温泉地数	
	*5		*6		*7		Hot spring resorts	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(室)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,456	2	6.3	25	210.9	7	254	1
青森県 Aomori	941	28	6.8	22	161.4	19	148	4
岩手県 Iwate	990	24	7.4	17	164.9	17	90	12
宮城県 Miyagi	912	30	3.9	36	137.5	28	54	22
秋田県 Akita	661	36	6.0	26	156.5	21	127	6
山形県 Yamagata	1,015	23	8.6	10	188.6	13	93	11
福島県 Fukushima	1,902	6	9.3	8	193.7	10	138	5
茨城県 Ibaraki	1,410	14	4.8	31	101.1	38	38	32
栃木県 Tochigi	1,651	9	8.2	12	188.4	14	69	16
群馬県 Gumma	1,375	17	6.9	21	151.8	24	101	8
埼玉県 Saitama	826	33	1.2	47	30.9	47	19	45
千葉県 Chiba	1,562	11	2.5	41	87.4	41	97	10
東京都 Tokyo	1,959	5	1.5	45	105.7	36	26	42
神奈川県 Kanagawa	1,639	10	1.8	44	56.8	46	31	40
新潟県 Niigata	2,644	4	11.1	5	209.0	8	150	3
富山県 Toyama	523	43	4.8	30	140.7	25	70	15
石川県 Ishikawa	887	32	7.6	16	221.5	4	59	19
福井県 Fukui	1,197	21	14.8	3	217.8	6	42	27
山梨県 Yamanashi	1,527	13	17.6	1	296.7	2	29	41
長野県 Nagano	3,238	3	15.0	2	323.5	1	231	2
岐阜県 Gifu	1,399	16	6.7	24	128.6	31	64	17
静岡県 Shizuoka	3,681	1	9.7	7	198.3	9	119	7
愛知県 Aichi	1,542	12	2.1	43	78.6	43	34	36
三重県 Mie	1,865	7	10.0	6	186.2	15	49	24
滋賀県 Shiga	562	39	4.0	34	102.0	37	22	43
京都府 Kyoto	961	26	3.7	37	119.1	33	39	29
大阪府 Osaka	1,253	20	1.4	46	82.6	42	34	36
兵庫県 Hyogo	1,799	8	3.2	39	78.6	44	74	14
奈良県 Nara	486	44	3.5	38	67.8	45	39	29
和歌山県 Wakayama	936	29	9.3	9	192.9	11	45	25
鳥取県 Tottori	479	46	8.1	13	190.4	12	18	46
島根県 Shimane	525	42	7.3	18	152.4	23	43	26
岡山県 Okayama	912	30	4.7	33	118.6	34	40	28
広島県 Hiroshima	810	34	2.8	40	93.7	40	58	21
山口県 Yamaguchi	987	25	6.8	23	140.1	26	62	18
徳島県 Tokushima	661	36	8.4	11	131.0	30	33	39
香川県 Kagawa	482	45	4.8	28	136.5	29	36	33
愛媛県 Ehime	569	38	4.0	35	113.2	35	35	34
高知県 Kochi	539	40	7.0	19	161.7	18	34	36
福岡県 Fukuoka	1,142	22	2.3	42	99.2	39	51	23
佐賀県 Saga	411	47	4.8	29	119.7	32	22	43
長崎県 Nagasaki	786	35	5.5	27	153.4	22	35	34
熊本県 Kumamoto	1,406	15	7.8	14	159.1	20	79	13
大分県 Oita	1,348	18	11.3	4	218.9	5	59	19
宮崎県 Miyazaki	538	41	4.8	32	139.6	27	39	29
鹿児島県 Kagoshima	1,314	19	7.7	15	177.8	16	100	9
沖縄県 Okinawa	948	27	6.9	20	282.0	3	4	47
全 国 Japan	58,656		4.6		124.7		3,133	

*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21年度の県内のホテル・旅館数は1,406軒であった。

平成10年度からの推移をみると、平成10年度に1,655軒あった施設数が、平成21年度には1,406軒まで減少している。

一方、客室数は平成15年度以降減少傾向にあったが、平成19年度から3年連続で増加している。

○ホテル

客室数10室以上であり、各室の床面積は9㎡以上、寝具は洋式で、出入口及び窓は施錠可能で、適当な数の洋式浴室又はシャワー室を有すること。

○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7㎡以上であること。

○一万円あたりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○一万円あたり客室数

ホテル・旅館の客室数÷推計人口×10,000

○温泉

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

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

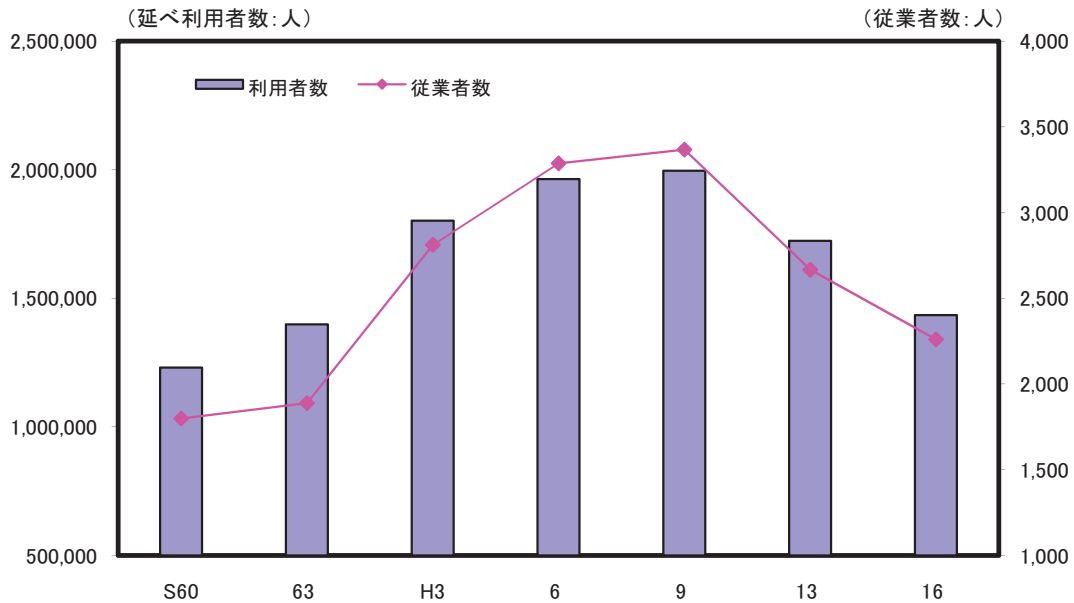
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「衛生行政報告例」 厚生労働省 *4「温泉利用状況」 環境省	平成21年度末 平成21年3月末	毎年 毎年

79 ゴルフ場 Golf Course

都道府県 Prefecture	ゴルフ場数 Golf courses		十万人当たり ゴルフ場数 Golf courses per 100 thousand persons		千人当たりの 延べ利用者数 *1		一ゴルフ場当たり 年間売上高 Annual sales of per golf course	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(万円) (10 thousand yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	116	3	2.06	19	546	27	30,544	39
青森県 Aomori	12	44	0.83	43	197	45	30,328	40
岩手県 Iwate	23	32	1.65	30	420	36	28,665	42
宮城県 Miyagi	40	18	1.69	28	451	35	30,899	37
秋田県 Akita	19	35	1.64	31	345	41	22,053	45
山形県 Yamagata	19	35	1.55	33	304	43	17,755	47
福島県 Fukushima	54	14	2.56	10	617	23	30,034	41
茨城県 Ibaraki	104	4	3.48	5	1,361	3	54,027	13
栃木県 Tochigi	90	6	4.47	1	1,552	1	45,244	21
群馬県 Gumma	71	8	3.49	4	1,180	7	39,608	27
埼玉県 Saitama	63	11	0.89	42	417	38	73,466	3
千葉県 Chiba	117	2	1.94	23	899	11	72,179	4
東京都 Tokyo	19	35	0.15	47	76	47	96,829	2
神奈川県 Kanagawa	40	18	0.46	45	249	44	97,819	1
新潟県 Niigata	45	16	1.84	24	470	32	33,716	32
富山県 Toyama	16	41	1.43	37	493	29	43,219	23
石川県 Ishikawa	25	29	2.12	17	775	16	45,961	20
福井県 Fukui	8	47	0.97	41	364	39	45,104	22
山梨県 Yamanashi	34	22	3.84	2	1,322	4	54,647	11
長野県 Nagano	66	9	2.99	7	786	15	36,440	30
岐阜県 Gifu	73	7	3.46	6	1,277	5	47,073	18
静岡県 Shizuoka	91	5	2.40	12	908	10	56,625	9
愛知県 Aichi	57	12	0.79	44	334	42	59,378	6
三重県 Mie	66	9	3.54	3	1,480	2	54,150	12
滋賀県 Shiga	40	18	2.92	8	1,222	6	57,327	7
京都府 Kyoto	31	26	1.18	39	466	33	53,778	14
大阪府 Osaka	33	24	0.37	46	187	46	69,806	5
兵庫県 Hyogo	147	1	2.63	9	1,017	9	54,892	10
奈良県 Nara	30	28	2.10	18	849	12	56,917	8
和歌山県 Wakayama	18	39	1.71	27	566	26	31,120	35
鳥取県 Tottori	13	42	2.13	16	420	36	21,122	46
島根県 Shimane	11	46	1.47	35	358	40	26,806	44
岡山県 Okayama	42	17	2.15	15	615	24	33,618	33
広島県 Hiroshima	51	15	1.77	26	592	25	39,129	28
山口県 Yamaguchi	34	22	2.26	14	790	14	36,631	29
徳島県 Tokushima	12	44	1.48	34	637	22	50,136	17
香川県 Kagawa	20	34	1.96	22	762	18	41,103	26
愛媛県 Ehime	19	35	1.29	38	453	34	41,759	25
高知県 Kochi	13	42	1.62	32	649	20	46,715	19
福岡県 Fukuoka	56	13	1.11	40	478	31	52,957	15
佐賀県 Saga	21	33	2.41	11	833	13	32,812	34
長崎県 Nagasaki	25	29	1.67	29	491	30	28,580	43
熊本県 Kumamoto	37	21	2.00	21	775	16	35,827	31
大分県 Oita	25	29	2.06	19	668	19	30,932	36
宮崎県 Miyazaki	17	40	1.46	36	537	28	30,690	38
鹿児島県 Kagoshima	32	25	1.81	25	640	21	41,794	24
沖縄県 Okinawa	31	26	2.28	13	1,152	8	50,691	16
全 国 Japan	2,026		1.59		579		48,166	

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

熊本県のゴルフ場の利用者数と従業者数の推移



解 説

【概要】

平成16年の全国のゴルフ場数は2,026か所、年間延べ利用者数は7,388万人で、前回調査時（平成13年）に比べ、ゴルフ場は41箇所の減少、利用者数は316万人の減少となった。また、1ゴルフ場当たりの年間利用者数は、3万6468人で前回から804人減少となっている。

県内においては平成13年からの3年間で、ゴルフ場の利用者数が延べ288,680人減少、従業者数が407人減少した。

なお、県内ゴルフ場数は37か所で、1ゴルフ場当たりの年間利用者数は38,796人であった。

○ゴルフ場

ホール数が18ホール以上で、かつホールの平均距離が100メートル以上の施設、及び18ホール未満であってもホール数が9ホール以上あり、かつホールの平均距離が150メートル以上の施設。

○従業者数

ゴルフ場業務に従事する者で、事業主、家族従業者、有給役員、臨時・日雇雇用者も含む。

○年間売上高

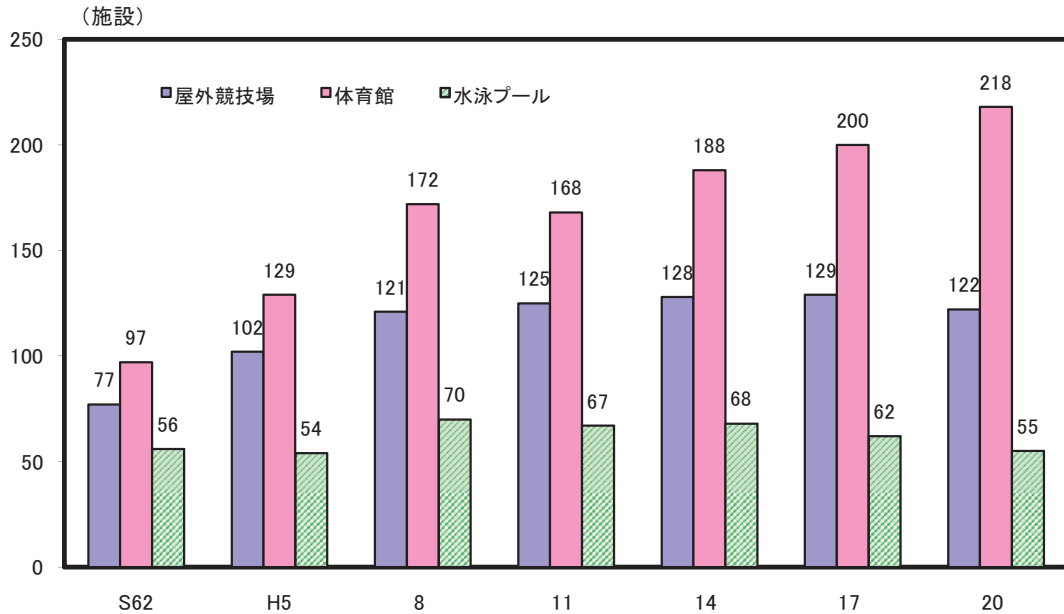
調査前日までの1年間の事業所全体の売上高で、ゴルフ場利用税を含まず消費税を含む。

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

80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture	屋外競技場数		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		Gymnasiums per 100 thousand persons	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	770	1	13.9	3	415	1	7.5	27
青森県 Aomori	130	25	9.3	18	106	34	7.6	24
岩手県 Iwate	177	17	13.1	5	181	14	13.4	5
宮城県 Miyagi	176	18	7.5	24	134	25	5.7	32
秋田県 Akita	164	19	14.8	2	182	13	16.4	2
山形県 Yamagata	117	28	9.8	16	98	36	8.2	21
福島県 Fukushima	152	20	7.4	25	261	5	12.7	7
茨城県 Ibaraki	298	8	10.1	15	136	23	4.6	36
栃木県 Tochigi	337	6	16.8	1	116	29	5.8	31
群馬県 Gumma	271	9	13.5	4	133	26	6.6	29
埼玉県 Saitama	623	3	8.8	20	185	12	2.6	45
千葉県 Chiba	398	5	6.5	28	179	15	2.9	44
東京都 Tokyo	734	2	5.7	35	254	7	2.0	47
神奈川県 Kanagawa	241	13	2.7	46	269	4	3.0	42
新潟県 Niigata	251	11	10.5	13	271	3	11.3	10
富山県 Toyama	85	37	7.7	23	124	27	11.3	10
石川県 Ishikawa	132	23	11.3	10	146	21	12.5	8
福井県 Fukui	97	33	11.9	7	91	40	11.2	12
山梨県 Yamanashi	76	40	8.7	21	92	39	10.6	13
長野県 Nagano	254	10	11.7	9	290	2	13.4	5
岐阜県 Gifu	218	14	10.4	14	175	16	8.3	19
静岡県 Shizuoka	313	7	8.2	22	156	18	4.1	40
愛知県 Aichi	433	4	5.8	34	221	9	3.0	42
三重県 Mie	116	29	6.2	32	98	36	5.2	34
滋賀県 Shiga	80	38	5.7	35	106	34	7.6	24
京都府 Kyoto	124	27	4.7	41	93	38	3.5	41
大阪府 Osaka	190	16	2.2	47	200	11	2.3	46
兵庫県 Hyogo	209	15	3.7	43	255	6	4.6	36
奈良県 Nara	54	44	3.8	42	137	22	9.8	14
和歌山県 Wakayama	99	32	9.8	16	67	45	6.6	29
鳥取県 Tottori	74	41	12.4	6	136	23	22.8	1
島根県 Shimane	80	38	11.0	11	108	33	14.9	3
岡山県 Okayama	136	22	7.0	27	111	31	5.7	32
広島県 Hiroshima	105	31	3.7	43	147	20	5.1	35
山口県 Yamaguchi	49	45	3.3	45	112	30	7.7	23
徳島県 Tokushima	43	46	5.4	37	76	43	9.6	15
香川県 Kagawa	90	34	9.0	19	78	42	7.8	22
愛媛県 Ehime	73	42	5.1	39	110	32	7.6	24
高知県 Kochi	41	47	5.3	38	67	45	8.7	18
福岡県 Fukuoka	250	12	4.9	40	214	10	4.2	39
佐賀県 Saga	56	43	6.5	28	75	44	8.8	17
長崎県 Nagasaki	86	36	6.0	33	120	28	8.3	19
熊本県 Kumamoto	131	24	7.2	26	224	8	12.3	9
大分県 Oita	143	21	11.9	7	83	41	6.9	28
宮崎県 Miyazaki	125	26	11.0	11	161	17	14.2	4
鹿児島県 Kagoshima	111	30	6.5	28	153	19	8.9	16
沖縄県 Okinawa	87	35	6.3	31	59	47	4.3	38
全 国 Japan	8,999		7.0		7,205		5.6	

熊本県の社会体育施設数の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内社会体育施設は874か所（全国47,925か所）で、前回調査時の平成17年に比べ16か所減少した。

一方、県内の民間体育施設は275か所（全国17,323か所）で30か所増加した。

内訳の中で、体育館数（社会体育施設+民間体育施設）は224か所（全国7,205か所）で、平成17年に比べ18か所増加した。

○社会体育施設

一般の利用に供する目的で、地方公共団体が設置したスポーツ施設。

○民間体育施設

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

○屋外競技場数

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

グラフは、社会体育施設の数である。

○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。

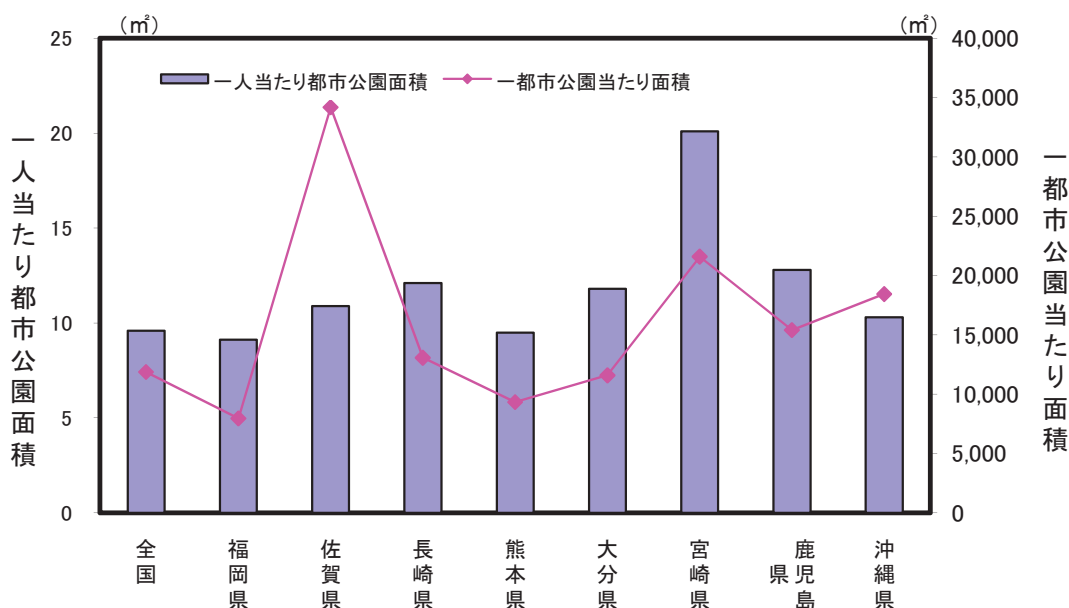
グラフは、社会体育施設の数である。

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20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	7,283								
青森県	Aomori	830	33	1,908	21	15.70	7	22,988	9	
岩手県	Iwate	1,148	25	1,388	33	12.70	17	12,091	30	
宮城県	Miyagi	2,582	11	3,236	10	15.83	6	12,533	29	
秋田県	Akita	538	39	1,700	27	18.40	3	31,599	4	
山形県	Yamagata	767	35	1,704	26	18.00	4	22,216	11	
福島県	Fukushima	1,096	27	2,138	18	11.80	22	19,507	15	
茨城県	Ibaraki	1,742	19	2,432	14	8.40	37	13,961	24	
栃木県	Tochigi	1,885	17	2,571	12	13.20	13	13,639	25	
群馬県	Gumma	1,354	22	2,500	13	13.00	15	18,464	16	
埼玉県	Saitama	4,448	8	4,607	5	6.51	42	10,357	34	
千葉県	Chiba	5,692	5	3,773	9	6.29	44	6,629	46	
東京都	Tokyo	7,270	2	5,387	3	4.23	47	7,410	44	
神奈川県	Kanagawa	6,875	3	4,369	8	4.89	46	6,355	47	
新潟県	Niigata	2,077	16	1,911	20	8.85	36	9,201	37	
富山県	Toyama	1,759	18	1,528	30	14.30	10	8,687	38	
石川県	Ishikawa	1,043	28	1,352	35	12.60	18	12,963	27	
福井県	Fukui	733	36	1,111	40	15.20	8	15,157	22	
山梨県	Yamanashi	190	47	723	43	9.70	30	38,053	1	
長野県	Nagano	868	32	2,239	17	11.80	22	25,795	6	
岐阜県	Gifu	1,286	23	1,808	23	9.60	31	14,059	23	
静岡県	Shizuoka	2,245	13	2,346	16	6.41	43	10,450	33	
愛知県	Aichi	4,176	9	5,249	4	7.18	40	12,569	28	
三重県	Mie	2,335	12	1,553	29	9.20	33	6,651	45	
滋賀県	Shiga	494	40	1,134	39	8.30	38	22,955	10	
京都府	Kyoto	2,167	15	1,792	24	7.05	41	8,269	39	
大阪府	Osaka	5,848	4	4,604	6	5.20	45	7,873	42	
兵庫県	Hyogo	5,440	7	6,336	2	11.84	21	11,647	31	
奈良県	Nara	2,172	14	1,652	28	11.90	20	7,606	43	
和歌山県	Wakayama	276	44	651	45	7.50	39	23,587	8	
鳥取県	Tottori	304	43	643	46	13.20	13	21,151	14	
島根県	Shimane	324	42	1,013	41	17.60	5	31,265	5	
岡山県	Okayama	1,440	21	2,417	15	14.10	11	16,785	20	
広島県	Hiroshima	2,916	10	2,838	11	10.80	27	9,733	35	
山口県	Yamaguchi	1,035	29	1,774	25	13.30	12	17,140	19	
徳島県	Tokushima	258	45	572	47	9.20	33	22,171	12	
香川県	Kagawa	348	41	1,305	37	14.70	9	37,500	2	
愛媛県	Ehime	572	38	1,441	32	11.10	25	25,192	7	
高知県	Kochi	829	34	673	44	10.70	28	8,118	40	
福岡県	Fukuoka	5,507	6	4,385	7	9.12	35	7,963	41	
佐賀県	Saga	227	46	776	42	10.90	26	34,185	3	
長崎県	Nagasaki	1,131	26	1,479	31	12.10	19	13,077	26	
熊本県	Kumamoto	1,464	20	1,367	34	9.50	32	9,337	36	
大分県	Oita	1,022	30	1,185	38	11.80	22	11,595	32	
宮崎県	Miyazaki	897	31	1,937	19	20.10	2	21,594	13	
鹿児島県	Kagoshima	1,188	24	1,830	22	12.80	16	15,404	21	
沖縄県	Okinawa	727	37	1,341	36	10.30	29	18,446	17	
全国	Japan	96,808		114,990		9.60		11,878		

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成21年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成21年3月31日現在の県内都市公園数は1,464か所(全国96,808か所)、また、都市公園面積は1,367ha(全国114,990ha)である。

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

○都市公園

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

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

○都市公園の役割

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

○一人当たり都市公園面積

都市公園面積÷都市計画区域内人口

○一都市公園当たり面積

都市公園面積÷都市公園数

※各都道府県値には特別区、政令市を含めた。

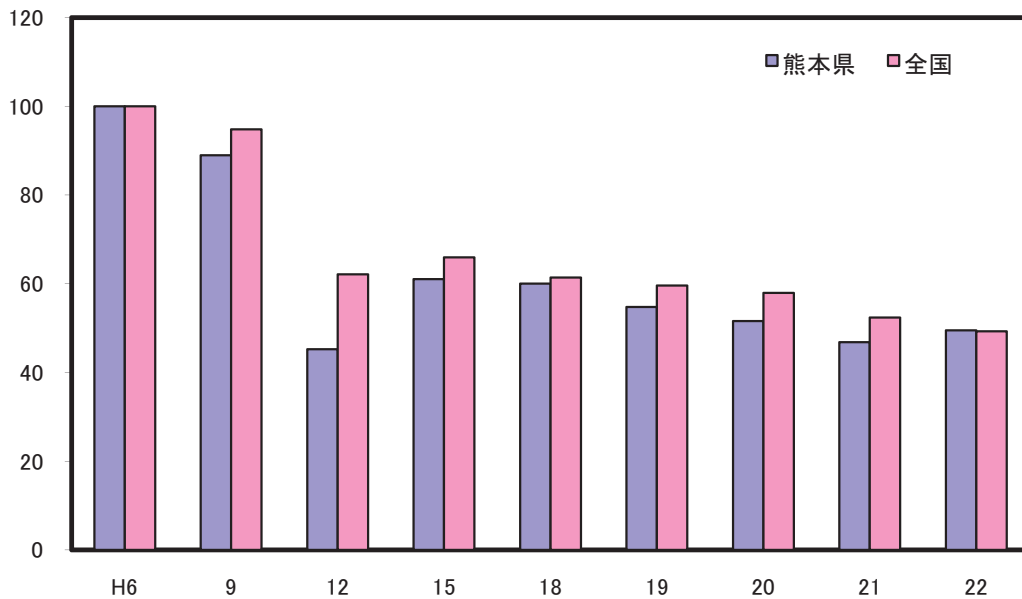
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成21年3月31日	毎年

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	641	6	282	19	242	8	4.4	24	
青森県	Aomori	152	28	297	12	66	29	4.8	17	
岩手県	Iwate	154	27	273	23	63	31	4.7	19	
宮城県	Miyagi	240	18	284	18	80	23	3.4	41	
秋田県	Akita	131	33	297	11	43	40	3.9	34	
山形県	Yamagata	112	34	210	42	37	45	3.1	43	
福島県	Fukushima	224	20	257	27	74	26	3.6	39	
茨城県	Ibaraki	337	11	276	21	130	12	4.4	24	
栃木県	Tochigi	258	15	305	9	83	22	4.1	29	
群馬県	Gumma	259	14	294	13	88	20	4.4	24	
埼玉県	Saitama	669	5	223	39	265	6	3.7	38	
千葉県	Chiba	524	7	215	41	319	3	5.2	14	
東京都	Tokyo	1,151	1	183	44	1,034	1	8.0	3	
神奈川県	Kanagawa	674	4	172	46	422	2	4.7	19	
新潟県	Niigata	244	16	246	33	101	15	4.2	28	
富山県	Toyama	85	40	249	30	50	35	4.6	21	
石川県	Ishikawa	106	38	288	16	50	35	4.3	27	
福井県	Fukui	80	44	315	7	50	35	6.2	9	
山梨県	Yamanashi	85	40	271	25	33	46	3.8	36	
長野県	Nagano	242	17	274	22	63	31	2.9	46	
岐阜県	Gifu	240	18	288	17	85	21	4.1	29	
静岡県	Shizuoka	391	10	272	24	147	11	3.9	34	
愛知県	Aichi	722	3	278	20	301	4	4.1	29	
三重県	Mie	162	26	267	26	89	19	4.8	17	
滋賀県	Shiga	144	31	253	29	56	34	4.0	32	
京都府	Kyoto	222	21	232	38	62	33	2.4	47	
大阪府	Osaka	975	2	289	15	260	7	3.0	44	
兵庫県	Hyogo	476	8	180	45	176	10	3.2	42	
奈良県	Nara	108	37	216	40	42	41	3.0	44	
和歌山県	Wakayama	111	35	309	8	46	38	4.6	21	
鳥取県	Tottori	75	46	246	34	31	47	5.2	14	
島根県	Shimane	81	43	239	37	40	42	5.6	11	
岡山県	Okayama	177	23	203	43	69	28	3.6	39	
広島県	Hiroshima	320	12	242	35	115	14	4.0	32	
山口県	Yamaguchi	167	25	298	10	77	25	5.3	12	
徳島県	Tokushima	73	47	255	28	46	38	5.8	10	
香川県	Kagawa	91	39	247	32	38	43	3.8	36	
愛媛県	Ehime	132	32	240	36	91	18	6.3	8	
高知県	Kochi	109	36	324	4	65	30	8.5	2	
福岡県	Fukuoka	426	9	248	31	269	5	5.3	12	
佐賀県	Saga	80	44	292	14	38	43	4.5	23	
長崎県	Nagasaki	177	23	316	6	99	16	6.9	4	
熊本県	Kumamoto	183	22	319	5	94	17	5.2	14	
大分県	Oita	146	30	333	3	80	23	6.7	6	
宮崎県	Miyazaki	148	29	395	2	73	27	6.4	7	
鹿児島県	Kagoshima	265	13	405	1	117	13	6.9	4	
沖縄県	Okinawa	83	42	96	47	209	9	15.1	1	
全 国	Japan	12,652		248		6,108		4.8		

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

レンタルビデオ店舗数の推移(平成6年=100)



解 説

【概要】

県内の遊技場店舗数は、平成21年12月31日現在で183店舗となっており、遊戯機械設置台数は80,974台で、このうちパチンコ遊技機台数は57,924台となっている。

また、事業所・企業統計調査によれば、パチンコ店の従業員数は平成13年5,475人から平成18年5,519人と増加している。

一方、レンタルビデオ店舗数は、平成15年以降全国的に減少傾向にあったが、県内においては平成22年4月以降増加に転じている。

○遊技場店舗数

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

○パチンコ遊技機台数

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

○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

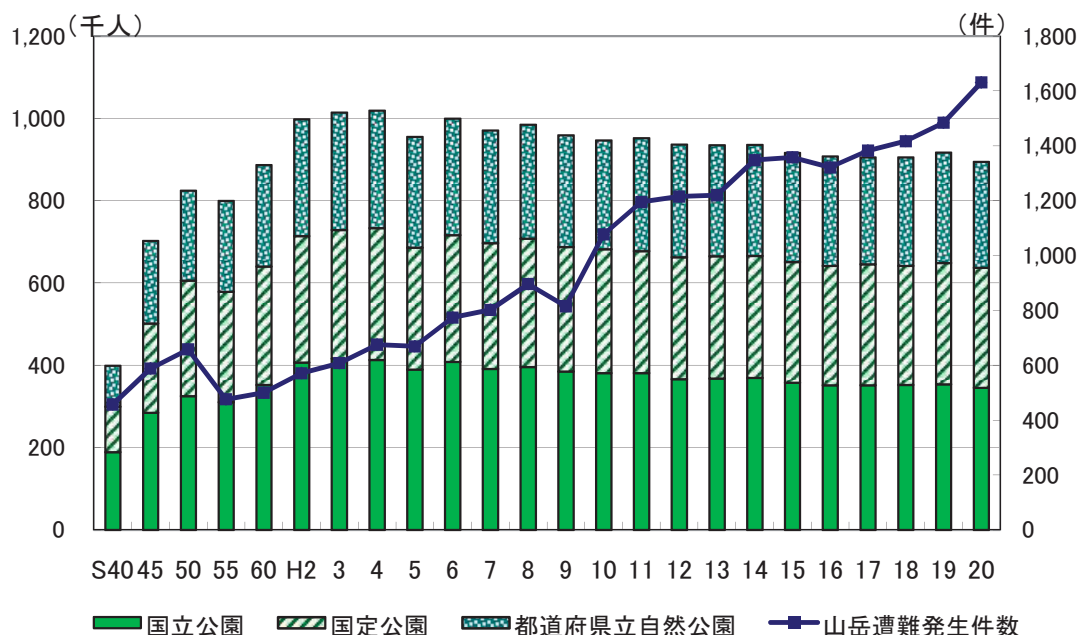
レンタルビデオ店舗数÷推計人口×100,000

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21年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成22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 自然公園利用者数 Natural park users		*2 キャンプ場数 Camping sites		*3 水浴場数 Bathing beaches,lakes,rivers		*4 観光農園数 Farms for tourist	
	(人)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	36,797	4	164	2	50	2	405	5
青森県 Aomori	12,007	29	49	13	22	13	181	16
岩手県 Iwate	10,293	33	35	26	10	32	74	35
宮城県 Miyagi	16,743	21	35	26	15	23	78	33
秋田県 Akita	9,118	35	54	10	15	23	75	34
山形県 Yamagata	12,881	28	26	31	11	31	394	6
福島県 Fukushima	16,054	22	113	4	30	8	202	14
茨城県 Ibaraki	26,383	11	30	30	18	20	343	9
栃木県 Tochigi	25,501	12	125	3	0	43	263	13
群馬県 Gumma	9,591	34	45	17	0	43	487	3
埼玉県 Saitama	20,569	15	25	32	0	43	344	8
千葉県 Chiba	22,129	13	44	19	67	1	475	4
東京都 Tokyo	17,749	19	57	8	8	35	184	15
神奈川県 Kanagawa	29,639	10	39	23	27	10	373	7
新潟県 Niigata	18,276	17	95	5	49	3	124	20
富山県 Toyama	4,209	46	31	28	8	35	22	47
石川県 Ishikawa	6,726	39	46	16	16	22	41	43
福井県 Fukui	15,165	25	19	37	20	17	51	41
山梨県 Yamanashi	40,078	3	54	10	0	43	817	1
長野県 Nagano	36,794	5	183	1	0	43	811	2
岐阜県 Gifu	10,581	32	40	22	3	42	58	40
静岡県 Shizuoka	96,219	1	67	7	33	6	268	12
愛知県 Aichi	30,608	9	41	21	22	13	129	19
三重県 Mie	20,464	16	23	34	21	16	92	30
滋賀県 Shiga	34,713	6	31	28	9	34	93	29
京都府 Kyoto	10,978	31	44	19	14	26	110	25
大阪府 Osaka	18,039	18	19	37	4	41	118	22
兵庫県 Hyogo	33,622	8	49	13	47	4	297	10
奈良県 Nara	15,196	24	10	46	14	26	64	39
和歌山県 Wakayama	20,573	14	7	47	22	13	116	23
鳥取県 Tottori	6,687	40	22	35	12	30	96	28
島根県 Shimane	8,621	37	45	17	18	20	71	36
岡山県 Okayama	11,491	30	55	9	13	28	91	31
広島県 Hiroshima	7,406	38	70	6	13	28	119	21
山口県 Yamaguchi	6,093	42	53	12	44	5	171	17
徳島県 Tokushima	4,065	47	15	41	6	39	44	42
香川県 Kagawa	5,374	44	25	32	5	40	31	45
愛媛県 Ehime	4,790	45	21	36	29	9	104	26
高知県 Kochi	5,381	43	11	45	8	35	26	46
福岡県 Fukuoka	47,077	2	49	13	19	18	288	11
佐賀県 Saga	6,471	41	14	43	10	32	65	38
長崎県 Nagasaki	13,487	27	39	23	24	12	67	37
熊本県 Kumamoto	33,633	7	15	41	19	18	115	24
大分県 Oita	15,068	26	19	37	8	35	100	27
宮崎県 Miyazaki	8,641	36	38	25	15	23	81	32
鹿児島県 Kagoshima	15,388	23	17	40	26	11	171	17
沖縄県 Okinawa	17,430	20	13	44	31	7	38	44
全 国 Japan	894,798		2,121		855		8,767	

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「警察白書(警察庁)」及び「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年をピークに近年減少傾向にある。

一方、警察庁の「警察白書」及び「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増加傾向にあり、平成20年(1,631件)は昭和40年(457件)の約4倍となった。

○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

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

遊泳人口がおおむね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観光させて代金を得ている事業をいう。

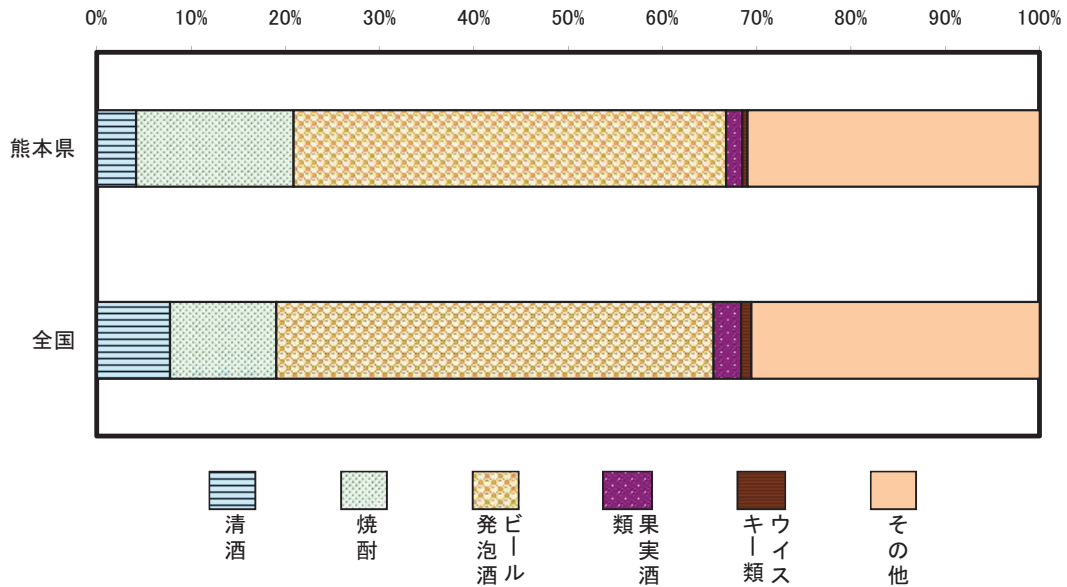
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成20年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成20年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成22年6月～7月	毎年
*4 「2010年農林業センサス(概数値)」 農林水産省	平成22年2月1日	5年

84 酒 Alcoholic Drinks

都道府県 Prefecture	酒類消費量 Consumption of alcoholic drinks		消費量(千人当たり) Consumption per 1,000 persons					
			ビール・発泡酒 Beer and low-malt beer		清酒 Refined sake		焼酎 Shochu	
	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank	(キロリットル) (kℓ)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	398,851	6	38.8	14	6.0	34	11.0	11
青森県 Aomori	107,645	25	41.0	7	8.1	12	13.0	6
岩手県 Iwate	93,967	28	36.1	22	8.2	11	11.1	10
宮城県 Miyagi	150,625	15	34.1	32	7.5	14	9.4	19
秋田県 Akita	87,531	31	40.8	9	11.8	2	11.6	7
山形県 Yamagata	78,803	33	34.3	30	9.8	3	10.5	14
福島県 Fukushima	132,442	17	34.6	29	9.6	4	9.7	18
茨城県 Ibaraki	168,059	14	29.1	44	6.6	23	8.1	31
栃木県 Tochigi	111,145	23	30.2	41	6.6	22	9.0	23
群馬県 Gumma	115,793	20	29.0	45	6.5	24	10.0	16
埼玉県 Saitama	411,443	5	28.1	47	5.3	39	8.7	26
千葉県 Chiba	366,312	8	29.5	43	5.3	38	8.3	30
東京都 Tokyo	1,229,685	1	58.4	1	7.2	16	11.4	8
神奈川県 Kanagawa	524,119	3	30.9	39	4.8	43	8.1	32
新潟県 Niigata	185,513	12	41.6	6	15.6	1	8.5	28
富山県 Toyama	73,746	37	41.0	8	9.5	6	6.7	41
石川県 Ishikawa	77,389	35	39.7	12	9.6	5	6.8	39
福井県 Fukui	51,099	43	39.9	11	8.5	10	6.1	45
山梨県 Yamanashi	55,075	42	33.8	33	6.8	19	10.1	15
長野県 Nagano	134,478	16	32.8	35	9.2	8	9.1	22
岐阜県 Gifu	111,023	24	29.6	42	7.0	18	6.2	43
静岡県 Shizuoka	222,039	10	31.8	36	6.4	26	9.0	24
愛知県 Aichi	454,939	4	38.0	18	5.1	42	6.7	42
三重県 Mie	100,441	26	30.3	40	6.0	33	6.8	40
滋賀県 Shiga	75,257	36	31.0	38	6.7	21	5.8	46
京都府 Kyoto	183,564	13	43.5	5	6.8	20	6.2	44
大阪府 Osaka	708,764	2	50.4	4	5.6	36	7.9	34
兵庫県 Hyogo	371,565	7	39.2	13	5.9	35	6.8	38
奈良県 Nara	73,434	38	28.5	46	6.3	29	5.4	47
和歌山県 Wakayama	64,534	39	36.1	21	7.3	15	7.1	37
鳥取県 Tottori	41,933	47	38.0	17	9.3	7	8.6	27
島根県 Shimane	48,281	45	35.3	27	9.2	9	10.6	13
岡山県 Okayama	112,070	22	31.0	37	6.4	25	7.9	33
広島県 Hiroshima	196,894	11	40.3	10	6.2	32	9.1	21
山口県 Yamaguchi	94,778	27	37.7	19	6.3	28	9.7	17
徳島県 Tokushima	46,135	46	34.1	31	6.2	31	7.8	35
香川県 Kagawa	61,298	41	35.5	26	6.2	30	7.3	36
愛媛県 Ehime	92,532	29	38.2	16	6.3	27	8.4	29
高知県 Kochi	63,100	40	53.4	3	7.8	13	9.0	25
福岡県 Fukuoka	326,205	9	38.3	15	5.2	40	10.8	12
佐賀県 Saga	50,776	44	35.9	24	7.2	17	9.2	20
長崎県 Nagasaki	87,656	30	36.0	23	5.4	37	11.3	9
熊本県 Kumamoto	118,377	19	37.0	20	3.3	44	13.5	5
大分県 Oita	77,503	34	35.5	25	5.2	41	14.3	4
宮崎県 Miyazaki	81,231	32	35.2	28	2.3	45	22.6	2
鹿児島県 Kagoshima	119,083	18	33.6	34	1.2	47	27.5	1
沖縄県 Okinawa	115,539	21	54.4	2	1.2	46	18.0	3
全 国 Japan	8,537,132		37.9		6.3		9.2	

*注:全国値は沖縄分を含まない。

酒類別消費量の構成比(平成21年度)



解 説

【概要】

平成21年度の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、50%台だった前年より減少し、全国、熊本県ともに45%超となった。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、前年より増加し、全国、熊本県ともに30%台となった。

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11.3%に対し熊本県16.7%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国7.8%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、「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、沖縄県分は含まれていない。

○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量÷推計人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり清酒消費量

清酒及び合成清酒年間消費量÷推計人口（20歳以上）×1,000

○千人当たり焼酎消費量

焼酎年間消費量÷推計人口（20歳以上）×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
国税庁資料	平成21年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

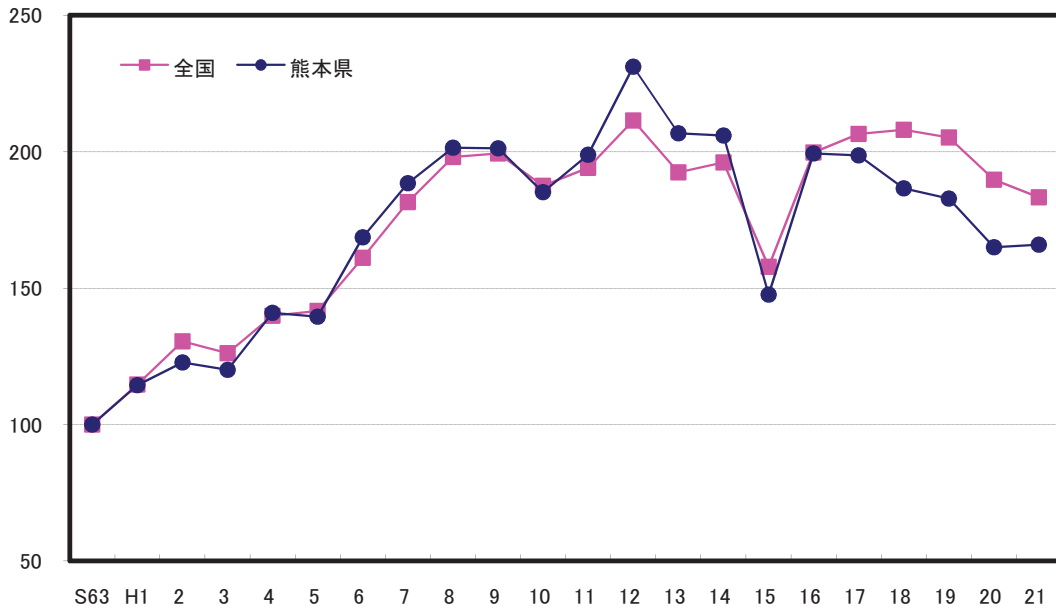
*2

*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			
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	268,802	12	48.8	38	△ 3.4	20	99,940	10
青森県 Aomori	38,116	43	27.6	47	△ 6.7	32	16,561	42
岩手県 Iwate	40,234	42	30.0	46	△ 11.8	42	17,011	41
宮城県 Miyagi	131,094	22	56.1	33	△ 6.4	29	45,632	23
秋田県 Akita	34,743	45	31.7	45	△ 8.9	39	14,136	44
山形県 Yamagata	46,905	39	39.8	43	△ 12.8	45	18,655	39
福島県 Fukushima	92,489	26	45.3	39	△ 12.2	44	35,820	25
茨城県 Ibaraki	277,511	11	93.8	15	△ 6.2	28	80,447	12
栃木県 Tochigi	162,251	18	80.9	17	△ 10.7	41	48,782	18
群馬県 Gumma	157,302	20	78.4	19	△ 8.8	38	47,942	19
埼玉県 Saitama	924,435	6	129.7	9	△ 3.8	22	249,685	5
千葉県 Chiba	982,712	5	160.1	3	△ 1.7	14	245,425	6
東京都 Tokyo	2,988,138	1	232.2	1	△ 1.9	15	658,226	1
神奈川県 Kanagawa	1,652,910	2	184.8	2	△ 5.4	25	399,968	2
新潟県 Niigata	123,407	23	51.9	37	△ 6.2	27	46,747	20
富山県 Toyama	69,316	34	63.3	29	△ 11.8	43	24,851	34
石川県 Ishikawa	79,065	28	67.9	25	△ 15.5	46	28,016	29
福井県 Fukui	57,563	37	71.2	23	△ 9.1	40	19,307	38
山梨県 Yamanashi	74,301	31	85.7	16	△ 7.6	35	23,917	35
長野県 Nagano	158,527	19	73.4	22	△ 15.7	47	50,816	17
岐阜県 Gifu	215,581	14	103.1	12	△ 6.9	33	62,019	14
静岡県 Shizuoka	369,344	9	97.4	13	△ 6.6	31	116,932	9
愛知県 Aichi	1,013,537	4	136.6	7	△ 6.4	30	265,652	4
三重県 Mie	177,272	16	94.8	14	△ 7.8	37	52,501	15
滋賀県 Shiga	162,296	17	115.5	10	△ 7.6	36	46,502	21
京都府 Kyoto	346,555	10	132.2	8	△ 2.5	17	93,947	11
大阪府 Osaka	1,202,838	3	136.7	6	△ 1.2	11	317,728	3
兵庫県 Hyogo	775,907	7	139.0	4	0.1	8	201,640	7
奈良県 Nara	194,277	15	138.9	5	△ 2.7	19	51,139	16
和歌山県 Wakayama	77,187	30	76.9	20	△ 1.4	13	25,512	32
鳥取県 Tottori	35,986	44	60.9	30	△ 4.1	23	12,572	45
島根県 Shimane	29,675	47	41.3	41	△ 5.0	24	11,813	47
岡山県 Okayama	144,212	21	74.3	21	△ 3.7	21	45,828	22
広島県 Hiroshima	229,498	13	80.2	18	△ 6.9	34	71,290	13
山口県 Yamaguchi	96,668	25	66.4	26	△ 0.6	10	32,066	26
徳島県 Tokushima	46,179	40	58.5	31	△ 6.0	26	16,216	43
香川県 Kagawa	70,119	33	70.2	24	△ 0.5	9	22,758	36
愛媛県 Ehime	79,079	27	55.1	34	△ 2.7	18	26,587	31
高知県 Kochi	32,782	46	42.8	40	1.6	4	11,886	46
福岡県 Fukuoka	539,438	8	106.8	11	6.3	1	168,637	8
佐賀県 Saga	56,494	38	66.3	27	2.3	3	19,949	37
長崎県 Nagasaki	77,673	29	54.3	35	1.2	5	28,573	28
熊本県 Kumamoto	114,958	24	63.4	28	0.6	6	40,250	24
大分県 Oita	67,788	35	56.7	32	△ 1.3	12	25,091	33
宮崎県 Miyazaki	46,157	41	40.8	42	0.2	7	18,622	40
鹿児島県 Kagoshima	65,435	36	38.3	44	△ 2.2	16	27,755	30
沖縄県 Okinawa	73,503	32	53.2	36	4.3	2	30,096	27
全 国 Japan	15,445,684		121.1		△ 3.4		4,015,470	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成21年の本県の海外渡航者数は、114,958人となり、前年に比べ657人増（増減率0.6%）となった。全国では15,445,684人となっており、前年比▲3.4%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、18年からは全国を上回る割合で減少しており、21年も低水準のまま、ほぼ横ばいである。

また、平成21年の1年間の旅券発行件数は40,250件で対前年比111.4%であり、大幅に落ち込んだ前年の36,141件から4,109件増加している。

○海外渡航者数

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

○千人当たり海外渡航者数

出国者数÷推計人口×1,000

○一般旅券発行件数

一般旅券発給、再発給の申請に基づき旅券を発行した件数で、後日取り下げたもの及び本人が受給しなかったものも含んでいる。また、発行件数の全国計には外務省発行分を含むため、都道府県分の合計とは一致しない。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2、*3「出入国管理統計」 法務省	平成21年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成21年	毎年

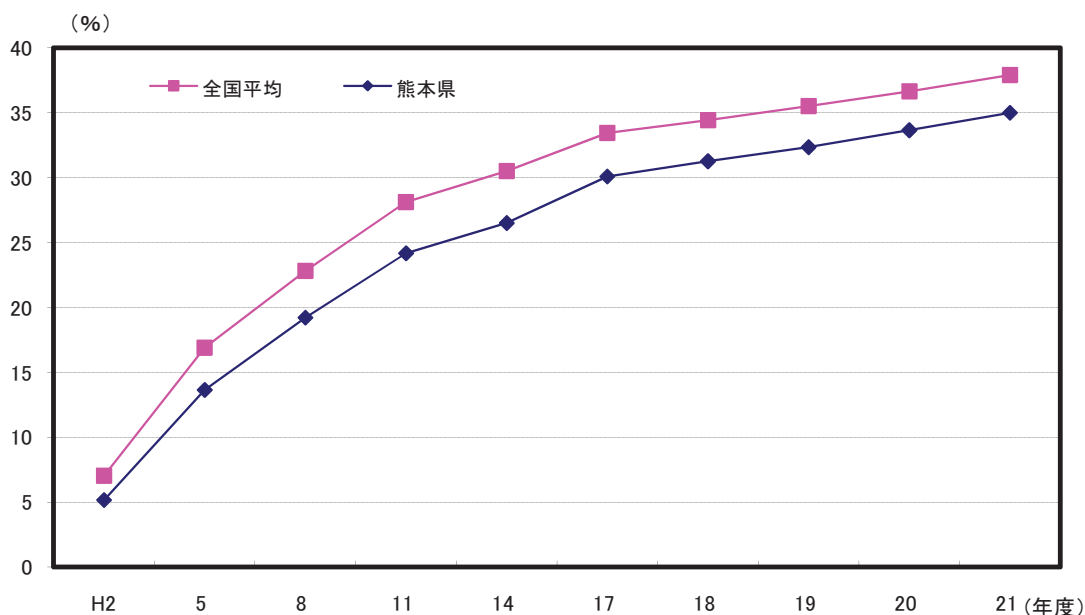
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		一世帯当たり 新聞部数		一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		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		21.5	45	0.79	41	14,261	17	1.27	20
青森県	Aomori		30.8	19	0.87	33	13,436	23	1.31	18
岩手県	Iwate		39.5	9	0.84	37	11,528	41	1.57	14
宮城県	Miyagi		36.1	11	0.83	38	14,819	15	0.86	32
秋田県	Akita		45.4	4	0.98	20	12,213	37	1.37	15
山形県	Yamagata		40.9	7	1.11	5	13,692	21	1.02	28
福島県	Fukushima		33.3	15	1.08	8	12,654	33	1.27	19
茨城県	Ibaraki		27.9	26	1.04	13	9,765	47	1.32	17
栃木県	Tochigi		29.8	21	1.04	13	13,316	24	0.95	29
群馬県	Gumma		26.4	31	1.15	2	13,504	22	1.15	23
埼玉県	Saitama		24.9	39	0.92	30	12,820	30	0.46	47
千葉県	Chiba		25.9	34	0.91	31	12,094	38	0.83	34
東京都	Tokyo		23.5	43	0.87	33	39,899	1	2.41	4
神奈川県	Kanagawa		29.1	24	0.85	36	14,945	13	0.65	45
新潟県	Niigata		40.0	8	0.94	26	17,465	4	0.84	33
富山県	Toyama		47.2	3	1.13	3	16,758	7	0.73	38
石川県	Ishikawa		34.4	14	1.09	7	17,281	6	0.69	44
福井県	Fukui		49.3	2	1.12	4	15,854	9	1.98	6
山梨県	Yamanashi		32.6	16	1.02	16	10,569	46	0.81	36
長野県	Nagano		41.2	6	1.08	8	15,125	12	1.62	12
岐阜県	Gifu		35.2	13	1.07	11	13,031	27	0.81	35
静岡県	Shizuoka		36.2	10	0.96	23	12,540	35	1.27	21
愛知県	Aichi		27.6	27	0.98	20	18,546	2	0.94	30
三重県	Mie		25.5	36	1.01	17	11,372	42	1.60	13
滋賀県	Shiga		29.5	23	1.07	11	12,728	32	1.07	27
京都府	Kyoto		24.9	38	1.00	19	17,440	5	0.72	39
大阪府	Osaka		19.9	46	0.94	26	17,967	3	0.93	31
兵庫県	Hyogo		23.1	44	0.98	20	13,818	19	1.33	16
奈良県	Nara		26.1	33	1.24	1	11,588	40	0.71	41
和歌山県	Wakayama		24.9	40	1.01	17	14,516	16	1.10	25
鳥取県	Tottori		44.7	5	1.11	5	14,936	14	2.20	5
島根県	Shimane		49.7	1	1.08	8	12,447	36	0.70	43
岡山県	Okayama		28.1	25	0.94	26	15,446	11	0.72	40
広島県	Hiroshima		31.5	18	0.87	33	15,656	10	2.41	3
山口県	Yamaguchi		35.9	12	1.04	13	13,858	18	1.65	11
徳島県	Tokushima		29.9	20	0.96	23	11,682	39	0.51	46
香川県	Kagawa		27.5	29	0.96	23	16,175	8	1.80	9
愛媛県	Ehime		27.6	28	0.83	38	12,746	31	1.11	24
高知県	Kochi		32.5	17	0.72	44	12,954	29	1.17	22
福岡県	Fukuoka		25.4	37	0.91	31	13,791	20	3.64	1
佐賀県	Saga		25.5	35	0.94	26	11,061	44	0.70	42
長崎県	Nagasaki		24.6	41	0.77	43	12,588	34	1.96	7
熊本県	Kumamoto		26.3	32	0.71	45	10,980	45	3.20	2
大分県	Oita		26.9	30	0.82	40	13,300	25	1.67	10
宮崎県	Miyazaki		29.7	22	0.79	41	11,120	43	1.86	8
鹿児島県	Kagoshima		24.1	42	0.61	47	12,962	28	0.76	37
沖縄県	Okinawa		13.5	47	0.70	46	13,268	26	1.09	26
全国	Japan		27.6		0.92		16,816		1.33	

*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21年度は同契約数1,474万件（同37.89％）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21年度は契約総数547,987件のうち衛星放送受信契約数191,815件となっており、受信契約率は35.00％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月の一般紙（スポーツ紙、専門誌は除く）を対象。朝夕刊のセット紙は一組で一部、朝刊及び夕刊の単独発行紙はそれぞれの部数を計上し、それを合計した数。

○書籍・雑誌年間販売額

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

○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21年度末	毎年
*2 (社)日本新聞協会資料	平成22年10月	毎年
*3「商業統計表」 経済産業省	平成19年6月1日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成21年度末	毎年

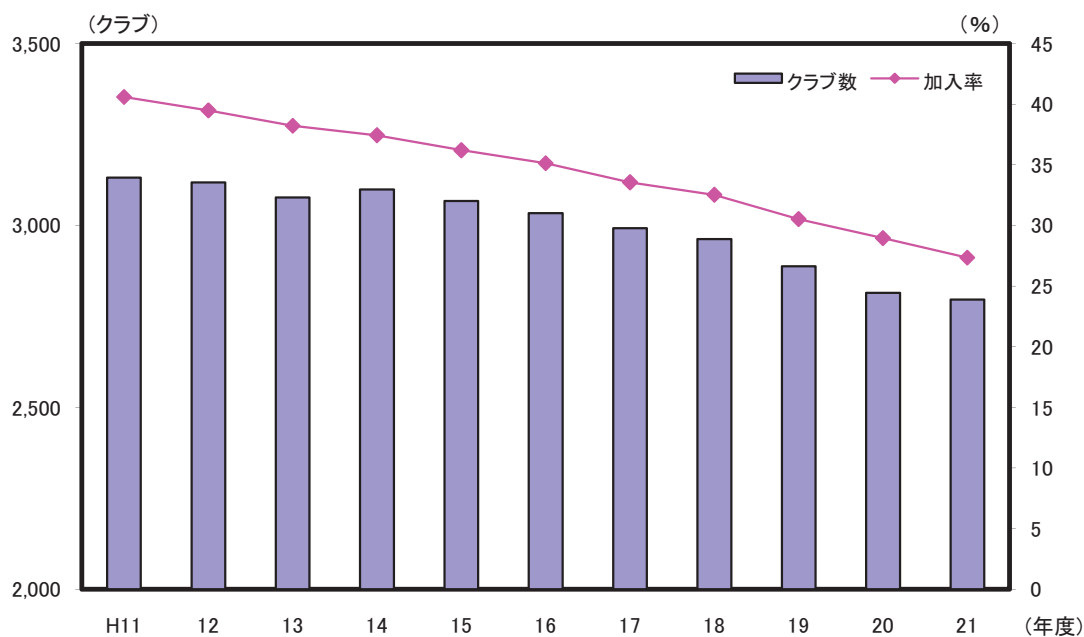
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

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	4,538	5	252,088	7	14.3	41	8.40	1	
青森県	Aomori	1,760	34	72,572	41	16.2	36	7.08	46	
岩手県	Iwate	2,027	26	92,749	33	20.4	29	6.59	47	
宮城県	Miyagi	2,079	23	93,040	32	13.8	43	8.02	13	
秋田県	Akita	1,958	28	94,157	31	23.5	21	7.19	43	
山形県	Yamagata	1,479	36	75,759	38	18.8	31	7.24	41	
福島県	Fukushima	2,232	20	134,422	22	20.9	26	7.48	26	
茨城県	Ibaraki	2,913	12	140,878	21	16.2	36	7.35	36	
栃木県	Tochigi	1,955	29	88,089	34	15.1	39	7.58	17	
群馬県	Gumma	2,487	18	155,223	18	25.2	16	7.36	34	
埼玉県	Saitama	3,516	9	214,918	9	10.9	45	8.04	11	
千葉県	Chiba	3,645	8	171,430	15	9.7	46	7.45	28	
東京都	Tokyo	3,876	7	330,753	4	9.3	47	8.05	10	
神奈川県	Kanagawa	4,317	6	273,152	6	11.3	44	8.30	3	
新潟県	Niigata	3,163	10	194,536	10	24.5	18	7.52	24	
富山県	Toyama	2,169	21	180,412	13	48.1	1	8.01	15	
石川県	Ishikawa	1,397	38	117,233	27	32.1	3	7.40	32	
福井県	Fukui	1,181	42	73,588	40	28.4	8	7.28	39	
山梨県	Yamanashi	1,347	39	73,668	39	27.4	10	7.26	40	
長野県	Nagano	2,134	22	146,413	19	20.3	30	7.16	44	
岐阜県	Gifu	2,893	14	219,698	8	33.7	2	7.33	37	
静岡県	Shizuoka	2,890	15	162,432	16	13.9	42	7.53	21	
愛知県	Aichi	6,314	1	476,445	1	23.8	20	8.17	5	
三重県	Mie	2,049	25	181,989	12	31.3	5	8.03	12	
滋賀県	Shiga	1,910	31	120,406	25	31.5	4	7.56	19	
京都府	Kyoto	2,628	17	144,451	20	17.9	32	8.17	5	
大阪府	Osaka	6,103	2	439,780	2	16.8	34	8.20	4	
兵庫県	Hyogo	5,668	3	377,028	3	22.2	23	8.13	7	
奈良県	Nara	1,943	30	118,081	26	26.8	12	8.02	13	
和歌山県	Wakayama	1,813	33	100,572	29	29.1	7	7.51	25	
鳥取県	Tottori	965	45	49,528	45	25.0	17	7.42	29	
島根県	Shimane	1,171	43	69,446	42	26.4	13	7.22	42	
岡山県	Okayama	2,909	13	173,290	14	27.5	9	7.58	17	
広島県	Hiroshima	2,992	11	184,367	11	20.5	28	7.54	20	
山口県	Yamaguchi	1,742	35	77,965	37	15.0	40	8.00	16	
徳島県	Tokushima	848	46	47,917	46	17.6	33	7.53	21	
香川県	Kagawa	1,412	37	86,113	35	25.7	14	7.53	21	
愛媛県	Ehime	1,880	32	109,434	28	22.4	22	8.10	9	
高知県	Kochi	1,032	44	42,316	47	15.2	38	7.40	32	
福岡県	Fukuoka	5,242	4	308,327	5	20.9	26	8.32	2	
佐賀県	Saga	1,256	41	79,825	36	30.0	6	7.47	27	
長崎県	Nagasaki	2,059	24	120,724	24	25.6	15	8.11	8	
熊本県	Kumamoto	2,796	16	161,638	17	27.3	11	7.41	31	
大分県	Oita	1,972	27	99,054	30	24.3	19	7.36	34	
宮崎県	Miyazaki	1,320	40	61,285	44	16.5	35	7.14	45	
鹿児島県	Kagoshima	2,313	19	125,125	23	22.1	24	7.33	37	
沖縄県	Okinawa	772	47	66,063	43	21.3	25	7.42	29	
全 国	Japan	117,065		7,178,379		18.7		8.01		

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

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

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブへの加入状況を見ると、平成21年度は2,796クラブで、会員数は161,638人、加入率は27.3%（前年度28.9%）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、加入率では全国平均（18.7%）と比べて8.6ポイント高く、高水準を維持している。

○老人クラブ

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

○老人クラブ加入率

老人クラブ会員数 ÷ 推計人口（60歳以上） × 100

○65歳以上75歳未満の余暇時間

「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・研究（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、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「社会福祉行政業務報告」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成21年度 平成18年10月20日	毎年 5年



子どもの読書活動普及啓発マスコット
「どんどんちゃん ますますちゃん」



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



家庭教育キャンペーンロゴマーク

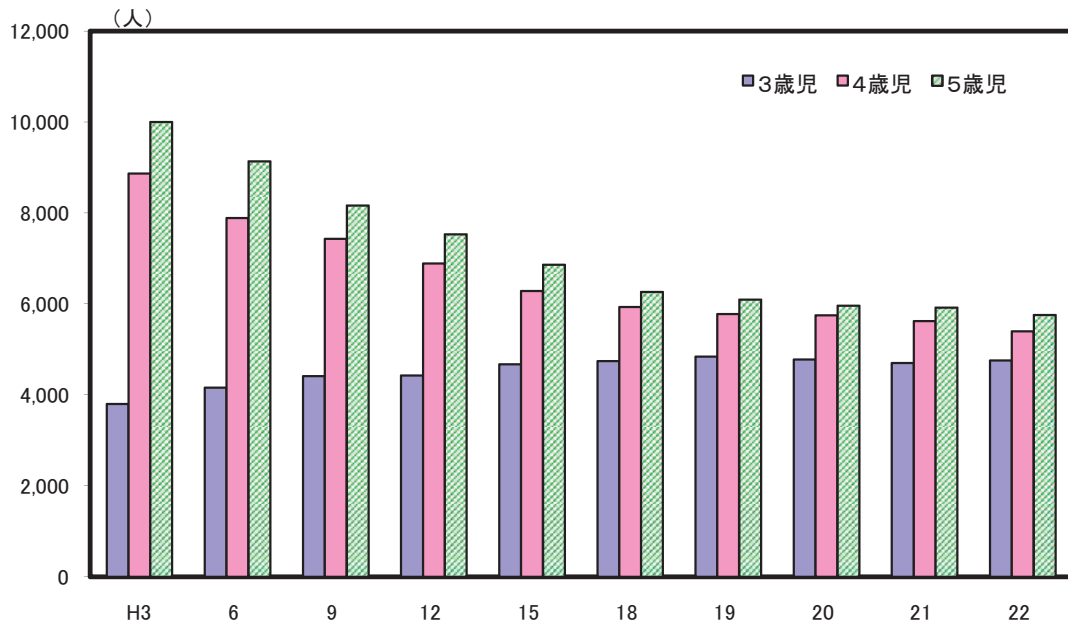
学 ぶ

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	64,890	8	557	7	59.4	17	116.5	12	
青森県	Aomori	9,228	36	131	35	32.6	40	70.4	41	
岩手県	Iwate	12,616	32	147	33	45.2	31	85.8	29	
宮城県	Miyagi	32,024	13	301	15	67.5	6	106.4	18	
秋田県	Akita	8,361	39	95	42	41.1	34	88.0	28	
山形県	Yamagata	11,604	34	113	40	45.7	29	102.7	21	
福島県	Fukushima	30,026	16	357	12	68.9	3	84.1	32	
茨城県	Ibaraki	40,384	11	380	11	61.0	15	106.3	19	
栃木県	Tochigi	31,554	14	202	25	62.6	13	156.2	6	
群馬県	Gumma	22,659	18	212	22	45.1	32	106.9	17	
埼玉県	Saitama	114,763	4	631	5	68.8	4	181.9	3	
千葉県	Chiba	97,167	6	585	6	67.4	7	166.1	4	
東京都	Tokyo	171,273	1	1,057	1	62.9	11	162.0	5	
神奈川県	Kanagawa	142,696	2	733	3	69.8	2	194.7	1	
新潟県	Niigata	15,767	28	159	31	29.6	43	99.2	23	
富山県	Toyama	7,660	42	94	43	28.6	44	81.5	34	
石川県	Ishikawa	8,123	40	75	44	26.2	46	108.3	15	
福井県	Fukui	5,391	44	127	36	32.1	42	42.4	45	
山梨県	Yamanashi	7,082	43	75	44	32.6	39	94.4	26	
長野県	Nagano	13,053	31	119	38	23.4	47	109.7	14	
岐阜県	Gifu	23,476	17	188	27	48.0	28	124.9	10	
静岡県	Shizuoka	62,417	10	513	9	64.9	8	121.7	11	
愛知県	Aichi	97,605	5	523	8	48.1	27	186.6	2	
三重県	Mie	20,141	19	259	17	49.9	23	77.8	35	
滋賀県	Shiga	19,278	21	192	26	55.9	18	100.4	22	
京都府	Kyoto	30,377	15	229	19	49.8	24	132.7	8	
大阪府	Osaka	122,038	3	795	2	63.6	10	153.5	7	
兵庫県	Hyogo	71,283	7	726	4	64.1	9	98.2	24	
奈良県	Nara	18,273	23	205	23	59.5	16	89.1	27	
和歌山県	Wakayama	8,628	38	117	39	39.2	35	73.7	37	
鳥取県	Tottori	4,486	46	39	47	32.5	41	115.0	13	
島根県	Shimane	5,000	45	120	37	35.2	38	41.7	46	
岡山県	Okayama	19,732	20	334	13	50.1	22	59.1	43	
広島県	Hiroshima	33,620	12	320	14	48.7	26	105.1	20	
山口県	Yamaguchi	16,558	26	203	24	51.6	21	81.6	33	
徳島県	Tokushima	7,890	41	221	21	68.3	5	35.7	47	
香川県	Kagawa	14,936	29	177	30	62.6	12	84.4	30	
愛媛県	Ehime	18,146	24	185	28	55.2	19	98.1	25	
高知県	Kochi	4,404	47	62	46	27.2	45	71.0	40	
福岡県	Fukuoka	64,076	9	498	10	52.8	20	128.7	9	
佐賀県	Saga	9,198	37	109	41	42.2	33	84.4	30	
長崎県	Nagasaki	13,920	30	184	29	45.6	30	75.7	36	
熊本県	Kumamoto	15,908	27	148	32	37.2	37	107.5	16	
大分県	Oita	12,427	33	226	20	62.2	14	55.0	44	
宮崎県	Miyazaki	9,727	35	136	34	37.6	36	71.5	39	
鹿児島県	Kagoshima	18,797	22	255	18	49.2	25	73.7	37	
沖縄県	Okinawa	17,250	25	278	16	80.5	1	62.1	42	
全国	Japan	1,605,912		13,392		56.2		119.9		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成22年度の県内幼稚園数は148園で、設置者別では、国立1園、公立35園、私立112園となっている。在園者数は15,908人（男子8,015人、女子7,893人）で、前年から332人減少した。就園率は37.2%で、前年を1.4ポイント上回った。教員数は1,140人（男81人、女1,059人）で、教員一人当たりの園児数は14.0人。園児数の推移をみると、減少傾向にある。

○幼稚園数

各年5月1日現在のすべての国公立及び私立の幼稚園数。

○在園者数

各年5月1日現在の上記幼稚園の在園者。

○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

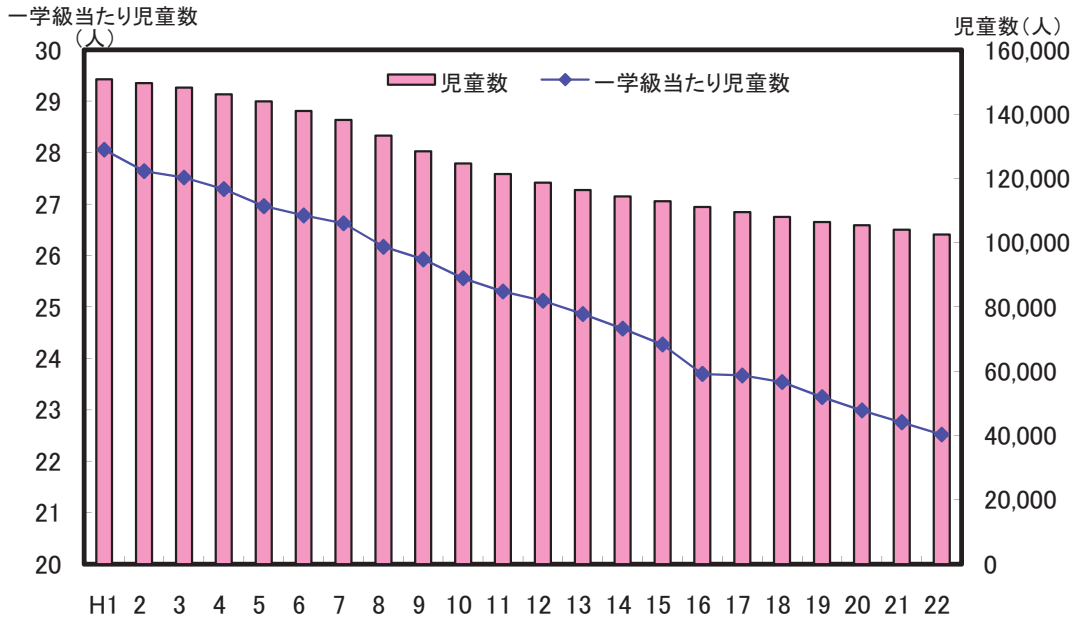
$\text{在園者数} \div \text{幼稚園数}$

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22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		Elementary schools		Number of children enrolled per school		Number of children enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		274,624	9	1,248	2	220.1	36	13.8	38
青森県	Aomori		74,754	31	347	27	215.4	37	13.8	38
岩手県	Iwate		71,949	32	394	23	182.6	43	13.3	42
宮城県	Miyagi		128,901	14	455	16	283.3	22	15.6	23
秋田県	Akita		52,503	40	253	37	207.5	38	13.5	41
山形県	Yamagata		62,972	36	332	30	189.7	42	13.8	38
福島県	Fukushima		117,668	18	513	15	229.4	31	15.1	27
茨城県	Ibaraki		167,945	11	570	12	294.6	19	16.2	15
栃木県	Tochigi		112,449	20	396	21	284.0	21	16.1	17
群馬県	Gumma		115,864	19	343	29	337.8	13	16.4	13
埼玉県	Saitama		394,644	5	828	7	476.6	2	19.7	2
千葉県	Chiba		337,351	6	857	6	393.6	8	18.4	6
東京都	Tokyo		595,669	1	1,370	1	434.8	5	18.9	4
神奈川県	Kanagawa		486,659	3	893	5	545.0	1	20.0	1
新潟県	Niigata		126,465	15	534	13	236.8	29	14.5	32
富山県	Toyama		59,870	37	203	44	294.9	18	16.2	15
石川県	Ishikawa		66,761	33	233	40	286.5	20	15.8	21
福井県	Fukui		46,764	43	210	43	222.7	33	14.6	29
山梨県	Yamanashi		48,628	42	211	42	230.5	30	14.6	29
長野県	Nagano		124,061	16	392	24	316.5	15	16.1	17
岐阜県	Gifu		122,507	17	379	25	323.2	14	16.3	14
静岡県	Shizuoka		211,750	10	529	14	400.3	6	18.5	5
愛知県	Aichi		435,821	4	983	4	443.4	4	19.0	3
三重県	Mie		106,337	22	423	20	251.4	26	14.9	28
滋賀県	Shiga		86,907	26	236	39	368.3	9	16.6	12
京都府	Kyoto		139,582	13	441	17	316.5	15	16.0	19
大阪府	Osaka		492,154	2	1,043	3	471.9	3	18.2	7
兵庫県	Hyogo		321,173	7	812	8	395.5	7	17.3	10
奈良県	Nara		78,963	28	220	41	358.9	12	15.9	20
和歌山県	Wakayama		55,625	39	290	32	191.8	41	14.1	36
鳥取県	Tottori		32,588	47	147	47	221.7	35	12.8	43
島根県	Shimane		38,409	46	246	38	156.1	45	11.2	47
岡山県	Okayama		110,660	21	428	19	258.6	25	15.5	24
広島県	Hiroshima		160,310	12	574	11	279.3	24	16.9	11
山口県	Yamaguchi		77,062	30	347	27	222.1	34	14.6	29
徳島県	Tokushima		41,408	44	266	35	155.7	46	12.5	44
香川県	Kagawa		56,851	38	190	45	299.2	17	15.8	21
愛媛県	Ehime		77,953	29	349	26	223.4	32	14.3	33
高知県	Kochi		39,059	45	271	34	144.1	47	11.5	46
福岡県	Fukuoka		281,109	8	771	9	364.6	10	17.8	8
佐賀県	Saga		51,448	41	184	46	279.6	23	15.5	24
長崎県	Nagasaki		81,106	27	396	21	204.8	39	14.3	33
熊本県	Kumamoto		102,544	23	429	18	239.0	28	14.3	33
大分県	Oita		64,187	35	326	31	196.9	40	14.1	36
宮崎県	Miyazaki		65,122	34	262	36	248.6	27	15.4	26
鹿児島県	Kagoshima		95,583	25	596	10	160.4	44	12.4	45
沖縄県	Okinawa		100,657	24	280	33	359.5	11	17.8	8
全国	Japan		6,993,376		22,000		317.9		16.7	

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22年度の県内小学校数は429校（本校414校、分校15校）で、前年から7校減少した。学級数は4,554学級（単式3,758学級、複式155学級、特別支援学級641学級）で、前年から15学級減少した。児童数は102,544人（男子52,704人、女子49,840人）で、前年から1,432人減少し、平成元年以降減少が続いている。教員数は7,183人（男2,998人、女4,185人）で、前年より68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。

○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

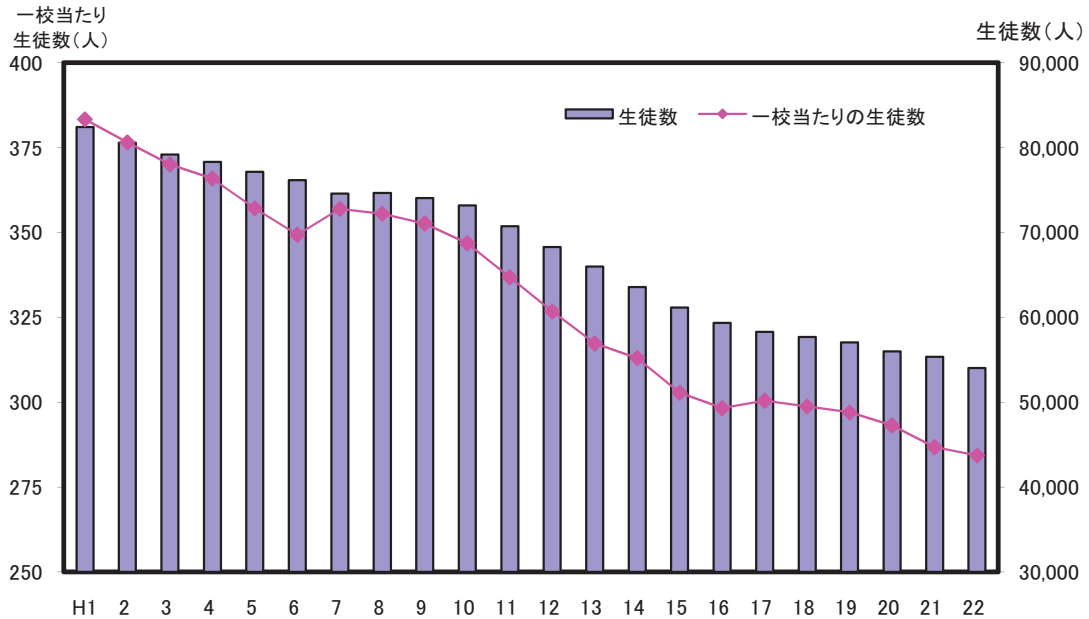
児童数÷学級数

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22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		145,609	8	677	2	215.1	41	11.6	41
青森県	Aomori		41,203	29	174	27	236.8	36	12.2	35
岩手県	Iwate		38,010	32	193	21	196.9	44	11.6	41
宮城県	Miyagi		65,480	15	224	16	292.3	25	13.5	21
秋田県	Akita		29,411	39	132	35	222.8	38	12.1	36
山形県	Yamagata		33,642	34	120	36	280.4	28	13.0	28
福島県	Fukushima		61,866	18	246	13	251.5	34	13.1	26
茨城県	Ibaraki		85,938	11	244	14	352.2	12	13.8	17
栃木県	Tochigi		56,769	20	175	26	324.4	19	13.4	22
群馬県	Gumma		58,748	19	178	25	330.0	16	14.4	11
埼玉県	Saitama		196,241	5	449	5	437.1	4	16.4	2
千葉県	Chiba		164,064	6	406	7	404.1	5	15.4	6
東京都	Tokyo		309,247	1	822	1	376.2	9	16.5	1
神奈川県	Kanagawa		231,291	3	479	4	482.9	2	16.3	3
新潟県	Niigata		65,834	14	242	15	272.0	30	12.8	30
富山県	Toyama		30,448	37	83	46	366.8	10	14.1	14
石川県	Ishikawa		33,476	36	102	42	328.2	17	14.2	12
福井県	Fukui		24,498	43	85	44	288.2	26	13.0	28
山梨県	Yamanashi		26,462	42	103	40	256.9	33	13.3	23
長野県	Nagano		63,682	16	199	20	320.0	20	13.2	24
岐阜県	Gifu		62,205	17	201	19	309.5	22	14.0	15
静岡県	Shizuoka		106,622	10	294	10	362.7	11	15.5	5
愛知県	Aichi		215,822	4	438	6	492.7	1	16.3	3
三重県	Mie		54,233	22	184	23	294.7	23	13.2	24
滋賀県	Shiga		42,232	27	107	38	394.7	7	14.2	12
京都府	Kyoto		71,378	13	204	18	349.9	13	13.6	20
大阪府	Osaka		248,276	2	534	3	464.9	3	15.4	6
兵庫県	Hyogo		160,222	7	397	8	403.6	6	14.9	9
奈良県	Nara		41,546	28	119	37	349.1	14	13.7	18
和歌山県	Wakayama		30,296	38	142	32	213.4	42	12.0	38
鳥取県	Tottori		16,763	47	65	47	257.9	32	11.5	43
島根県	Shimane		20,238	46	106	39	190.9	45	10.3	46
岡山県	Okayama		56,712	21	174	27	325.9	18	13.7	18
広島県	Hiroshima		81,859	12	279	11	293.4	24	14.9	9
山口県	Yamaguchi		39,405	30	179	24	220.1	40	12.0	38
徳島県	Tokushima		21,575	44	97	43	222.4	39	11.3	44
香川県	Kagawa		27,844	40	84	45	331.5	15	13.1	26
愛媛県	Ehime		39,348	31	143	31	275.2	29	12.6	32
高知県	Kochi		20,933	45	137	34	152.8	47	9.2	47
福岡県	Fukuoka		143,245	9	375	9	382.0	8	15.0	8
佐賀県	Saga		27,474	41	103	40	266.7	31	12.3	33
長崎県	Nagasaki		43,728	26	210	17	208.2	43	12.0	38
熊本県	Kumamoto		54,026	23	190	22	284.3	27	12.7	31
大分県	Oita		33,610	35	142	32	236.7	37	12.3	33
宮崎県	Miyazaki		35,057	33	148	30	236.9	35	12.1	36
鹿児島県	Kagoshima		50,941	24	267	12	190.8	46	11.0	45
沖縄県	Okinawa		50,657	25	163	29	310.8	21	13.9	16
全国	Japan		3,558,166		10,815		329.0		14.2	

熊本県の中学校数と生徒数の推移



解 説

【概要】

平成22年度の県内中学校数は190校で、前年から3校減少した。学級数は1,917学級（単式1,637学級、複式1学級、特別支援学級279学級）で、前年から6学級減少した。生徒数は54,026人（男子27,741人、女子26,285人）で、前年から1,313人減少となり、平成元年以降減少傾向にある。一校当たりの生徒数は284.3人となっている。教員数は4,240人（男2,498人、女1,742人）で、一人当たりの生徒数は12.7人となっている。

○中学校数

各年5月1日現在の国公立及び私立のすべての中学校数。

○教員数

本務の教員数であり、校長、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

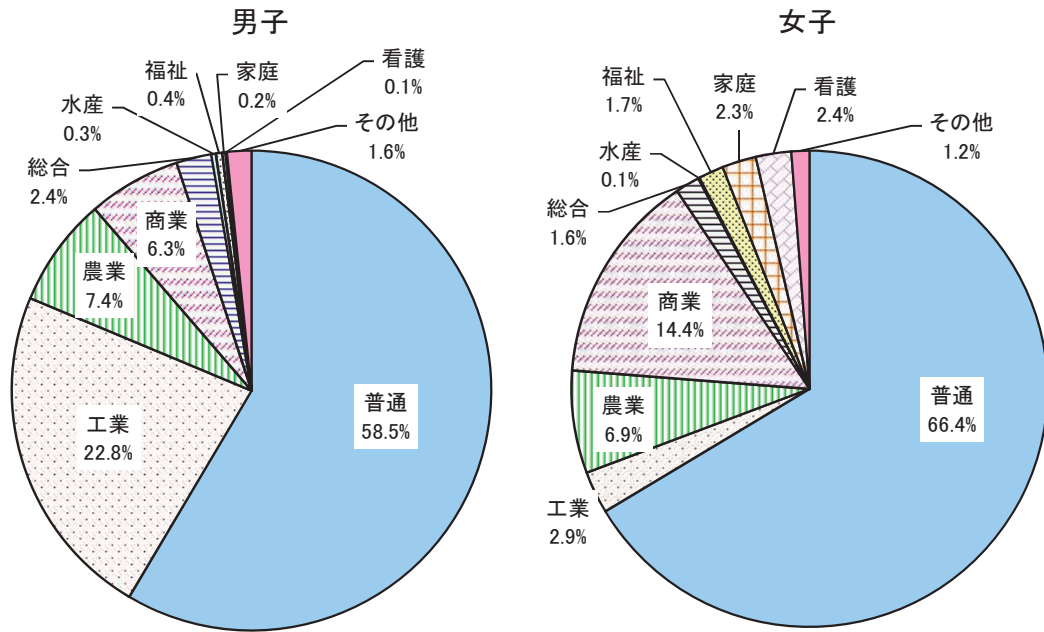
生徒数÷教員数（本務者）

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22年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture			生徒数		高等学校数		一校当たり生徒数		教員一人当たり 生徒数	
			Students enrolled in Upper secondary school		Upper secondary schools		Number of students enrolled per school		Number of students enrolled per teacher	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		144,222	7	309	2	466.7	44	12.6	32
青森県	Aomori		41,639	27	86	21	484.2	40	12.4	35
岩手県	Iwate		39,350	28	82	24	479.9	41	12.4	35
宮城県	Miyagi		63,447	15	102	17	622.0	20	13.6	18
秋田県	Akita		30,048	37	63	33	477.0	42	12.0	41
山形県	Yamagata		34,642	34	68	30	509.4	38	12.6	32
福島県	Fukushima		61,219	16	113	13	541.8	34	13.1	23
茨城県	Ibaraki		81,626	11	131	12	623.1	19	13.8	14
栃木県	Tochigi		56,136	19	80	27	701.7	11	14.3	9
群馬県	Gumma		53,939	21	81	26	665.9	16	13.9	12
埼玉県	Saitama		175,332	5	200	7	876.7	1	15.7	3
千葉県	Chiba		147,820	6	189	8	782.1	6	15.5	6
東京都	Tokyo		313,280	1	435	1	720.2	9	16.8	1
神奈川県	Kanagawa		195,761	3	236	4	829.5	4	15.8	2
新潟県	Niigata		66,163	14	107	14	618.3	21	13.6	18
富山県	Toyama		28,613	39	61	34	469.1	43	12.2	38
石川県	Ishikawa		32,452	36	60	35	540.9	35	12.9	27
福井県	Fukui		23,895	43	39	46	612.7	22	13.0	26
山梨県	Yamanashi		27,581	40	46	42	599.6	26	13.2	22
長野県	Nagano		60,920	17	104	16	585.8	29	13.1	23
岐阜県	Gifu		57,373	18	82	24	699.7	12	13.9	12
静岡県	Shizuoka		102,017	10	144	10	708.5	10	14.3	9
愛知県	Aichi		191,707	4	222	5	863.5	2	15.7	3
三重県	Mie		51,359	24	77	28	667.0	15	13.4	21
滋賀県	Shiga		38,706	29	58	36	667.3	14	13.8	14
京都府	Kyoto		71,408	13	105	15	680.1	13	13.7	16
大阪府	Osaka		225,421	2	265	3	850.6	3	15.2	7
兵庫県	Hyogo		143,271	8	217	6	660.2	17	14.0	11
奈良県	Nara		38,396	30	53	38	724.5	8	14.5	8
和歌山県	Wakayama		29,889	38	50	39	597.8	27	12.9	27
鳥取県	Tottori		17,172	47	31	47	553.9	32	11.6	43
島根県	Shimane		20,216	46	50	39	404.3	47	11.0	46
岡山県	Okayama		54,833	20	91	19	602.6	24	13.6	18
広島県	Hiroshima		76,032	12	133	11	571.7	30	13.7	16
山口県	Yamaguchi		36,796	32	83	22	443.3	46	11.9	42
徳島県	Tokushima		21,058	45	42	44	501.4	39	11.5	45
香川県	Kagawa		26,194	42	42	44	623.7	18	12.1	39
愛媛県	Ehime		37,924	31	69	29	549.6	33	12.6	32
高知県	Kochi		21,303	44	48	41	443.8	45	10.1	47
福岡県	Fukuoka		133,930	9	165	9	811.7	5	15.7	3
佐賀県	Saga		27,006	41	45	43	600.1	25	12.4	35
長崎県	Nagasaki		44,804	26	83	22	539.8	36	12.9	27
熊本県	Kumamoto		52,414	23	88	20	595.6	28	13.1	23
大分県	Oita		34,179	35	65	31	525.8	37	12.1	39
宮崎県	Miyazaki		34,901	33	57	37	612.3	23	12.8	30
鹿児島県	Kagoshima		53,211	22	95	18	560.1	31	11.6	43
沖縄県	Okinawa		49,088	25	64	32	767.0	7	12.8	30
全 国	Japan		3,368,693		5,116		658.5		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成22年度）



解 説

【概要】

平成22年度の県内高等学校数は88校（公立66校、私立22校）で、前年より3校増加した。生徒数は52,414人（公立36,361人、私立16,053人）で、前年から404人減少した。教員数は4,014人（公立2,998人、私立1,016人）で、前年から4人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は13.1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

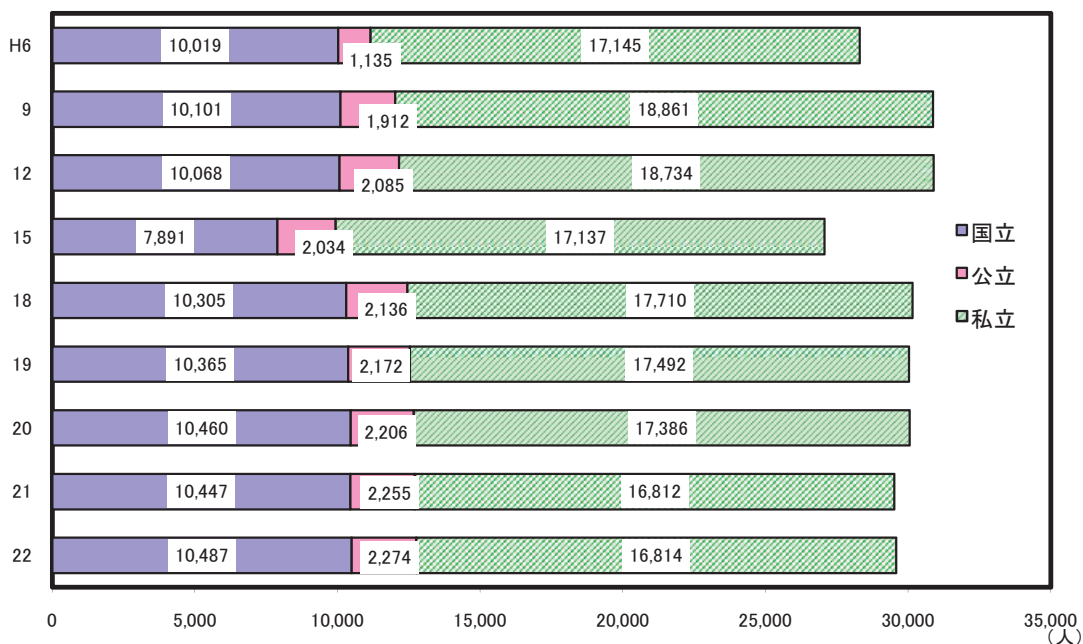
生徒数÷教員数（本務者）

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22年5月1日	毎年

92 大学 Universities

都道府県 Prefecture			学生数 Students enrolled in universities		大学数 Universities		一校当たりの学生数 Students enrolled per university		大学院学生数 Students enrolled in graduate schools	
			(人) (persons)	順位 Rank	(校) (schools)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	92,153	10	36	5	2,560	28	9,403	9	
青森県	Aomori	16,062	33	10	19	1,606	45	1,063	41	
岩手県	Iwate	13,618	36	5	35	2,724	25	1,337	33	
宮城県	Miyagi	59,174	12	14	14	4,227	7	8,013	10	
秋田県	Akita	9,269	42	6	33	1,545	47	859	45	
山形県	Yamagata	12,914	37	5	35	2,583	26	1,509	29	
福島県	Fukushima	17,232	30	8	26	2,154	37	1,076	40	
茨城県	Ibaraki	38,670	14	9	24	4,297	6	7,515	11	
栃木県	Tochigi	22,623	22	9	24	2,514	31	2,179	24	
群馬県	Gumma	27,823	20	14	14	1,987	39	2,040	26	
埼玉県	Saitama	125,143	7	30	8	4,171	9	5,219	13	
千葉県	Chiba	118,061	9	28	9	4,217	8	9,965	8	
東京都	Tokyo	729,422	1	138	1	5,286	2	72,691	1	
神奈川県	Kanagawa	205,956	3	28	9	7,356	1	15,179	5	
新潟県	Niigata	29,938	17	18	12	1,663	44	4,843	14	
富山県	Toyama	11,681	38	5	35	2,336	36	1,385	31	
石川県	Ishikawa	29,113	19	12	17	2,426	34	4,187	16	
福井県	Fukui	9,810	41	4	40	2,453	33	1,163	37	
山梨県	Yamanashi	17,972	28	7	30	2,567	27	1,173	36	
長野県	Nagano	16,999	31	8	26	2,125	38	2,266	22	
岐阜県	Gifu	21,427	23	12	17	1,786	43	2,195	23	
静岡県	Shizuoka	35,439	16	14	14	2,531	30	2,743	19	
愛知県	Aichi	191,342	4	51	3	3,752	11	15,819	4	
三重県	Mie	15,343	34	8	26	1,918	42	1,405	30	
滋賀県	Shiga	37,199	15	8	26	4,650	4	2,981	17	
京都府	Kyoto	161,212	5	31	7	5,200	3	17,891	3	
大阪府	Osaka	228,516	2	55	2	4,155	10	18,374	2	
兵庫県	Hyogo	125,689	6	42	4	2,993	20	9,981	7	
奈良県	Nara	24,727	21	10	19	2,473	32	2,408	21	
和歌山県	Wakayama	8,811	45	3	43	2,937	22	864	44	
鳥取県	Tottori	7,217	47	2	45	3,609	14	1,203	35	
島根県	Shimane	7,311	46	2	45	3,656	12	815	46	
岡山県	Okayama	41,160	13	17	13	2,421	35	4,400	15	
広島県	Hiroshima	60,058	11	22	11	2,730	24	6,156	12	
山口県	Yamaguchi	19,384	25	10	19	1,938	40	1,999	27	
徳島県	Tokushima	14,243	35	4	40	3,561	15	2,427	20	
香川県	Kagawa	10,137	40	4	40	2,534	29	952	43	
愛媛県	Ehime	17,368	29	5	35	3,474	16	1,378	32	
高知県	Kochi	8,982	43	3	43	2,994	19	1,031	42	
福岡県	Fukuoka	123,974	8	34	6	3,646	13	12,456	6	
佐賀県	Saga	8,930	44	2	45	4,465	5	1,079	39	
長崎県	Nagasaki	19,220	26	10	19	1,922	41	1,660	28	
熊本県	Kumamoto	29,575	18	10	19	2,958	21	2,924	18	
大分県	Oita	16,908	32	5	35	3,382	17	1,161	38	
宮崎県	Miyazaki	10,983	39	7	30	1,569	46	771	47	
鹿児島県	Kagoshima	18,475	27	6	33	3,079	18	2,062	25	
沖縄県	Okinawa	20,151	24	7	30	2,879	23	1,254	34	
全 国	Japan	2,887,414		778		3,711		271,454		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成22年度の全国の大学数は778校で、前年から5校増加した。増減の内訳は、公立が3校の増加、私立が2校の増加であった。学生数は2,887,414人（男子1,701,834人、女子1,185,580人）で、前年から41,506人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」34.9%、「工学」15.7%、「人文科学」15.2%、「教育」6.5%、「理学」3.2%、「農学」3.0%、「医・歯学」2.5%、「家政」2.7%、「薬学」2.4%となっている。

大学院生数は、修士課程173,871人で前年から6,788人の増加、博士課程が74,432人で867人の増加となっている。

なお、県内大学数は10校で、学生数は29,575人、うち大学院学生数2,924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には在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。大学院生も含む。

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成22年5月1日	毎年

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

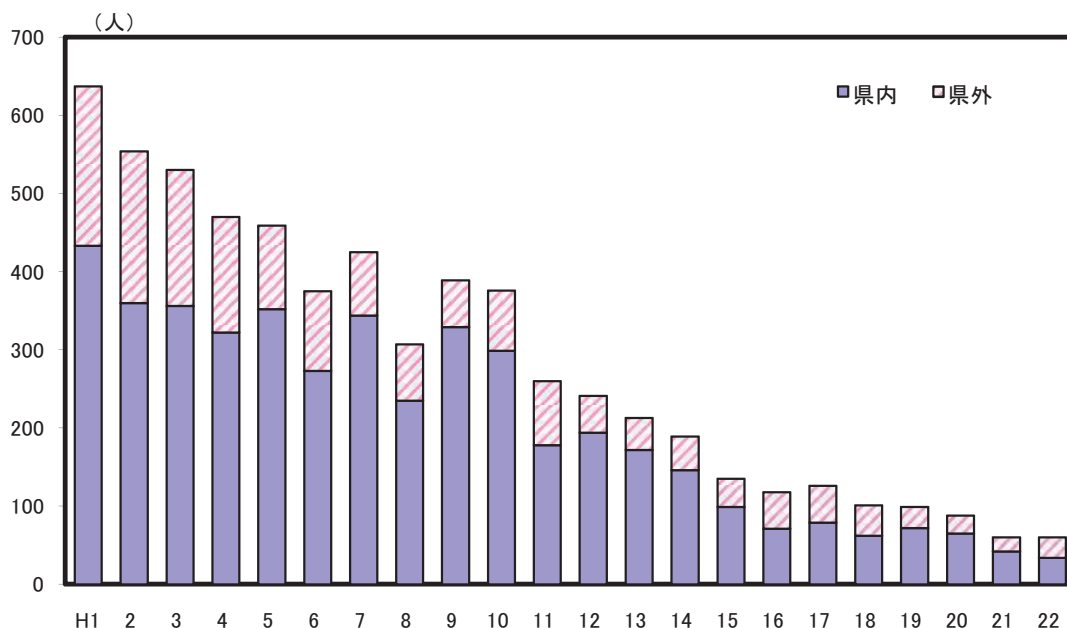
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1 (人) (persons)	順位 Rank	*2 (%)	順位 Rank	*3 (%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	50,695	8	98.7	11	0.4	47	0.2	39
青森県 Aomori	14,440	27	98.1	30	1.6	32	0.2	36
岩手県 Iwate	13,597	30	98.9	4	1.5	35	0.2	43
宮城県 Miyagi	22,478	15	98.9	6	2.1	23	0.2	44
秋田県 Akita	10,692	37	98.4	22	1.5	35	0.1	47
山形県 Yamagata	11,957	34	99.1	2	0.8	43	0.1	46
福島県 Fukushima	21,529	17	98.2	27	2.1	23	0.3	30
茨城県 Ibaraki	29,463	11	98.3	24	5.5	7	0.4	25
栃木県 Tochigi	19,448	20	98.1	29	4.6	9	0.3	32
群馬県 Gumma	19,948	19	98.1	31	4.6	9	0.5	12
埼玉県 Saitama	66,534	5	98.2	28	9.6	2	0.5	10
千葉県 Chiba	54,888	6	98.0	33	5.7	6	0.4	24
東京都 Tokyo	103,558	1	98.0	32	3.9	13	0.4	15
神奈川県 Kanagawa	76,819	3	98.2	26	9.3	3	0.3	27
新潟県 Niigata	23,437	14	99.3	1	0.8	43	0.2	45
富山県 Toyama	10,379	38	98.6	16	1.1	39	0.4	22
石川県 Ishikawa	11,504	36	98.8	8	0.8	43	0.3	31
福井県 Fukui	8,416	43	98.7	12	1.2	38	0.2	35
山梨県 Yamanashi	9,201	42	98.5	18	2.0	26	0.5	8
長野県 Nagano	22,032	16	98.8	9	1.7	30	0.2	41
岐阜県 Gifu	20,670	18	97.9	36	4.2	12	0.7	6
静岡県 Shizuoka	36,336	10	97.7	40	2.6	17	0.7	3
愛知県 Aichi	70,485	4	97.3	44	2.0	26	0.8	2
三重県 Mie	18,312	23	98.4	21	2.6	17	0.5	13
滋賀県 Shiga	14,254	28	98.7	10	6.0	5	0.2	33
京都府 Kyoto	24,043	13	98.5	19	4.4	11	0.4	23
大阪府 Osaka	81,018	2	97.5	42	3.7	14	0.6	7
兵庫県 Hyogo	53,354	7	98.0	35	6.3	4	0.5	9
奈良県 Nara	14,049	29	98.4	23	10.9	1	0.2	38
和歌山県 Wakayama	10,321	39	98.6	15	3.4	15	0.4	19
鳥取県 Tottori	5,995	47	98.6	17	1.5	35	0.2	34
島根県 Shimane	7,000	46	99.0	3	2.1	23	0.2	42
岡山県 Okayama	18,794	21	97.8	38	2.3	22	0.4	18
広島県 Hiroshima	27,451	12	97.7	41	2.5	19	0.5	11
山口県 Yamaguchi	13,346	32	97.5	43	2.4	20	0.3	29
徳島県 Tokushima	7,363	44	98.9	5	1.6	32	0.2	37
香川県 Kagawa	9,398	40	96.3	46	1.8	29	1.0	1
愛媛県 Ehime	13,467	31	97.8	37	1.0	40	0.7	5
高知県 Kochi	7,127	45	98.2	25	0.7	46	0.2	40
福岡県 Fukuoka	47,728	9	97.1	45	2.4	20	0.4	14
佐賀県 Saga	9,329	41	97.8	39	4.7	8	0.4	26
長崎県 Nagasaki	15,435	26	98.6	13	1.7	30	0.4	17
熊本県 Kumamoto	18,776	22	98.8	7	3.3	16	0.3	28
大分県 Oita	11,722	35	98.6	14	1.0	40	0.4	16
宮崎県 Miyazaki	12,190	33	98.0	34	1.6	32	0.4	20
鹿児島県 Kagoshima	18,185	24	98.5	20	1.9	28	0.4	21
沖縄県 Okinawa	16,455	25	94.3	47	1.0	40	0.7	4
全 国 Japan	1,203,618		98.0		3.8		0.4	

*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22年3月の県内中学校卒業者は18,995人（男子9,762人、女子9,233人）で、前年より124人増加した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が18,776人、専修学校（高等課程）進学者が29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22人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が40人、その他の者が115人、死亡・不詳者が1人となっている。

高等学校等進学率は98.8%（男子98.8%、女子98.9%）で、前年より男子は0.5ポイント増加し、女子は変わらず、全体としては、0.2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60人で、前年と同じであった。就職率も0.3%で前年と同じであった。県内就職者は34人で県内就職率は56.7%となり、前年を13.3ポイント下回った。

○高等学校等への進学者

高等学校本科（全日制、定時制）及び別科（全日制、定時制）、高等専門学校、盲・ろう・養護学校高等部の本科及び別科に進学した者をいう。

○高等学校等への進学率

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

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22年5月1日	毎年

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

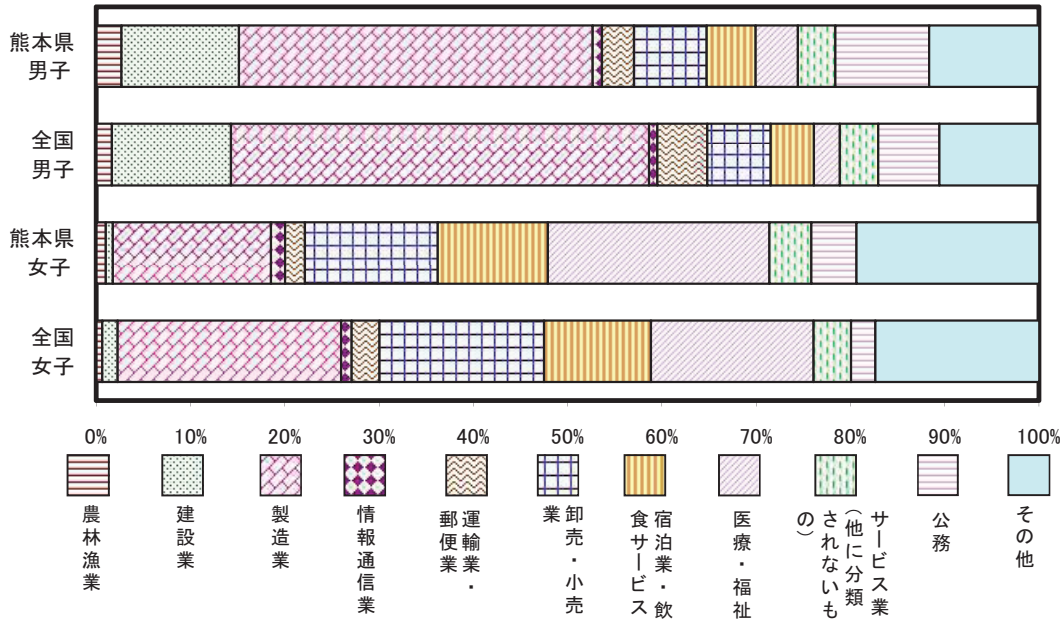
都道府県 Prefecture			大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
			*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		19,397	9	41.1	45	21.9	6	18.3	25
青森県	Aomori		5,879	29	42.7	43	15.6	32	28.5	2
岩手県	Iwate		5,299	33	40.1	46	22.2	5	27.1	4
宮城県	Miyagi		10,069	17	47.7	31	17.0	23	19.9	18
秋田県	Akita		4,538	40	45.9	33	18.4	15	26.8	5
山形県	Yamagata		5,376	32	45.8	34	20.2	8	25.0	11
福島県	Fukushima		9,043	21	44.1	37	19.5	11	26.0	8
茨城県	Ibaraki		13,689	13	51.9	25	17.2	20	17.4	28
栃木県	Tochigi		10,146	16	54.5	17	17.1	21	18.2	26
群馬県	Gumma		9,344	19	54.4	18	18.5	14	16.0	31
埼玉県	Saitama		31,062	5	57.0	12	15.7	31	12.1	41
千葉県	Chiba		25,710	7	55.2	15	16.6	26	11.3	42
東京都	Tokyo		63,553	1	65.4	2	10.4	47	5.8	47
神奈川県	Kanagawa		37,642	3	61.8	3	13.2	42	7.8	46
新潟県	Niigata		10,432	14	48.2	30	25.7	2	15.7	34
富山県	Toyama		4,989	37	55.2	16	17.6	18	18.0	27
石川県	Ishikawa		5,663	31	55.3	14	15.0	36	19.3	22
福井県	Fukui		4,337	42	57.4	11	15.1	35	19.7	20
山梨県	Yamanashi		5,158	34	58.5	10	16.8	24	14.1	36
長野県	Nagano		9,608	18	49.9	28	23.3	4	13.5	37
岐阜県	Gifu		10,291	15	56.5	13	13.7	39	20.9	14
静岡県	Shizuoka		18,103	10	54.3	19	15.8	30	20.3	16
愛知県	Aichi		35,576	4	60.0	6	11.8	46	16.8	29
三重県	Mie		8,569	22	52.1	23	14.2	38	23.9	13
滋賀県	Shiga		7,123	26	58.9	9	14.6	37	15.3	35
京都府	Kyoto		14,869	11	67.0	1	11.9	45	8.5	45
大阪府	Osaka		40,098	2	59.2	8	13.2	41	10.7	43
兵庫県	Hyogo		27,788	6	60.7	5	12.8	43	12.8	39
奈良県	Nara		7,219	24	59.8	7	12.3	44	10.5	44
和歌山県	Wakayama		4,715	39	50.0	27	17.1	22	19.0	23
鳥取県	Tottori		2,467	47	45.0	35	18.2	16	20.7	15
島根県	Shimane		3,335	45	49.8	29	20.1	9	19.9	19
岡山県	Okayama		9,336	20	53.6	20	15.2	34	18.8	24
広島県	Hiroshima		14,627	12	61.5	4	13.6	40	12.7	40
山口県	Yamaguchi		5,156	35	43.4	40	18.6	13	26.6	7
徳島県	Tokushima		3,681	44	52.9	22	16.4	28	19.3	21
香川県	Kagawa		4,360	41	51.8	26	15.6	33	16.1	30
愛媛県	Ehime		6,352	27	52.1	24	17.5	19	20.1	17
高知県	Kochi		3,013	46	43.9	38	23.9	3	15.9	33
福岡県	Fukuoka		22,725	8	53.3	21	15.9	29	15.9	32
佐賀県	Saga		3,818	43	43.5	39	16.4	27	29.9	1
長崎県	Nagasaki		6,265	28	42.9	42	16.6	25	27.9	3
熊本県	Kumamoto		7,288	23	43.3	41	19.4	12	24.1	12
大分県	Oita		5,146	36	46.9	32	20.0	10	25.1	10
宮崎県	Miyazaki		4,881	38	44.6	36	18.0	17	26.6	6
鹿児島県	Kagoshima		7,157	25	41.7	44	20.7	7	25.1	9
沖縄県	Okinawa		5,686	30	36.6	47	26.9	1	13.1	38
全 国	Japan		580,578		54.3		15.9		15.8	

*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22年）



解 説

【概要】

平成22年3月の県内高等学校卒業者は16,841人（男子8,448人、女子8,393人）で、前年から40人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,288人、専修学校（専門課程）進学者が3,264人、専修学校（一般課程）等入学者が1,377人、公共職業能力開発施設等入学者が137人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が3,971人、一時的な仕事に就いた者が173人、その他の者が629人、死亡・不詳者が2人となっている。

大学等進学率は43.3%（男子39.8%、女子46.8%）で、前年から1.1ポイント上昇した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,059人で、前年から789人減少した。就職率は24.1%で前年から4.8ポイント下降した。県内就職者は2,545人で県内就職率は62.7%となり、前年を7.6ポイント上回った。県外就職先は、福岡県311人、愛知県268人、東京都239人、大阪府153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、高等学校等の専攻科への進学者をいう。

○大学等への進学率

大学への進学者数÷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

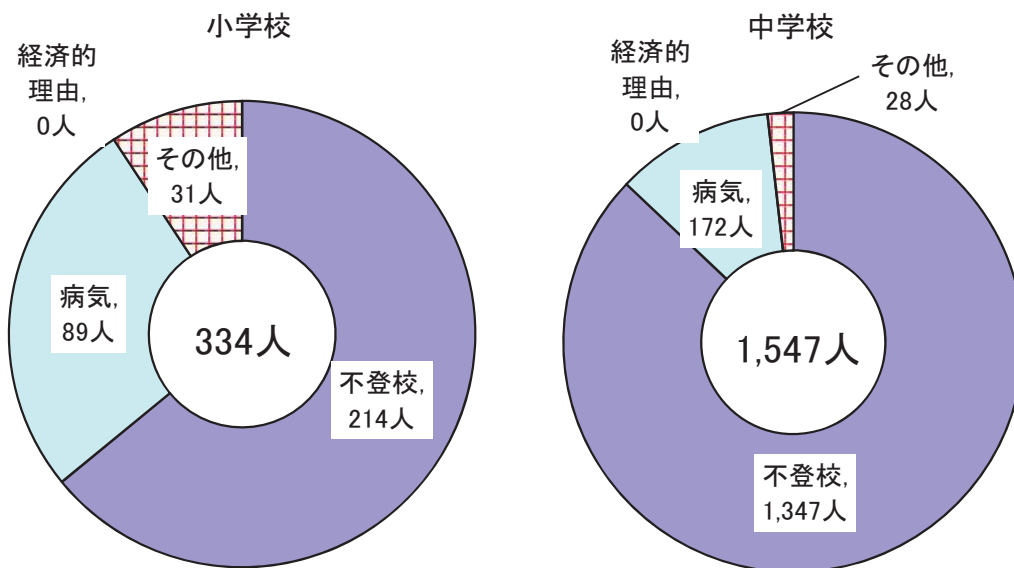
※就職者とは、給料、賃金、利潤、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

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22年5月1日	毎年

95 帰国子女、長期欠席児童・生徒 Japanese Children Returned from Abroad and Long-term Absentees

都道府県 Prefecture	帰国子女児童生徒数 Children returned from abroad				長期欠席児童生徒数 Long-term absentees			
	小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools		小学校 Elementary schools		中学校 Lower secondary schools	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	46	20	27	16	2,162	9	4,405	9
青森県 Aomori	28	30	2	46	291	42	1,270	30
岩手県 Iwate	15	42	6	38	257	45	973	37
宮城県 Miyagi	56	17	19	20	815	20	2,452	16
秋田県 Akita	7	45	8	31	255	46	838	44
山形県 Yamagata	16	39	8	31	242	47	921	40
福島県 Fukushima	35	24	11	28	820	19	2,030	19
茨城県 Ibaraki	136	9	58	11	1,358	10	3,396	11
栃木県 Tochigi	117	11	47	12	919	17	2,315	17
群馬県 Gumma	53	19	29	15	713	23	1,730	22
埼玉県 Saitama	306	7	119	9	2,217	8	6,502	6
千葉県 Chiba	634	4	278	4	3,004	4	6,469	7
東京都 Tokyo	1,654	1	615	1	4,107	3	9,391	2
神奈川県 Kanagawa	953	2	478	2	4,445	2	9,365	3
新潟県 Niigata	44	22	7	36	636	25	1,884	20
富山県 Toyama	33	25	12	26	330	37	885	42
石川県 Ishikawa	20	34	11	28	315	39	1,021	36
福井県 Fukui	20	34	12	26	298	41	855	43
山梨県 Yamanashi	32	27	5	40	391	32	1,024	35
長野県 Nagano	84	13	34	14	1,163	14	2,598	14
岐阜県 Gifu	57	16	17	21	788	21	2,070	18
静岡県 Shizuoka	332	6	210	5	1,311	11	3,585	10
愛知県 Aichi	835	3	281	3	2,966	5	7,490	4
三重県 Mie	54	18	15	24	741	22	1,817	21
滋賀県 Shiga	80	14	16	23	913	18	1,696	23
京都府 Kyoto	116	12	130	7	1,073	15	2,749	13
大阪府 Osaka	358	5	147	6	5,382	1	12,236	1
兵庫県 Hyogo	302	8	120	8	2,484	7	6,760	5
奈良県 Nara	44	22	20	18	708	24	1,631	25
和歌山県 Wakayama	19	37	5	40	472	28	1,156	32
鳥取県 Tottori	16	39	7	36	262	44	663	47
島根県 Shimane	6	46	5	40	288	43	678	46
岡山県 Okayama	46	20	25	17	1,233	12	2,460	15
広島県 Hiroshima	78	15	47	12	1,180	13	3,206	12
山口県 Yamaguchi	29	29	20	18	476	27	1,303	29
徳島県 Tokushima	24	31	1	47	327	38	722	45
香川県 Kagawa	17	38	8	31	343	34	1,093	34
愛媛県 Ehime	24	31	14	25	534	26	1,262	31
高知県 Kochi	6	46	9	30	374	33	923	39
福岡県 Fukuoka	132	10	60	10	2,491	6	5,134	8
佐賀県 Saga	21	33	4	44	334	35	973	37
長崎県 Nagasaki	16	39	5	40	459	29	1,447	28
熊本県 Kumamoto	33	25	17	21	334	35	1,547	27
大分県 Oita	15	42	4	44	458	30	1,136	33
宮崎県 Miyazaki	11	44	6	38	300	40	900	41
鹿児島県 Kagoshima	30	28	8	31	438	31	1,590	26
沖縄県 Okinawa	20	34	8	31	1,030	16	1,659	24
全 国 Japan	7,010		2,995		52,437		128,210	

熊本県の理由別長期欠席者（平成21年度）



解 説

【概要】

平成21年度の県内帰国子女児童生徒数は、小学校で33人（前年度22人）、中学校で17人（前年度18人）となり、小学校では増加、中学校では減少した。

また、平成21年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で334人（前年度392人）、中学校で1,547人（前年度1,791人）と、小学校、中学校とも前年度から減少した。

理由別にみると、小学校では病気89人（前年度131人）、不登校214人（前年度237人）、その他31人（前年度24人）となっている。

中学校では病気172人（前年度309人）、不登校1,347人（前年度1,454人）、その他28人（前年度30人）などとなっている。

なお、平成21年度の経済的理由による長期欠席は、小学校、中学校とも0人であった。

○帰国子女数

海外勤務者等の子女で、引き続き1年を越える期間海外に留学し、各年4月1日から翌3月31日までの間に帰国した児童・生徒数。

○長期欠席児童・生徒数

前年度3月31日現在の在学者のうち「児童・生徒指導要録」の「欠席日数」欄の日数により、1年間に連続又は断続して30日以上欠席した児童・生徒数。

ただし、前年度4月1日現在で15歳以上の者については、1年間にわたり居所不明又は全く出席しなかった場合は除外している。

また、前年度中に転学した場合は、前年度3月31日現在で在籍する学校において計上している。

欠席理由が二つ以上あるときは、主な理由の方に計上している

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成21年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

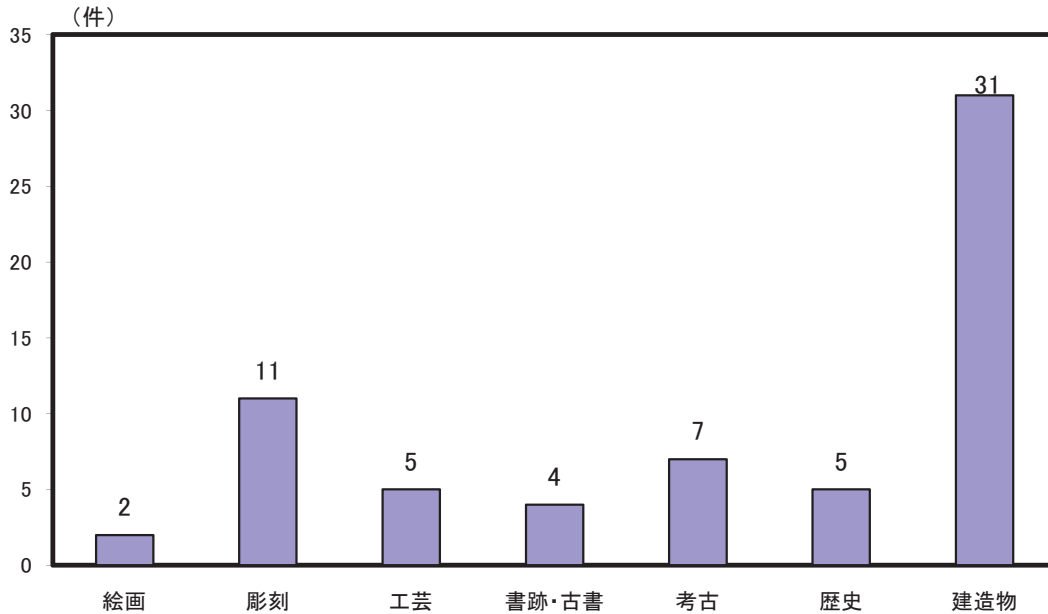
都道府県 Prefecture			国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民族文化財数 *3	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		48	41	25	32	91	4	5	39
青森県	Aomori		56	38	31	26	33	43	16	9
岩手県	Iwate		83	29	24	34	76	10	15	13
宮城県	Miyagi		63	35	22	38	67	17	7	32
秋田県	Akita		39	44	24	34	31	44	20	6
山形県	Yamagata		103	25	30	28	44	36	15	13
福島県	Fukushima		95	26	33	22	72	12	14	15
茨城県	Ibaraki		73	33	32	24	38	38	5	39
栃木県	Tochigi		171	16	37	19	47	33	6	36
群馬県	Gumma		55	39	21	39	72	12	7	32
埼玉県	Saitama		82	32	24	34	31	44	14	15
千葉県	Chiba		150	19	29	29	41	37	8	30
東京都	Tokyo		2,624	1	72	9	70	14	63	1
神奈川県	Kanagawa		362	8	55	12	64	20	9	26
新潟県	Niigata		83	29	33	22	60	25	31	2
富山県	Toyama		51	40	21	39	36	40	11	20
石川県	Ishikawa		134	21	43	16	46	34	30	3
福井県	Fukui		109	23	28	30	46	34	6	36
山梨県	Yamanashi		109	23	52	13	48	30	3	45
長野県	Nagano		178	14	87	6	61	23	14	15
岐阜県	Gifu		156	18	52	13	63	21	26	5
静岡県	Shizuoka		228	11	34	21	84	7	10	23
愛知県	Aichi		332	9	79	8	61	23	16	9
三重県	Mie		186	13	23	37	62	22	9	26
滋賀県	Shiga		862	4	203	3	77	9	4	43
京都府	Kyoto		2,473	2	338	1	145	2	29	4
大阪府	Osaka		756	5	103	5	78	8	8	30
兵庫県	Hyogo		490	6	115	4	68	15	17	7
奈良県	Nara		1,576	3	325	2	153	1	12	19
和歌山県	Wakayama		419	7	85	7	48	30	6	36
鳥取県	Tottori		57	37	18	43	49	29	4	43
島根県	Shimane		95	26	25	32	85	6	17	7
岡山県	Okayama		176	15	57	11	73	11	5	39
広島県	Hiroshima		234	10	69	10	48	30	11	20
山口県	Yamaguchi		144	20	39	17	91	4	16	9
徳島県	Tokushima		45	42	17	44	28	47	9	26
香川県	Kagawa		125	22	28	30	34	41	13	18
愛媛県	Ehime		167	17	48	15	34	41	2	46
高知県	Kochi		91	28	21	39	29	46	7	32
福岡県	Fukuoka		210	12	38	18	115	3	10	23
佐賀県	Saga		44	43	13	45	37	39	11	20
長崎県	Nagasaki		61	36	35	20	65	19	5	39
熊本県	Kumamoto		65	34	31	26	60	25	2	46
大分県	Oita		83	29	32	24	58	28	10	23
宮崎県	Miyazaki		16	47	9	47	66	18	9	26
鹿児島県	Kagoshima		35	45	10	46	59	27	7	32
沖縄県	Okinawa		33	46	21	39	68	15	16	9
全 国	Japan		13,844		2,590		3,067		592	

*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23年1月1日現在）



解 説

【概要】

平成23年1月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は65件で、前年よりも1件（重要文化財：旧玉名干拓施設）増加した。なお、65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60件（熊本城跡（特別史跡）、水前寺成趣園（名勝）、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2件（阿蘇の農耕祭事、菊池の松囃子）となっている。

○重要文化財

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

○国宝

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

○史跡名勝天然記念物

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

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

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

○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。

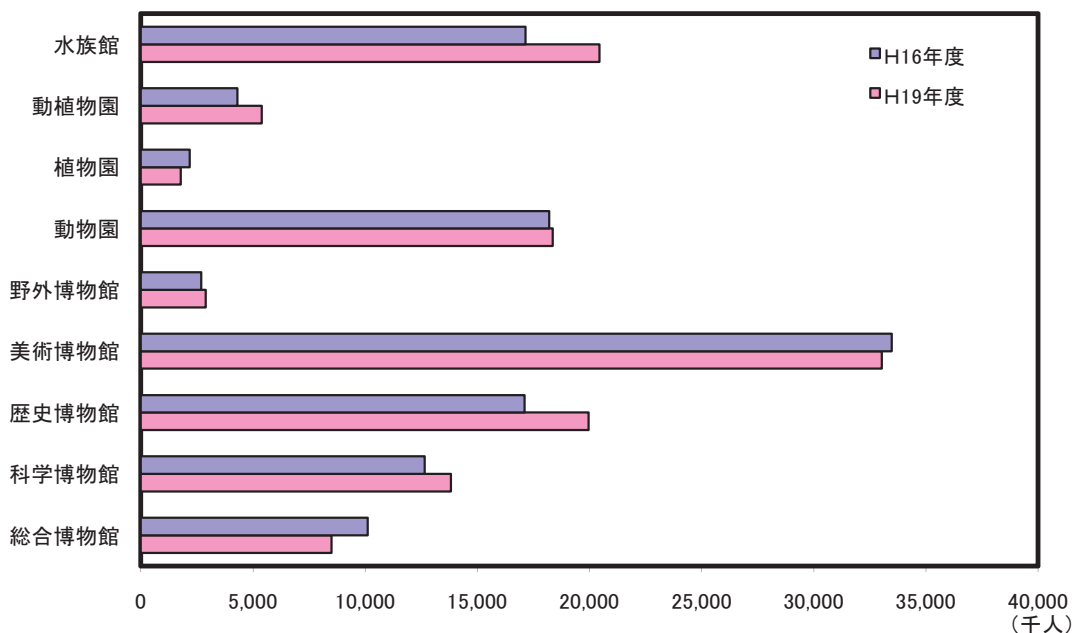
○重要有形民俗文化財・重要無形民俗文化財
信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成23年1月1日	毎年

97 博物館・美術館 Museum and Art Museum

都道府県 Prefecture	博物館数 Museums		百万人当たり 博物館数 Museums per million persons		博物館のうち 美術館数 Art museums		百万人当たり 美術館数 Art museums per million persons	
	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	62	3	11.2	22	14	9	2.5	30
青森県 Aomori	6	46	4.3	45	2	43	1.4	42
岩手県 Iwate	21	22	15.5	9	3	35	2.2	33
宮城県 Miyagi	14	37	6.0	42	3	35	1.3	43
秋田県 Akita	11	40	9.9	32	3	35	2.7	28
山形県 Yamagata	16	34	13.5	17	7	22	5.9	10
福島県 Fukushima	18	31	8.8	34	7	22	3.4	21
茨城県 Ibaraki	21	22	7.1	37	6	28	2.0	37
栃木県 Tochigi	27	17	13.4	18	12	13	6.0	9
群馬県 Gumma	22	20	10.9	24	10	17	5.0	14
埼玉県 Saitama	23	19	3.2	47	7	22	1.0	44
千葉県 Chiba	41	8	6.7	39	6	28	1.0	44
東京都 Tokyo	107	1	8.3	35	42	1	3.3	22
神奈川県 Kanagawa	53	4	5.9	43	19	5	2.1	35
新潟県 Niigata	34	11	14.2	13	13	11	5.4	12
富山県 Toyama	35	10	31.8	3	12	13	10.9	5
石川県 Ishikawa	29	15	24.8	5	15	8	12.8	4
福井県 Fukui	17	32	20.9	6	4	32	4.9	17
山梨県 Yamanashi	29	15	33.3	2	13	11	14.9	3
長野県 Nagano	82	2	37.8	1	38	2	17.5	1
岐阜県 Gifu	22	20	10.5	26	7	22	3.3	22
静岡県 Shizuoka	43	7	11.3	21	17	6	4.5	19
愛知県 Aichi	46	5	6.2	41	22	4	3.0	25
三重県 Mie	20	26	10.7	25	6	28	3.2	24
滋賀県 Shiga	20	26	14.3	12	7	22	5.0	14
京都府 Kyoto	44	6	16.7	7	23	3	8.7	6
大阪府 Osaka	32	12	3.6	46	9	19	1.0	44
兵庫県 Hyogo	40	9	7.2	36	11	15	2.0	37
奈良県 Nara	21	22	15.0	10	7	22	5.0	14
和歌山県 Wakayama	13	38	12.8	19	2	43	2.0	37
鳥取県 Tottori	6	46	10.1	29	1	46	1.7	41
島根県 Shimane	20	26	27.6	4	11	15	15.2	2
岡山県 Okayama	31	13	15.9	8	17	6	8.7	6
広島県 Hiroshima	30	14	10.5	26	14	9	4.9	17
山口県 Yamaguchi	20	26	13.7	16	8	21	5.5	11
徳島県 Tokushima	8	44	10.1	29	2	43	2.5	30
香川県 Kagawa	10	42	10.0	31	3	35	3.0	25
愛媛県 Ehime	21	22	14.5	11	4	32	2.8	27
高知県 Kochi	11	40	14.2	13	3	35	3.9	20
福岡県 Fukuoka	27	17	5.3	44	10	17	2.0	37
佐賀県 Saga	12	39	14.0	15	6	28	7.0	8
長崎県 Nagasaki	15	35	10.4	28	3	35	2.1	35
熊本県 Kumamoto	17	32	9.3	33	4	32	2.2	33
大分県 Oita	15	35	12.5	20	3	35	2.5	30
宮崎県 Miyazaki	8	44	7.0	38	3	35	2.6	29
鹿児島県 Kagoshima	19	30	11.1	23	9	19	5.2	13
沖縄県 Okinawa	9	43	6.5	40	1	46	0.7	47
全 国 Japan	1,248		9.8		449		3.5	

全国の博物館入館者数の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内博物館数は17（登録11、相当6）で、内訳は総合博物館2（登録）、科学博物館2（登録）、歴史博物館8（登録4、相当4）、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、全国博物館数は1,248で、入館者数はグラフのとおりとなっている。

○博物館数

博物館法第2条に規定する地方公共団体が設置する「公立博物館」及び民法34条の法人、宗教法人、日本赤十字社、日本放送協会が設置する「私立博物館」で、所在する都道府県の教育委員会に登録されたものと、同法第29条による「博物館に相当する施設」として教育委員会が指定したものを合わせた数。

○百万人当たり博物館数

博物館数 ÷ 推計人口 × 100万

○百万人当たり美術館数

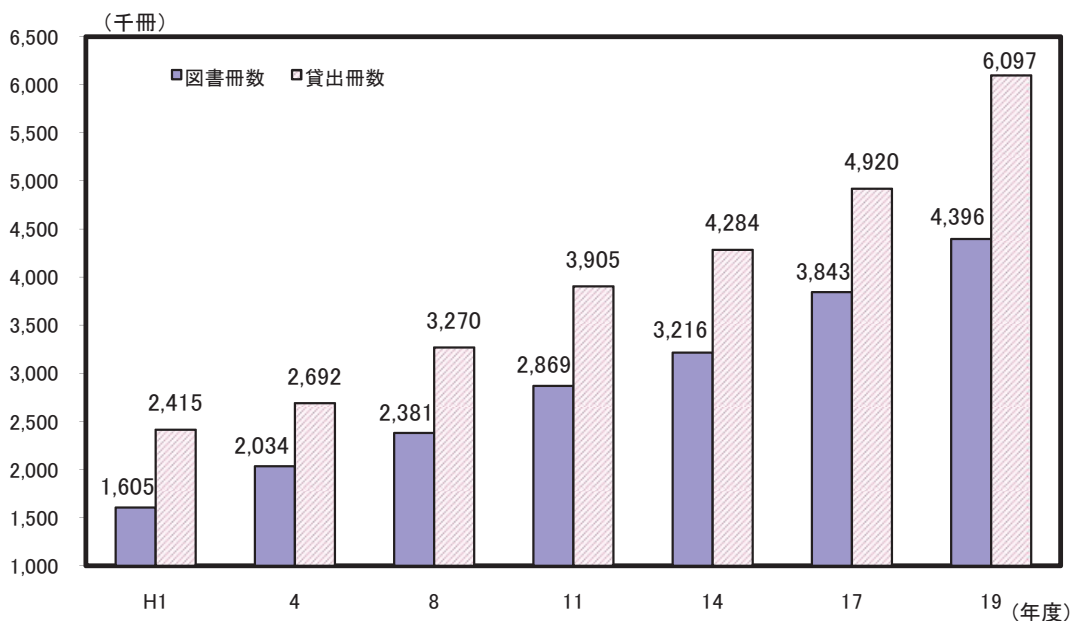
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査」 文部科学省	平成20年10月1日	3年

98 図書館 Library

都道府県 Prefecture	図書館数 Libraries		十万人当たり 図書館数 Libraries per 100 thousand persons		一人当たり蔵書数 Book stock in libraries per person		一人当たり貸出冊数 Books lent outside per person	
	(館)	順位	(館)	順位	(冊)	順位	(冊)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	144	3	2.60	28	2.8	28	3.8	33
青森県 Aomori	34	37	2.44	32	2.6	37	2.5	47
岩手県 Iwate	47	24	3.48	13	3.3	14	3.5	36
宮城県 Miyagi	34	37	1.45	45	2.2	44	3.4	37
秋田県 Akita	46	27	4.15	8	3.2	17	2.6	46
山形県 Yamagata	36	35	3.03	19	2.9	23	3.3	39
福島県 Fukushima	64	16	3.12	18	2.7	31	5.8	6
茨城県 Ibaraki	57	20	1.92	42	2.9	23	4.4	28
栃木県 Tochigi	47	24	2.34	35	3.6	10	4.4	28
群馬県 Gumma	39	31	1.94	41	3.4	13	4.0	30
埼玉県 Saitama	157	2	2.21	36	3.0	22	5.1	15
千葉県 Chiba	133	5	2.17	38	2.9	23	5.0	16
東京都 Tokyo	384	1	2.99	20	3.5	11	7.3	2
神奈川県 Kanagawa	83	12	0.93	47	1.8	47	3.9	31
新潟県 Niigata	78	13	3.26	16	2.7	31	3.7	35
富山県 Toyama	58	19	5.27	2	4.5	4	4.8	20
石川県 Ishikawa	47	24	4.02	9	4.0	7	5.3	12
福井県 Fukui	37	32	4.56	6	5.7	2	6.1	5
山梨県 Yamanashi	52	21	5.97	1	4.6	3	5.6	9
長野県 Nagano	113	6	5.20	3	3.9	9	4.9	19
岐阜県 Gifu	73	14	3.48	13	3.1	21	4.7	22
静岡県 Shizuoka	92	9	2.42	33	3.2	17	5.3	12
愛知県 Aichi	91	10	1.23	46	2.5	40	5.6	9
三重県 Mie	41	30	2.19	37	2.8	28	5.5	11
滋賀県 Shiga	50	23	3.57	11	6.1	1	9.1	1
京都府 Kyoto	69	15	2.62	26	2.2	44	4.6	23
大阪府 Osaka	141	4	1.60	44	2.6	37	5.8	6
兵庫県 Hyogo	99	8	1.77	43	2.3	43	5.0	16
奈良県 Nara	33	40	2.35	34	3.2	17	5.0	16
和歌山県 Wakayama	29	42	2.87	23	2.9	23	3.1	42
鳥取県 Tottori	28	44	4.71	5	4.4	5	4.6	23
島根県 Shimane	37	32	5.10	4	4.0	7	4.5	27
岡山県 Okayama	61	17	3.13	17	3.2	17	5.2	14
広島県 Hiroshima	84	11	2.93	22	2.5	40	4.6	23
山口県 Yamaguchi	51	22	3.49	12	3.5	11	6.2	3
徳島県 Tokushima	29	42	3.65	10	4.2	6	4.6	23
香川県 Kagawa	28	44	2.79	24	3.3	14	5.8	6
愛媛県 Ehime	43	29	2.98	21	2.9	23	3.9	31
高知県 Kochi	34	37	4.40	7	2.8	28	2.9	44
福岡県 Fukuoka	106	7	2.10	40	2.2	44	4.8	20
佐賀県 Saga	21	47	2.45	31	3.3	14	6.2	3
長崎県 Nagasaki	37	32	2.57	29	2.7	31	3.8	33
熊本県 Kumamoto	46	27	2.53	30	2.4	42	3.3	39
大分県 Oita	33	40	2.75	25	2.7	31	3.4	37
宮崎県 Miyazaki	24	46	2.11	39	2.7	31	2.8	45
鹿児島県 Kagoshima	59	18	3.44	15	2.6	37	3.1	42
沖縄県 Okinawa	36	35	2.62	26	2.7	31	3.3	39
全 国 Japan	3,165		2.48		2.9		4.9	

熊本県の公立図書館の貸出状況の推移



解 説

【概要】

平成20年度の県内公立図書館数は、県立1館、市町村立45館の計46館であった。

平成20年10月1日現在の蔵書総数は4,396千冊で、平成19年度1年間の受入冊数は231千冊であり、貸出冊数は6,097千冊となっている。

過去からの貸出状況の推移をみると、図書冊数の増加につれて貸出も増えている。

○蔵書冊数

調査日現在の公立図書館の図書総冊数。

○貸出図書冊数

調査前年度1年間の県立図書館と市区町村立図書館の館外個人貸出冊数の合計。

○十万人当たり図書館数

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

○一人当たり蔵書数

$\text{蔵書数} \div \text{推計人口}$

○一人当たり貸出冊数

$\text{貸出冊数} \div \text{推計人口}$

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20年10月1日	3年

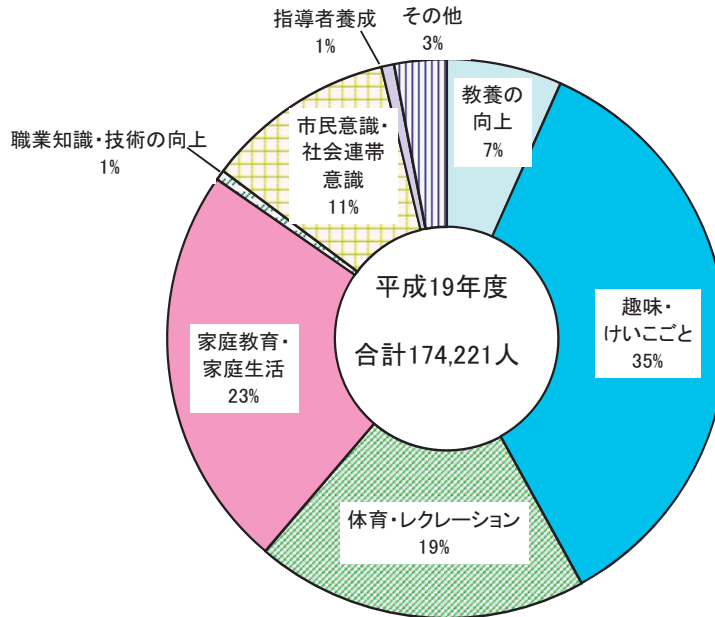
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture			*1 公民館数 Community centers		*2 一万人当たり 公民館数 Community centers per 10 thousand persons		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *5		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *6	
			(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	462	7	0.83	37	1.73	5	21.9	46	
青森県	Aomori	289	27	2.08	21	0.79	32	164.0	17	
岩手県	Iwate	332	21	2.46	16	0.52	43	216.7	9	
宮城県	Miyagi	500	6	2.14	20	0.51	44	194.2	14	
秋田県	Akita	394	15	3.56	6	1.71	6	121.6	25	
山形県	Yamagata	623	3	5.24	3	1.52	8	233.1	6	
福島県	Fukushima	416	12	2.03	22	1.41	11	228.5	8	
茨城県	Ibaraki	376	16	1.27	30	0.54	41	92.6	33	
栃木県	Tochigi	193	37	0.96	35	0.65	38	65.8	37	
群馬県	Gumma	224	34	1.11	33	1.14	17	97.1	30	
埼玉県	Saitama	508	5	0.71	39	0.41	46	106.8	27	
千葉県	Chiba	307	26	0.50	43	0.65	38	61.8	38	
東京都	Tokyo	86	47	0.07	47	0.37	47	10.9	47	
神奈川県	Kanagawa	171	41	0.19	46	0.82	31	35.4	44	
新潟県	Niigata	740	2	3.09	9	1.30	12	126.5	24	
富山県	Toyama	331	22	3.01	11	1.00	24	196.2	13	
石川県	Ishikawa	321	24	2.75	12	1.71	6	501.5	3	
福井県	Fukui	221	35	2.72	13	1.85	2	320.0	4	
山梨県	Yamanashi	522	4	5.99	2	1.84	4	147.1	19	
長野県	Nagano	1,373	1	6.32	1	1.43	10	206.0	11	
岐阜県	Gifu	317	25	1.51	28	1.29	13	110.3	26	
静岡県	Shizuoka	163	43	0.43	44	0.68	37	77.5	35	
愛知県	Aichi	400	14	0.54	42	0.46	45	41.5	41	
三重県	Mie	431	9	2.30	17	0.64	40	130.7	22	
滋賀県	Shiga	169	42	1.21	32	1.28	14	172.1	15	
京都府	Kyoto	226	33	0.86	36	0.84	30	53.9	39	
大阪府	Osaka	276	28	0.31	45	1.06	19	36.6	42	
兵庫県	Hyogo	343	19	0.61	41	0.98	26	76.8	36	
奈良県	Nara	425	11	3.03	10	1.14	17	100.9	29	
和歌山県	Wakayama	260	31	2.57	15	0.79	32	160.7	18	
鳥取県	Tottori	191	39	3.21	7	1.85	2	641.9	2	
島根県	Shimane	339	20	4.68	4	1.52	8	671.2	1	
岡山県	Okayama	429	10	2.20	18	0.92	28	166.1	16	
広島県	Hiroshima	355	18	1.24	31	1.01	23	302.5	5	
山口県	Yamaguchi	261	30	1.78	25	1.23	16	200.3	12	
徳島県	Tokushima	331	22	4.17	5	0.76	36	85.2	34	
香川県	Kagawa	181	40	1.80	24	1.00	24	36.5	43	
愛媛県	Ehime	449	8	3.11	8	0.97	27	231.4	7	
高知県	Kochi	203	36	2.63	14	1.94	1	207.5	10	
福岡県	Fukuoka	366	17	0.72	38	0.77	34	96.2	31	
佐賀県	Saga	134	44	1.57	26	1.05	20	146.8	20	
長崎県	Nagasaki	192	38	1.33	29	1.04	22	140.0	21	
熊本県	Kumamoto	401	13	2.20	18	0.77	34	96.2	31	
大分県	Oita	244	32	2.03	22	1.25	15	127.7	23	
宮崎県	Miyazaki	116	45	1.02	34	0.53	42	46.2	40	
鹿児島県	Kagoshima	264	29	1.54	27	1.05	20	105.3	28	
沖縄県	Okinawa	88	46	0.64	40	0.87	29	30.8	45	
全 国	Japan	15,943		1.25		0.88		102.0		

*5 Educational facilities for children and youths per 100 thousand persons

*6 Participants of classes or courses per 1,000 persons

熊本県の公民館における社会教育講座別の受講生数（平成19年度）



解 説

【概要】

平成20年10月1日現在の熊本県の公民館数は401館（本館203、分館198）である。これを設置者別にみると、市立185館、町立163館、村立53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19年度の1年間に6,871件、受講者数は174,221人であった。

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

○公民館

社会教育法の規定に基づいて設置されたもので、市町村その他一定区域内の住民のために、実際生活に即する教育・学術及び文化に関する各種の事業を行い、地域住民の生活文化の振興、社会福祉の増進に寄与することを目的とした地域社会における社会教育の中心施設。

○青少年教育施設

各種の研修、体育などを通じ心身共に健全な青少年の育成を目的として地方公共団体が設置する施設のうち、条例に基づいて設置され、教育委員会が所管するもの。現在、少年自然の家、青年の家、児童文化センターなどがある。

○学級・講座受講者数

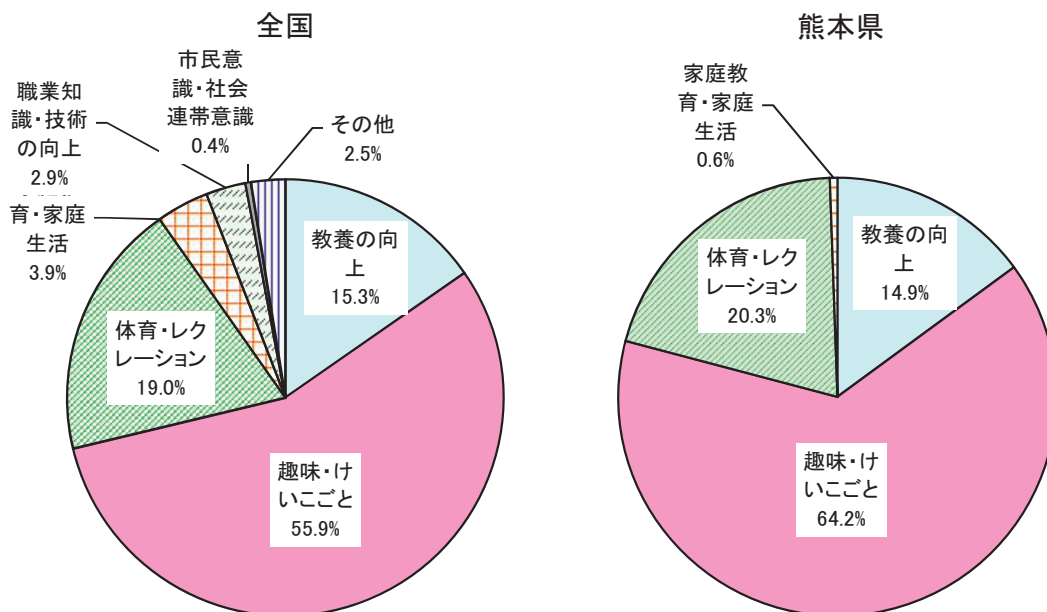
公民館（類似施設を含む）が開設した社会教育学級・講座への参加者数。「学級・講座」とは、一定期間にわたって組織的・継続的に行われる学習形態をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会教育調査」 文部科学省	平成20年10月1日	3年
*4「社会教育調査」 文部科学省	平成19年度	3年

100 カルチャーセンター Culture Centers

都道府県 Prefecture	事業所数 Culture centers		一事業所当たりの 講座数 Education classes per center		一事業所当たりの 延べ受講者数 Participants per center		十万人当たりの 延べ受講者数 participants per 100 thousand persons	
	(事業所) (centers)	順位 Rank	(講座) (classes)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	31	7	201	24	9,646	21	5,314	20
青森県 Aomori	6	30	353	10	4,087	34	1,707	33
岩手県 Iwate	7	27	185	27	7,917	22	4,001	25
宮城県 Miyagi	9	22	884	3	10,325	19	3,937	26
秋田県 Akita	5	34	177	28	20,904	7	9,124	11
山形県 Yamagata	8	24	301	13	12,480	16	8,209	13
福島県 Fukushima	6	30	295	14	36,739	3	10,541	8
茨城県 Ibaraki	8	24	160	30	7,856	23	2,112	31
栃木県 Tochigi	7	27	936	2	19,380	10	6,727	16
群馬県 Gumma	3	41	205	23	2,808	36	416	44
埼玉県 Saitama	13	15	325	12	4,827	31	890	41
千葉県 Chiba	25	9	208	22	3,108	35	1,283	38
東京都 Tokyo	66	2	473	5	13,224	14	6,940	15
神奈川県 Kanagawa	52	3	245	17	7,619	24	4,506	23
新潟県 Niigata	11	17	99	40	13,049	15	5,904	19
富山県 Toyama	7	27	242	18	23,103	6	14,547	6
石川県 Ishikawa	23	11	233	19	15,001	12	29,389	2
福井県 Fukui	4	38	413	7	34,753	4	16,920	5
山梨県 Yamanashi	1	47	x	-	x	-	x	-
長野県 Nagano	8	24	152	31	4,296	33	1,565	36
岐阜県 Gifu	17	13	137	36	11,922	18	9,618	10
静岡県 Shizuoka	16	14	943	1	9,796	20	4,133	24
愛知県 Aichi	38	5	362	9	6,785	26	3,554	27
三重県 Mie	11	17	188	26	1,977	42	1,165	39
滋賀県 Shiga	18	12	39	44	381	44	497	43
京都府 Kyoto	25	9	141	34	5,354	30	5,055	22
大阪府 Osaka	41	4	365	8	13,867	13	6,448	17
兵庫県 Hyogo	72	1	133	37	4,825	32	6,213	18
奈良県 Nara	13	15	221	21	20,330	9	18,595	4
和歌山県 Wakayama	4	38	190	25	7,208	25	2,783	28
鳥取県 Tottori	4	38	101	39	2,705	38	1,783	32
島根県 Shimane	5	34	171	29	18,123	11	12,209	7
岡山県 Okayama	11	17	139	35	2,598	39	1,460	37
広島県 Hiroshima	27	8	338	11	5,403	29	5,071	21
山口県 Yamaguchi	10	20	226	20	2,385	41	1,598	35
徳島県 Tokushima	2	45	x	-	x	-	x	-
香川県 Kagawa	10	20	93	41	1,674	43	1,653	34
愛媛県 Ehime	6	30	267	15	2,786	37	1,139	40
高知県 Kochi	2	45	x	-	x	-	x	-
福岡県 Fukuoka	32	6	152	31	12,121	17	7,681	14
佐賀県 Saga	3	41	438	6	6,384	27	2,211	30
長崎県 Nagasaki	3	41	49	43	2,466	40	500	42
熊本県 Kumamoto	9	22	152	31	5,593	28	2,732	29
大分県 Oita	6	30	475	4	20,574	8	10,206	9
宮崎県 Miyazaki	3	41	77	42	74,791	2	19,459	3
鹿児島県 Kagoshima	5	34	110	38	31,573	5	9,004	12
沖縄県 Okinawa	5	34	247	16	89,411	1	32,833	1
全 国 Japan	698		274		10,169		5,555	

カルチャーセンター講座数の比較(平成17年)



解 説

【概要】

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

また、延べ受講者数は全国で710万人、熊本県では5万人となっている。

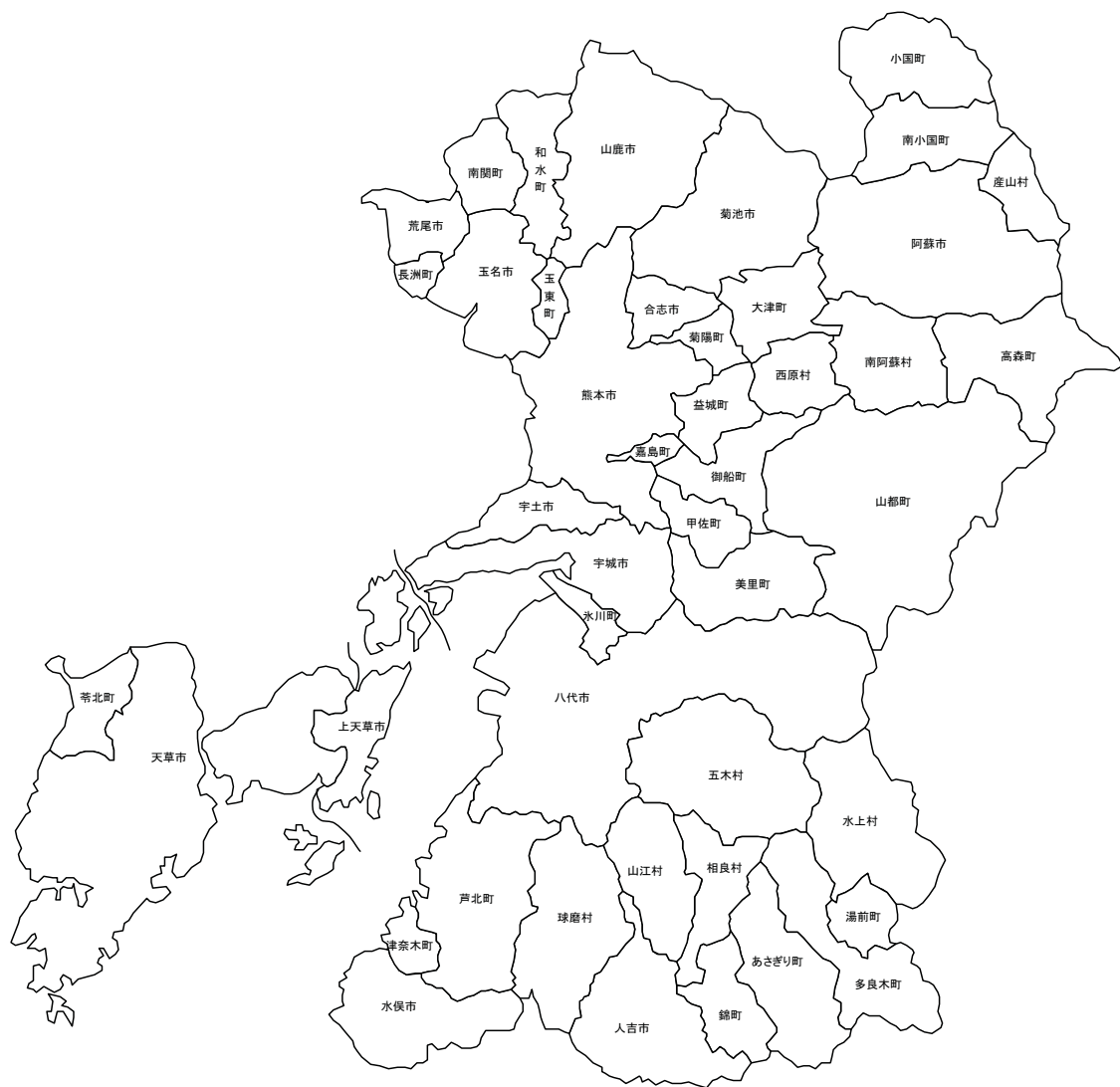
熊本県では全国に比べて、「趣味・けいごと」の割合が高い。

○カルチャーセンター

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

7つの学習講座領域（①教養の向上、②趣味・けいごと、③体育・レクリエーション、④家庭教育・家庭生活、⑤職業知識・技術の向上、⑥市民意識・社会連帯意識、⑦その他）のうち、講座領域が一つだけの場合、又は大学公開講座、学習塾、専修学校、料理学校、各種学校、基会所や人材育成を目的としたもの及びフィットネスクラブやスイミングスクールなどスポーツのみを目的とする施設は除外されている。

資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成17年11月1日	不定期



〈参考〉市町村

〈Reference〉

Contents by Citizens'

※各市町村の数値は、平成22年3月31日現在の区画で集計しています。

市町村 Shichoson	1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	389.53	4	729,739	1	1,873.4	1	0.08	8
八代市 Yatsushiro	680.6	2	132,698	2	195.0	15	△ 0.72	20
人吉市 Hitoyoshi	210.48	10	35,764	12	169.9	20	△ 1.13	28
荒尾市 Arao	57.15	37	55,547	7	972.0	3	0.10	7
水俣市 Minamata	162.89	16	27,327	17	167.8	21	△ 1.48	34
玉名市 Tamana	152.55	18	69,833	4	457.8	9	△ 0.86	24
山鹿市 Yamaga	299.67	6	55,717	6	185.9	17	△ 1.17	29
菊池市 Kikuchi	276.66	7	51,079	9	184.6	18	△ 0.38	13
宇土市 Uto	74.19	31	37,668	10	507.7	7	△ 0.08	10
上天草市 Kamiamakusa	126.14	22	29,785	15	236.1	13	△ 2.26	44
宇城市 Uki	188.56	13	62,001	5	328.8	11	△ 0.57	16
阿蘇市 Aso	*376.25	5	28,691	16	76.3	34	△ 0.86	23
天草市 Amakusa	683.25	1	90,095	3	131.9	25	△ 1.65	38
合志市 Koushi	53.17	38	54,125	8	1,018.0	2	0.62	4
美里町 Misato	144.03	19	11,607	25	80.6	33	△ 1.78	40
玉東町 Gyokuto	24.4	43	5,512	36	225.9	14	0.47	5
南関町 Nankan	68.96	32	10,690	29	155.0	22	△ 1.12	27
長洲町 Nagasu	19.44	44	16,631	22	855.5	5	△ 0.68	19
和水町 Nagomi	98.75	27	11,284	26	114.3	27	△ 0.68	17
大津町 Ozu	*99.09	25	30,720	14	310.0	12	1.32	2
菊陽町 Kikuyo	37.57	40	36,383	11	968.4	4	2.37	1
南小国町 Minamioguni	115.9	24	4,395	40	37.9	39	△ 0.97	26
小国町 Oguni	*136.96	21	7,997	33	58.4	36	△ 1.56	36
産山村 Ubuyama	*60.8	35	1,654	44	27.2	42	△ 0.36	12
高森町 Takamori	174.9	14	6,755	34	38.6	38	△ 1.97	43
西原村 Nishihara	77.23	30	6,714	35	86.9	31	1.07	3
南阿蘇村 Minamiaso	*137.3	20	11,956	24	87.1	30	△ 0.57	15
御船町 Mifune	99	26	17,796	19	179.8	19	△ 0.02	9
嘉島町 Kashima	16.66	45	8,636	31	518.4	6	△ 0.82	22
益城町 Mashiki	65.67	34	33,070	13	503.6	8	0.32	6
甲佐町 Kosa	57.87	36	11,122	28	192.2	16	△ 0.94	25
山都町 Yamato	544.83	3	17,213	20	31.6	40	△ 1.60	37
氷川町 Hikawa	33.29	42	12,728	23	382.3	10	△ 0.44	14
芦北町 Ashikita	233.81	9	19,660	18	84.1	32	△ 1.26	31
津奈木町 Tsunagi	33.98	41	5,075	37	149.4	23	△ 1.19	30
錦町 Nishiki	84.93	29	11,242	27	132.4	24	△ 0.27	11
多良木町 Taragi	165.86	15	10,641	30	64.2	35	△ 1.39	33
湯前町 Yunomae	48.42	39	4,425	39	91.4	29	△ 1.84	41
水上村 Mizukami	*192.11	12	2,490	43	13.0	44	△ 1.70	39
相良村 Sagara	94.54	28	5,017	38	53.1	37	△ 1.55	35
五木村 Itsuki	252.94	8	1,186	45	4.7	45	△ 2.47	45
山江村 Yamae	121.21	23	3,740	42	30.9	41	△ 0.74	21
球磨村 Kuma	207.73	11	4,375	41	21.1	43	△ 1.95	42
あさぎり町 Asagiri	159.49	17	16,638	21	104.3	28	△ 0.68	18
苓北町 Reihoku	67.08	33	8,564	32	127.7	26	△ 1.29	32
県 Prefecture	* 7405.80		1,815,985		245.2		△ 0.34	

*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21年10月1日	平成21年10月1日	平成21年10月1日	平成21年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	5 平均年齢		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	43.2	42	2.4	44	5.8	4	2.0	12
八代市 Yatsushiro	47.5	31	2.7	28	4.5	16	2.0	12
人吉市 Hitoyoshi	48.8	26	2.5	42	4.4	19	2.0	12
荒尾市 Arao	47.7	29	2.6	36	4.3	22	2.1	7
水俣市 Minamata	50.3	19	2.5	43	3.7	29	1.5	33
玉名市 Tamana	47.0	34	2.8	24	4.4	19	1.5	33
山鹿市 Yamaga	49.0	24	2.8	21	4.5	16	2.0	12
菊池市 Kikuchi	46.8	36	3.0	8	4.9	7	2.1	7
宇土市 Uto	44.9	39	2.9	14	4.8	12	2.2	6
上天草市 Kamiamakusa	50.5	18	2.6	37	4.3	22	1.7	26
宇城市 Uki	47.1	33	2.9	17	4.9	7	1.8	23
阿蘇市 Aso	49.8	22	2.8	27	4.4	19	2.3	4
天草市 Amakusa	50.8	14	2.6	40	3.4	35	1.2	38
合志市 Koushi	42.5	43	2.8	23	4.8	12	1.9	19
美里町 Misato	53.4	3	2.9	10	3.3	37	2.1	7
玉東町 Gyokuto	48.4	27	3.0	7	3.8	28	1.8	23
南関町 Nankan	49.8	21	2.8	22	3.6	32	1.9	19
長洲町 Nagasu	47.3	32	2.7	34	3.7	29	1.7	26
和水町 Nagomi	52.1	5	3.0	5	3.4	35	1.6	29
大津町 Ozu	41.8	44	2.7	32	7.2	2	2.1	7
菊陽町 Kikuyo	40.3	45	2.7	33	7.4	1	2.0	12
南小国町 Minamioguni	51.3	10	2.6	39	4.8	12	2.5	3
小国町 Oguni	50.6	17	2.7	31	3.3	37	1.9	19
産山村 Ubuyama	51.2	12	2.7	30	3.6	32	1.2	38
高森町 Takamori	51.7	8	2.6	38	4.6	15	1.6	29
西原村 Nishihara	45.7	37	3.0	9	6.6	3	1.9	19
南阿蘇村 Minamiaso	48.9	25	2.6	41	4.9	7	1.4	35
御船町 Mifune	47.6	30	2.9	18	4.2	26	1.2	38
嘉島町 Kashima	44.8	40	2.9	16	5.7	5	1.3	36
益城町 Mashiki	44.8	41	2.9	12	4.9	7	2.0	12
甲佐町 Kosa	50.6	16	2.9	11	4.5	16	1.6	29
山都町 Yamato	54.6	2	2.8	26	3.7	29	1.2	38
水川町 Hikawa	49.1	23	3.1	3	4.9	7	1.3	36
芦北町 Ashikita	51.9	7	2.8	25	3.3	37	1.2	38
津奈木町 Tsunagi	50.8	13	2.7	29	2.8	41	1.8	23
錦町 Nishiki	45.3	38	3.1	4	4.3	22	2.3	4
多良木町 Taragi	50.7	15	2.9	15	4.3	22	2.1	7
湯前町 Yunomae	51.6	9	2.9	13	4.1	27	2.0	12
水上村 Mizukami	52.1	6	2.8	19	2.0	44	0.8	45
相良村 Sagara	50.2	20	3.2	2	5.0	6	2.6	2
五木村 Itsuki	55.6	1	2.3	45	1.7	45	4.2	1
山江村 Yamae	46.9	35	3.2	1	2.4	43	1.6	29
球磨村 Kuma	53.1	4	2.8	20	2.5	42	1.1	44
あさぎり町 Asagiri	48.1	28	3.0	6	3.2	40	1.7	26
苓北町 Reihoku	51.2	11	2.7	35	3.5	34	1.2	38
県 Prefecture	45.9		2.6		5.0		1.9	

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21年10月1日	平成21年10月1日	平成21年	平成21年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	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	
	(件)	順位	(人) (persons)	順位	(%)	順位	(円/㎡) (yen/㎡)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	10.0	7	385	1	50.6	45	62,300	1
八代市 Yatsushiro	7.8	19	56	3	70.8	39	18,700	13
人吉市 Hitoyoshi	8.1	15	28	10	63.1	43	20,000	11
荒尾市 Arao	8.7	12	16	16	72.5	38	23,900	10
水俣市 Minamata	7.0	29	25	11	72.7	37	29,200	8
玉名市 Tamana	7.6	21	47	4	74.8	31	18,500	14
山鹿市 Yamaga	7.6	22	37	6	76.3	30	12,000	25
菊池市 Kikuchi	8.6	13	29	9	77.9	26	13,800	23
宇土市 Uto	9.0	11	11	22	73.6	35	37,200	6
上天草市 Kamiamakusa	6.8	31	19	14	83.7	15	14,600	21
宇城市 Uki	7.5	25	37	6	76.4	29	20,000	11
阿蘇市 Aso	7.6	23	40	5	74.3	32	9,300	31
天草市 Amakusa	7.4	28	92	2	76.5	28	18,500	14
合志市 Koushi	11.1	4	18	15	73.8	34	48,500	2
美里町 Misato	5.2	43	15	17	89.7	5	6,100	39
玉東町 Gyokuto	8.0	18	3	36	88.2	6	14,100	22
南関町 Nankan	6.5	37	1	39	86.2	7	9,200	32
長洲町 Nagasu	8.1	16	13	20	80.2	21	16,700	17
和水町 Nagomi	6.5	36	14	18	93.2	2	6,100	39
大津町 Ozu	10.9	5	13	20	66.5	42	30,200	7
菊陽町 Kikuyo	13.0	1	22	12	57.9	44	47,500	3
南小国町 Minamioguni	7.5	27	4	34	77.1	27	10,700	29
小国町 Oguni	6.8	34	8	27	70.6	40	11,900	26
産山村 Ubuyama	6.7	35	1	39	79.6	24	4,000	45
高森町 Takamori	5.0	44	2	38	78.6	25	11,000	28
西原村 Nishihara	9.2	9	5	33	84.8	11	15,800	19
南阿蘇村 Minamiaso	5.9	41	14	18	69.5	41	6,500	37
御船町 Mifune	8.3	14	10	23	79.9	23	24,100	9
嘉島町 Kashima	12.6	2	-	-	74.2	33	41,000	5
益城町 Mashiki	9.2	10	36	8	73.2	36	42,300	4
甲佐町 Kosa	6.9	30	9	26	85.7	9	17,100	16
山都町 Yamato	6.3	39	22	12	84.3	13	9,600	30
水川町 Hikawa	6.1	40	4	34	85.0	10	13,800	23
芦北町 Ashikita	6.8	32	10	23	82.9	17	16,400	18
津奈木町 Tsunagi	4.9	45	-	-	85.9	8	11,700	27
錦町 Nishiki	10.2	6	6	30	80.1	22	8,500	33
多良木町 Taragi	7.5	26	10	23	82.5	18	7,600	34
湯前町 Yunomae	6.8	33	3	36	84.1	14	7,200	36
水上村 Mizukami	6.4	38	6	30	84.7	12	5,500	43
相良村 Sagara	7.8	20	8	27	91.1	3	6,500	37
五木村 Itsuki	7.6	24	1	39	90.3	4	4,400	44
山江村 Yamae	11.5	3	1	39	81.7	19	6,000	41
球磨村 Kuma	5.7	42	1	39	93.6	1	7,500	35
あさぎり町 Asagiri	9.9	8	6	30	80.9	20	5,800	42
苓北町 Reihoku	8.1	17	8	27	83.1	16	14,900	20
県 Prefecture	8.9		1,105		64.7		28,000	

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21年	平成21年10月1日	平成17年10月1日	平成22年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 Shichoson	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		Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons)		Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons)		Total Cases of Fires (per 1,000 households)	
	(%)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	*98.1	5	74.1	4	8.5	3	0.7	37
八代市 Yatsushiro	49.4	41	57.7	13	8.0	4	1.0	31
人吉市 Hitoyoshi	97.8	7	37.7	25	6.0	10	1.5	26
荒尾市 Arao	98.1	5	71.1	5	7.1	6	0.8	34
水俣市 Minamata	93.1	19	44.6	20	3.5	17	0.7	38
玉名市 Tamana	75.9	35	57.1	14	5.4	11	0.7	39
山鹿市 Yamaga	62.6	39	59.2	11	3.8	16	1.6	23
菊池市 Kikuchi	78.7	33	51.3	16	5.2	12	0.5	43
宇土市 Uto	79.9	32	70.6	7	7.8	5	1.1	29
上天草市 Kamiamakusa	97.8	7	34.9	28	1.7	40	1.5	25
宇城市 Uki	76.2	34	64.4	8	6.3	9	1.0	32
阿蘇市 Aso	97.7	10	49.8	17	2.7	26	2.9	8
天草市 Amakusa	92.4	20	27.4	34	2.3	33	1.3	28
合志市 Koushi	100.0	1	61.2	9	5.0	13	0.2	45
美里町 Misato	61.1	40	37.0	27	3.3	19	1.5	24
玉東町 Gyokuto	89.3	25	70.8	6	6.4	8	3.3	3
南関町 Nankan	7.0	46	44.9	19	3.1	21	0.8	36
長洲町 Nagasu	98.5	3	39.7	22	2.7	25	0.5	42
和水町 Nagomi	15.3	45	38.1	24	2.0	35	1.1	30
大津町 Ozu	100.0	1	77.8	3	6.7	7	0.5	41
菊陽町 Kikuyo	98.3	4	93.7	2	13.0	1	0.4	44
南小国町 Minamioguni	90.0	24	43.2	21	4.5	15	2.9	7
小国町 Oguni	95.4	17	32.5	30	3.2	20	1.4	27
産山村 Ubuyama	95.8	16	24.2	38	1.2	44	1.6	22
高森町 Takamori	96.8	14	26.6	35	1.9	39	2.3	10
西原村 Nishihara	92.2	21	47.7	18	2.4	31	1.8	20
南阿蘇村 Minamiaso	85.7	26	61.1	10	1.6	41	3.2	5
御船町 Mifune	97.4	12	28.1	32	2.5	27	1.9	17
嘉島町 Kashima	0.0	47	165.6	1	11.5	2	0.7	40
益城町 Mashiki	97.5	11	54.4	15	3.1	22	0.9	33
甲佐町 Kosa	83.4	29	39.6	23	3.4	18	0.8	35
山都町 Yamato	75.5	36	20.9	40	1.3	43	1.8	21
水川町 Hikawa	85.7	26	58.1	12	2.0	37	2.2	11
芦北町 Ashikita	70.0	37	33.6	29	2.4	30	2.0	13
津奈木町 Tsunagi	97.8	7	37.4	26	1.9	38	2.7	9
錦町 Nishiki	81.1	30	31.1	31	5.0	14	3.0	6
多良木町 Taragi	92.0	22	16.9	42	2.8	24	3.3	4
湯前町 Yunomae	96.2	15	18.1	41	2.4	29	2.0	14
水上村 Mizukami	85.4	28	4.0	45	2.0	36	3.4	2
相良村 Sagara	80.2	31	25.9	36	2.9	23	1.9	18
五木村 Itsuki	44.6	42	25.3	37	2.5	28	2.0	15
山江村 Yamae	91.4	23	10.7	44	2.4	32	4.3	1
球磨村 Kuma	66.4	38	27.4	33	1.3	42	1.9	16
あさぎり町 Asagiri	97.3	13	23.4	39	2.3	34	2.0	12
苓北町 Reihoku	95.0	18	16.3	43	0.8	45	1.9	19
県 Prefecture	85.9		61.4		6.3		1.0	

*城南町、植木町を含まない数値

資料出所	熊本県の水道 熊本県水環境課	交通事故統計 熊本県警察本部交通部	県内の犯罪情勢 熊本県警察本部	熊本県危機管理・ 防災消防総室資料 熊本県危機管理・ 防災消防総室
調査期日	平成21年3月31日	平成21年	平成21年	平成21年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	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) (units)	順位 Rank	-	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	8.8	37	5.2	19	81.0	28	0.70
八代市 Yatsushiro	11.8	16	6.3	13	77.8	34	0.52	9
人吉市 Hitoyoshi	14.6	8	11.1	4	75.1	37	0.46	13
荒尾市 Arao	9.5	32	3.5	30	74.8	38	0.49	10
水俣市 Minamata	11.7	20	6.9	10	68.7	42	0.39	16
玉名市 Tamana	9.9	31	3.7	26	89.5	13	0.46	13
山鹿市 Yamaga	10.4	26	5.7	17	89.6	12	0.36	22
菊池市 Kikuchi	10.5	25	6.3	13	95.9	3	0.48	12
宇土市 Uto	10.1	30	3.6	29	93.8	6	0.49	10
上天草市 Kamiamakusa	15.8	5	6.2	15	77.5	35	0.28	28
宇城市 Uki	11.1	21	4.3	22	90.0	11	0.43	15
阿蘇市 Aso	12.2	14	8.4	8	93.8	5	0.38	19
天草市 Amakusa	16.7	3	6.5	12	66.8	44	0.30	25
合志市 Koushi	5.5	44	2.1	36	93.8	4	0.72	5
美里町 Misato	11.9	15	2.7	32	85.8	17	0.27	29
玉東町 Gyokuto	10.5	24	0.7	45	93.2	7	0.23	33
南関町 Nankan	12.4	12	1.8	39	85.1	21	0.39	16
長洲町 Nagasu	8.6	39	2.2	34	82.6	26	0.53	8
和水町 Nagomi	10.4	28	2.2	34	92.5	8	0.27	29
大津町 Ozu	8.2	41	4.0	23	84.6	23	1.02	1
菊陽町 Kikuyo	9.0	36	3.7	26	85.8	18	0.95	2
南小国町 Minamioguni	14.4	10	26.9	1	84.8	22	0.23	33
小国町 Oguni	16.8	2	13.2	3	81.1	27	0.23	33
産山村 Ubuyama	10.3	29	9.5	7	88.6	14	0.15	43
高森町 Takamori	16.5	4	10.1	5	79.4	30	0.23	33
西原村 Nishihara	10.4	27	6.8	11	100.6	1	0.38	19
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	13	14.5	2	85.5	19	0.33	23
御船町 Mifune	8.7	38	2.1	36	88.5	15	0.37	21
嘉島町 Kashima	24.8	1	5.4	18	97.2	2	0.77	3
益城町 Mashiki	6.0	43	1.4	41	91.9	9	0.58	7
甲佐町 Kosa	9.2	34	1.7	40	86.2	16	0.32	24
山都町 Yamato	13.4	11	6.2	15	80.7	29	0.21	37
水川町 Hikawa	9.5	33	1.9	38	83.9	24	0.30	25
芦北町 Ashikita	11.7	18	3.4	31	78.5	33	0.30	25
津奈木町 Tsunagi	8.4	40	2.4	33	75.1	36	0.21	37
錦町 Nishiki	11.8	17	3.8	24	85.4	20	0.39	16
多良木町 Taragi	11.7	18	4.4	21	79.2	32	0.25	31
湯前町 Yunomae	14.7	7	3.7	26	71.0	41	0.16	42
水上村 Mizukami	10.6	23	10.1	5	74.5	39	0.17	41
相良村 Sagara	6.9	42	1.3	42	91.1	10	0.19	39
五木村 Itsuki	15.2	6	7.7	9	73.3	40	0.19	39
山江村 Yamae	3.6	45	1.3	42	79.3	31	0.14	45
球磨村 Kuma	9.0	35	1.3	42	68.7	43	0.15	43
あさぎり町 Asagiri	10.6	22	4.5	20	83.4	25	0.25	31
苓北町 Reihoku	14.6	9	3.8	24	66.2	45	0.76	4
県 Prefecture	10.3		5.2		82.1		0.39	

資料出所	商業統計調査(確報)	事業所・企業統計調査	熊本県税務課資料	市町村別決算状況一覧表(速報値)
	経済産業省	総務省統計局	熊本県税務課	熊本県市町村総室
調査期日	平成19年6月1日	平成18年10月1日	平成22年3月31日	平成21年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	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	55.5	30	4.6	45	17.7	42	77.7	1
八代市 Yatsushiro	55.2	31	14.6	32	24.9	26	60.6	13
人吉市 Hitoyoshi	55.6	29	8.5	39	22.1	35	69.3	2
荒尾市 Arao	48.1	45	5.2	44	29.0	6	65.8	5
水俣市 Minamata	50.6	43	7.0	40	26.9	17	66.1	4
玉名市 Tamana	54.6	32	19.1	22	27.5	13	53.4	26
山鹿市 Yamaga	57.6	15	20.6	18	25.0	25	54.4	23
菊池市 Kikuchi	58.7	12	20.2	20	26.8	18	53.0	29
宇土市 Uto	56.6	22	12.2	34	26.0	22	61.9	10
上天草市 Kamiamakusa	51.7	42	14.2	33	24.3	30	61.5	11
宇城市 Uki	56.4	24	18.6	27	24.3	30	57.1	20
阿蘇市 Aso	56.5	23	18.8	24	21.1	37	60.1	14
天草市 Amakusa	52.0	41	16.6	30	19.5	39	64.0	8
合志市 Koushi	56.1	27	6.6	42	26.1	21	67.3	3
美里町 Misato	52.3	38	18.1	29	30.0	4	51.9	32
玉東町 Gyokuto	58.8	10	25.8	6	26.4	20	47.8	40
南関町 Nankan	56.8	21	20.5	19	32.1	3	47.3	42
長洲町 Nagasu	52.8	36	6.2	43	39.8	1	54.0	25
和水町 Nagomi	56.3	26	24.4	9	28.3	8	47.2	43
大津町 Ozu	59.6	7	10.4	37	33.7	2	55.9	21
菊陽町 Kikuyo	58.8	10	6.8	41	29.4	5	63.8	9
南小国町 Minamioguni	63.4	2	25.2	8	14.7	45	60.1	14
小国町 Oguni	56.9	19	19.0	23	20.8	38	60.1	14
産山村 Ubuyama	64.3	1	42.7	1	15.0	44	42.3	45
高森町 Takamori	56.9	19	26.7	5	18.9	40	54.4	23
西原村 Nishihara	62.5	3	19.7	21	27.3	14	53.0	29
南阿蘇村 Minamiaso	54.6	32	25.7	7	16.6	43	57.7	19
御船町 Mifune	55.9	28	12.2	34	27.1	15	60.7	12
嘉島町 Kashima	58.0	14	12.2	34	22.7	32	65.1	7
益城町 Mashiki	56.4	24	9.8	38	24.6	28	65.6	6
甲佐町 Kosa	57.6	15	21.1	16	25.5	23	53.3	27
山都町 Yamato	60.1	6	37.8	2	18.2	41	43.9	44
水川町 Hikawa	57.3	17	28.4	4	21.5	36	50.1	35
芦北町 Ashikita	52.1	39	18.3	28	27.0	16	54.7	22
津奈木町 Tsunagi	52.8	36	22.0	15	24.9	26	53.1	28
錦町 Nishiki	61.4	4	21.0	17	28.2	10	50.8	34
多良木町 Taragi	59.0	9	23.9	12	28.6	7	47.5	41
湯前町 Yunomae	58.7	12	23.4	14	27.7	11	48.9	37
水上村 Mizukami	54.5	34	28.7	3	22.5	33	48.8	38
相良村 Sagara	57.3	17	24.2	11	26.5	19	49.3	36
五木村 Itsuki	49.7	44	15.8	31	25.5	23	58.7	18
山江村 Yamae	61.1	5	23.5	13	27.6	12	48.8	38
球磨村 Kuma	52.1	39	18.7	25	28.3	8	53.0	29
あさぎり町 Asagiri	59.5	8	24.4	9	24.5	29	51.1	33
苓北町 Reihoku	53.8	35	18.7	25	22.4	34	58.9	17
県 Prefecture	55.4		11.6		22.4		66.1	

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17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日	平成17年10月1日
調査周期	5年	5年	5年	5年

市町村 Shichoson	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		Gross Citizen's Domestic Product		Citizen's Income per person		Establishments(private) per 1,000 population	
	(%)	順位 Rank	(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	6.2	8	2,281,476	1	2,626	5	40.9	25
八代市 Yatsushiro	5.5	21	382,053	2	1,991	14	49.1	12
人吉市 Hitoyoshi	5.8	13	118,899	11	2,049	11	62.4	4
荒尾市 Arao	9.1	1	114,860	13	1,883	18	32.5	39
水俣市 Minamata	6.3	4	84,593	16	2,039	12	50.7	10
玉名市 Tamana	6.1	10	178,771	7	1,990	15	36.8	35
山鹿市 Yamaga	5.7	18	155,705	9	1,854	21	41.4	22
菊池市 Kikuchi	5.4	23	177,936	8	2,113	9	42.8	19
宇土市 Uto	5.9	11	93,735	15	2,251	8	37.1	32
上天草市 Kamiamakusa	6.3	5	79,114	17	1,728	30	62.3	5
宇城市 Uki	5.8	12	184,339	6	1,975	17	41.2	24
阿蘇市 Aso	5.2	28	99,531	14	1,980	16	46.9	15
天草市 Amakusa	6.6	3	228,984	3	1,706	31	58.9	6
合志市 Koushi	5.7	19	145,745	10	2,686	4	25.1	44
美里町 Misato	5.1	30	23,767	32	1,609	37	42.0	20
玉東町 Gyokuto	4.4	36	11,664	37	1,802	26	35.1	38
南関町 Nankan	5.1	29	25,933	30	1,859	20	41.3	23
長洲町 Nagasu	7.7	2	62,803	19	2,823	2	36.8	34
和水町 Nagomi	4.1	38	51,019	22	1,810	25	38.0	30
大津町 Ozu	5.7	16	191,855	5	3,205	1	37.0	33
菊陽町 Kikuyo	5.7	16	197,490	4	2,545	6	32.4	40
南小国町 Minamioguni	3.5	43	17,592	35	1,812	24	71.1	1
小国町 Oguni	3.6	42	22,706	33	1,530	39	67.3	3
産山村 Ubuyama	2.3	45	4,770	45	1,348	44	38.6	29
高森町 Takamori	4.3	37	16,675	36	1,634	36	58.0	7
西原村 Nishihara	4.7	32	29,119	29	2,081	10	50.6	11
南阿蘇村 Minamiaso	4.0	41	33,769	26	1,703	32	48.9	13
御船町 Mifune	6.3	6	41,236	23	1,825	22	36.0	36
嘉島町 Kashima	5.8	14	70,490	18	2,741	3	68.0	2
益城町 Mashiki	6.1	9	118,331	12	2,528	7	31.4	42
甲佐町 Kosa	5.2	27	29,267	28	1,773	28	40.7	26
山都町 Yamato	3.3	44	39,857	24	1,410	43	48.9	14
氷川町 Hikawa	5.4	22	22,025	34	1,734	29	32.1	41
芦北町 Ashikita	5.3	26	51,596	21	1,691	33	37.8	31
津奈木町 Tsunagi	6.2	7	8,793	41	1,470	41	35.4	37
錦町 Nishiki	5.8	15	33,514	27	1,867	19	38.7	28
多良木町 Taragi	5.0	31	25,126	31	2,022	13	44.7	17
湯前町 Yunomae	5.3	24	7,993	42	1,513	40	51.1	8
水上村 Mizukami	5.3	25	6,729	43	1,533	38	41.8	21
相良村 Sagara	4.7	34	10,313	39	1,428	42	40.5	27
五木村 Itsuki	4.7	32	5,158	44	1,822	23	50.7	9
山江村 Yamae	4.1	39	10,675	38	1,782	27	23.1	45
球磨村 Kuma	5.7	20	9,705	40	1,293	45	30.7	43
あさぎり町 Asagiri	4.7	35	39,629	25	1,689	34	42.9	18
苓北町 Reihoku	4.0	40	58,296	20	1,662	35	46.5	16
県 Prefecture	5.9		5,603,638		2,265		42.6	

*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	市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会	市町村民所得推計報告書 熊本県統計協会	事業所・企業統計調査 総務省統計局
調査期日	平成17年10月1日	平成20年度	平成20年度	平成18年10月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 Shichoson	29 農家数 Farm Households		30 農業産出額 (農家一戸当たり) Gross Agricultural Product(per commercial farm household)		31 生産農業所得額 (農家一戸当たり) Agricultural Income Produces (per commercial farm household)		32 林家数 Forestry Households	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	8,782	1	5,058	12	1,991	7	590	13
八代市 Yatsushiro	5,240	3	5,426	10	2,285	4	1,584	3
人吉市 Hitoyoshi	1,407	15	2,850	25	674	37	357	18
荒尾市 Arao	956	26	3,389	22	1,190	20	64	40
水俣市 Minamata	1,156	22	2,189	35	844	30	731	7
玉名市 Tamana	4,769	4	4,387	17	1,816	9	286	25
山鹿市 Yamaga	4,607	5	3,525	20	1,249	19	1,107	5
菊池市 Kikuchi	3,463	6	8,155	2	2,028	6	677	9
宇土市 Uto	1,461	13	3,450	21	1,428	16	241	27
上天草市 Kamiamakusa	1,205	19	2,315	31	827	32	501	16
宇城市 Uki	3,300	7	5,642	7	2,312	3	623	12
阿蘇市 Aso	2,504	9	4,748	16	1,467	14	871	6
天草市 Amakusa	5,881	2	1,740	38	582	39	3,769	1
合志市 Koushi	842	28	9,501	1	2,758	1	72	39
美里町 Misato	1,437	14	1,468	42	484	42	713	8
玉東町 Gyokuto	505	39	5,089	11	2,139	5	60	41
南関町 Nankan	1,359	16	1,729	39	505	41	386	17
長洲町 Nagasu	597	34	1,675	41	690	36	10	44
和水町 Nagomi	1,554	11	3,018	24	871	28	627	11
大津町 Ozu	1,062	24	6,610	3	1,772	10	326	20
菊陽町 Kikuyo	678	30	5,516	8	1,835	8	55	42
南小国町 Minamioguni	562	36	5,000	13	1,133	21	345	19
小国町 Oguni	794	29	3,035	23	962	23	546	15
産山村 Ubuyama	277	44	6,607	4	1,610	13	202	31
高森町 Takamori	597	34	4,003	19	1,109	22	637	10
西原村 Nishihara	561	37	6,328	5	1,462	15	230	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,351	17	2,717	28	902	26	290	24
御船町 Mifune	1,130	23	2,274	33	669	38	297	21
嘉島町 Kashima	628	32	1,879	37	720	35	6	45
益城町 Mashiki	1,173	21	4,280	18	1,630	12	131	36
甲佐町 Kosa	1,188	20	2,264	34	829	31	297	21
山都町 Yamato	2,761	8	2,535	30	892	27	1,773	2
水川町 Hikawa	944	27	6,155	6	2,522	2	38	43
芦北町 Ashikita	1,970	10	2,310	32	777	34	1,216	4
津奈木町 Tsunagi	501	40	2,156	36	810	33	216	30
錦町 Nishiki	1,041	25	5,456	9	1,371	17	105	37
多良木町 Taragi	1,210	18	2,785	26	946	24	294	23
湯前町 Yunomae	475	41	2,674	29	851	29	75	38
水上村 Mizukami	339	43	1,681	40	575	40	191	32
相良村 Sagara	638	31	4,796	14	1,292	18	183	33
五木村 Itsuki	133	45	677	45	195	45	230	28
山江村 Yamae	470	42	1,234	43	360	43	148	35
球磨村 Kuma	622	33	900	44	302	44	567	14
あさぎり町 Asagiri	1,491	12	4,775	15	1,690	11	152	34
苓北町 Reihoku	552	38	2,736	27	911	25	243	26
県 Prefecture	74,173		4,024		1,405		22,062	

資料出所	2005年農林業センサス 農林水産省	2005年農林業センサス 第54次熊本農林水産統計年報 農林水産省 九州農政局	第54次熊本 農林水産統計年報 九州農政局	2005年農林業センサス 農林水産省
調査期日	平成17年2月1日	平成18年	平成18年	平成17年2月1日
調査周期	5年	※平成19年以降調査廃止	※平成19年以降調査廃止	5年

市町村 Shichoson	33 漁業経営体数 Fishery Establishments		34 製造業事業所数 (従業者4人以上) Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged (事業所) (establishments)		35 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc (百万円) (million yen)		36 一人当たり 普通建設事業費 Ordinary Construction per person (千円) (1,000 yen)	
	(経営体)	順位	(事業所) (establishments)	順位	順位	順位	(千円) (1,000 yen)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	629	2	563	1	354,680	1	39.0	40
八代市 Yatsushiro	252	5	196	2	205,395	3	57.2	25
人吉市 Hitoyoshi	-	-	70	9	23,557	21	45.2	33
荒尾市 Arao	171	7	61	10	28,590	19	23.5	43
水俣市 Minamata	107	11	44	15	67,560	10	53.1	29
玉名市 Tamana	452	4	76	8	47,221	15	56.3	26
山鹿市 Yamaga	-	-	92	6	62,907	12	53.2	28
菊池市 Kikuchi	-	-	112	4	143,442	7	52.9	30
宇土市 Uto	231	6	55	12	65,565	11	45.1	34
上天草市 Kamiamakusa	609	3	58	11	8,304	27	45.0	35
宇城市 Uki	159	8	99	5	110,673	8	63.6	24
阿蘇市 Aso	-	-	46	13	46,510	16	76.8	16
天草市 Amakusa	1,379	1	162	3	24,255	20	66.7	23
合志市 Koushi	-	-	45	14	152,337	6	41.8	38
美里町 Misato	-	-	16	32	4,237	31	89.5	11
玉東町 Gyokuto	-	-	8	39	2,478	33	84.7	13
南関町 Nankan	-	-	43	17	31,560	18	81.0	14
長洲町 Nagasu	25	13	41	18	170,309	4	21.7	44
和水町 Nagomi	-	-	23	26	81,977	9	75.3	18
大津町 Ozu	-	-	83	7	274,833	2	92.7	10
菊陽町 Kikuyo	-	-	35	20	154,186	5	43.9	36
南小国町 Minamioguni	-	-	6	40	X	-	124.5	6
小国町 Oguni	-	-	18	29	1,708	36	67.2	22
産山村 Ubuyama	-	-	1	45	X	-	170.2	2
高森町 Takamori	-	-	17	31	5,519	30	67.5	21
西原村 Nishihara	-	-	33	21	20,017	22	25.2	42
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	11	36	1,691	37	70.7	20
御船町 Mifune	-	-	22	27	9,219	25	40.3	39
嘉島町 Kashima	-	-	21	28	55,209	13	102.4	9
益城町 Mashiki	-	-	44	15	52,271	14	76.5	17
甲佐町 Kosa	-	-	29	24	12,687	24	143.8	4
山都町 Yamato	-	-	27	25	6,198	28	134.8	5
水川町 Hikawa	18	14	10	37	631	40	37.7	41
芦北町 Ashikita	112	10	33	21	15,186	23	115.8	7
津奈木町 Tsunagi	41	12	13	34	1,864	35	47.9	32
錦町 Nishiki	-	-	16	32	35,694	17	18.6	45
多良木町 Taragi	-	-	30	23	5,651	29	55.8	27
湯前町 Yunomae	-	-	18	29	2,086	34	78.2	15
水上村 Mizukami	-	-	6	40	1,264	39	145.6	3
相良村 Sagara	-	-	12	35	1,530	38	51.3	31
五木村 Itsuki	-	-	3	43	X	-	409.9	1
山江村 Yamae	-	-	6	40	394	41	107.2	8
球磨村 Kuma	-	-	2	44	X	-	87.5	12
あさぎり町 Asagiri	-	-	39	19	8,994	26	43.8	37
苓北町 Reihoku	129	9	10	37	3,098	32	70.8	19
県 Prefecture	4,314		2,355		2,303,400		51.7	

資料出所	2008年漁業センサス	熊本県の工業(速報)	熊本県の工業(速報)	地方財政状況調査関係資料
	農林水産省	熊本県統計調査課	熊本県統計調査課	総務省
調査期日	平成20年11月1日	平成21年12月31日	平成21年12月31日	平成20年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	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	418	1	1,091	1	37.5	2	289,505
八代市 Yatsushiro	97	4	199	2	21.8	8	307,630	18
人吉市 Hitoyoshi	64	6	79	7	34.6	3	324,022	10
荒尾市 Arao	53	10	82	5	22.5	7	372,096	4
水俣市 Minamata	45	15	45	12	40.7	1	443,641	1
玉名市 Tamana	46	13	100	4	19.4	11	315,642	12
山鹿市 Yamaga	99	3	80	6	18.1	13	286,957	31
菊池市 Kikuchi	62	7	66	9	13.7	21	284,785	32
宇土市 Uto	44	16	36	13	10.3	30	292,777	26
上天草市 Kamiamakusa	59	8	36	13	14.8	19	307,031	19
宇城市 Uki	66	5	77	8	18.0	14	299,637	23
阿蘇市 Aso	47	12	30	16	16.6	16	309,006	17
天草市 Amakusa	202	2	128	3	21.5	9	325,799	9
合志市 Koushi	19	23	53	10	19.9	10	315,378	13
美里町 Misato	12	28	11	28	15.2	18	298,405	24
玉東町 Gyokuto	6	38	6	36	3.6	41	288,139	29
南関町 Nankan	16	27	9	32	4.6	38	331,024	7
長洲町 Nagasu	9	32	17	21	9.0	31	341,896	5
和水町 Nagomi	17	25	11	28	8.8	32	297,924	25
大津町 Ozu	32	19	32	15	17.5	15	280,604	36
菊陽町 Kikyuo	5	40	49	11	18.9	12	276,794	39
南小国町 Minamioguni	8	34	4	40	6.8	34	234,992	44
小国町 Oguni	48	11	7	34	11.1	28	267,728	42
産山村 Ubuyama	1	45	4	40	12.0	26	229,431	45
高森町 Takamori	10	31	9	32	5.8	37	287,357	30
西原村 Nishihara	8	34	7	34	3.0	42	282,240	35
南阿蘇村 Minamiaso	18	24	14	25	10.8	29	288,974	28
御船町 Mifune	29	20	18	20	12.4	25	283,180	34
嘉島町 Kashima	3	44	17	21	26.4	5	319,420	11
益城町 Mashiki	42	17	30	16	13.3	23	280,210	37
甲佐町 Kosa	36	18	10	30	13.4	22	312,540	14
山都町 Yamato	54	9	22	19	13.1	24	283,817	33
氷川町 Hikawa	7	37	16	24	11.7	27	270,872	40
芦北町 Ashikita	46	13	30	16	14.6	20	409,829	3
津奈木町 Tsunagi	5	40	6	36	3.9	40	441,623	2
錦町 Nishiki	4	43	14	25	7.1	33	312,358	15
多良木町 Taragi	17	25	13	27	32.4	4	269,853	41
湯前町 Yunomae	12	28	6	36	4.4	39	306,676	20
水上村 Mizukami	5	40	5	39	15.8	17	312,251	16
相良村 Sagara	11	30	4	40	5.9	36	250,111	43
五木村 Itsuki	8	34	1	44	-	-	304,799	22
山江村 Yamae	6	38	-	-	2.7	43	305,978	21
球磨村 Kuma	9	32	3	43	2.2	44	326,077	8
あさぎり町 Asagiri	25	21	17	21	6.0	35	278,706	38
苓北町 Reihoku	22	22	10	30	25.4	6	335,929	6
県 Prefecture	1852		2,504		25.8		300,401	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援総室	医療施設調査 厚生労働省	医師・歯科医師 ・薬剤師調査 厚生労働省	熊本県国民健康保険 事業状況 熊本県国民健康保険 団体連合会
調査期日	平成21年4月1日	平成21年10月1日	平成20年12月31日	平成20年度
調査周期	毎年	毎年	2年	毎年

市町村 Shichoson	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)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	12,841	1	274	1	27.3	4	17.5	44
八代市 Yatsushiro	3,030	2	96	4	16.8	25	22.7	40
人吉市 Hitoyoshi	799	14	56	10	14.0	32	32.4	30
荒尾市 Arao	1,342	7	22	17	21.0	10	11.9	45
水俣市 Minamata	604	18	45	13	15.5	27	23.3	38
玉名市 Tamana	1,744	4	32	15	21.6	9	31.1	32
山鹿市 Yamaga	1,249	8	67	7	18.7	16	34.9	29
菊池市 Kikuchi	1,081	11	61	9	20.3	12	30.4	33
宇土市 Uto	648	16	15	19	17.7	22	17.7	43
上天草市 Kamiamakusa	585	19	81	6	11.0	39	43.8	21
宇城市 Uki	1,497	5	50	12	18.1	21	39.6	27
阿蘇市 Aso	928	13	132	3	17.7	22	54.8	11
天草市 Amakusa	2,110	3	146	2	10.7	40	41.7	25
合志市 Koushi	1,190	10	5	30	28.0	3	23.9	36
美里町 Misato	294	26	10	24	13.2	35	40.8	26
玉東町 Gyokuto	114	36	-	-	17.2	24	54.1	13
南関町 Nankan	377	24	11	22	18.3	19	31.3	31
長洲町 Nagasu	479	20	11	22	21.7	8	46.1	19
和水町 Nagomi	609	17	5	30	16.4	26	47.2	17
大津町 Ozu	1,357	6	45	13	23.5	6	18.5	42
菊陽町 Kikuyo	799	14	10	24	28.4	2	23.8	37
南小国町 Minamioguni	83	39	65	8	25.6	5	43.5	23
小国町 Oguni	152	35	54	11	19.2	15	57.1	8
産山村 Ubuyama	15	45	9	26	30.2	1	73.3	3
高森町 Takamori	169	33	32	15	19.9	14	22.4	41
西原村 Nishihara	177	32	20	18	20.1	13	51.9	14
南阿蘇村 Minamiaso	438	21	86	5	22.3	7	73.3	3
御船町 Mifune	159	34	5	30	18.2	20	54.7	12
嘉島町 Kashima	1,053	12	2	39	18.5	18	43.8	21
益城町 Mashiki	1,227	9	1	41	21.0	10	23.3	38
甲佐町 Kosa	224	28	-	-	18.7	16	38.7	28
山都町 Yamato	409	22	14	20	14.4	31	57.1	8
水川町 Hikawa	209	29	6	29	15.0	28	25.4	35
芦北町 Ashikita	363	25	12	21	13.4	33	25.5	34
津奈木町 Tsunagi	34	43	1	41	14.5	29	47.9	16
錦町 Nishiki	190	31	4	35	13.0	36	45.5	20
多良木町 Taragi	204	30	1	41	14.5	29	43.4	24
湯前町 Yunomae	54	41	3	37	11.4	38	75.2	2
水上村 Mizukami	27	44	7	28	8.7	41	57.4	6
相良村 Sagara	70	40	3	37	5.9	45	80.3	1
五木村 Itsuki	35	42	4	35	7.3	43	56.1	10
山江村 Yamae	85	38	5	30	7.7	42	49.0	15
球磨村 Kuma	91	37	2	39	6.5	44	59.7	5
あさぎり町 Asagiri	381	23	5	30	12.2	37	57.2	7
苓北町 Reihoku	286	27	9	26	13.4	33	46.7	18
県 Prefecture	84,773		1,524		21.9		28.9	

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	衛生年報 熊本県薬務衛生課	熊本県旅券発給概況 熊本県旅券センター	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援総室
調査期日	平成21年度	平成22年3月31日	平成21年	平成21年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	45 幼稚園就園率		46 小学校一校 当たり児童数		47 中学校一校 当たり生徒数		48 高等学校一校 当たり生徒数	
	Ratio of Kindergarten Pupils		Children Enrolled in Elementary School per school		Students Enrolled in Lower Secondary School per school		Students Enrolled in Upper Secondary School per school	
	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	54.0	3	457	2	449	6	924	1
八代市 Yatsushiro	19.1	22	210	16	246	19	541	11
人吉市 Hitoyoshi	21.0	21	197	17	373	7	714	4
荒尾市 Arao	43.7	5	274	8	481	4	584	8
水俣市 Minamata	32.4	12	177	20	96	38	436	14
玉名市 Tamana	36.5	8	182	19	347	10	684	6
山鹿市 Yamaga	17.3	25	131	30	275	16	561	10
菊池市 Kikuchi	21.3	20	194	18	303	15	497	12
宇土市 Uto	23.5	17	336	5	323	12	849	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	114	33	102	37	151	23
宇城市 Uki	24.1	16	261	9	358	9	627	7
阿蘇市 Aso	26.7	15	138	27	178	25	237	20
天草市 Amakusa	17.1	26	112	34	179	24	313	15
合志市 Koushi	27.8	14	529	1	545	1	-	-
美里町 Misato	28.6	13	158	22	127	32	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	147	25	160	27	-	-
南関町 Nankan	50.0	4	128	31	310	14	132	24
長洲町 Nagasu	62.6	2	218	12	236	21	-	-
和水町 Nagomi	22.4	18	63	43	155	28	-	-
大津町 Ozu	73.6	1	331	6	480	5	895	2
菊陽町 Kikuyo	22.0	19	443	3	545	2	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	65	42	113	35	-	-
小国町 Oguni	13.8	27	376	4	243	20	302	16
産山村 Ubuyama	-	-	78	40	43	44	-	-
高森町 Takamori	38.3	7	157	23	79	42	188	21
西原村 Nishihara	-	-	215	13	193	23	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	79	39	92	40	-	-
御船町 Mifune	17.4	24	150	24	496	3	705	5
嘉島町 Kashima	34.3	9	237	11	251	18	-	-
益城町 Mashiki	41.7	6	323	7	311	13	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	131	29	265	17	269	18
山都町 Yamato	-	-	77	41	140	31	109	25
水川町 Hikawa	32.4	11	211	15	195	22	-	-
芦北町 Ashikita	9.4	29	86	38	122	34	255	19
津奈木町 Tsunagi	17.5	23	138	27	162	26	-	-
錦町 Nishiki	33.9	10	253	10	372	8	476	13
多良木町 Taragi	7.5	30	95	37	327	11	275	17
湯前町 Yunomae	-	-	213	14	141	30	-	-
水上村 Mizukami	-	-	59	44	68	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	143	26	145	29	-	-
五木村 Itsuki	-	-	24	45	25	45	18	26
山江村 Yamae	-	-	118	32	126	33	-	-
球磨村 Kuma	-	-	101	35	94	39	-	-
あさぎり町 Asagiri	10.1	28	166	21	102	36	569	9
苓北町 Reihoku	-	-	100	36	82	41	159	22
県 Prefecture	37.2		239		284		596	

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22年5月1日	平成22年5月1日	平成22年5月1日	平成22年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 Shichoson	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	52.5	2	30	4
八代市 Yatsushiro	38.5	6	22	7
人吉市 Hitoyoshi	43.9	3	6	18
荒尾市 Arao	42.5	4	1	34
水俣市 Minamata	26.5	13	1	34
玉名市 Tamana	42.1	5	25	6
山鹿市 Yamaga	34.9	9	14	10
菊池市 Kikuchi	24.3	16	9	13
宇土市 Uto	76.6	1	8	14
上天草市 Kamiamakusa	16.8	18	13	11
宇城市 Uki	11.9	21	5	20
阿蘇市 Aso	29.3	10	8	14
天草市 Amakusa	36.0	8	56	3
合志市 Koushi	-	-	3	29
美里町 Misato	-	-	3	29
玉東町 Gyokuto	-	-	1	34
南関町 Nankan	28.9	11	2	31
長洲町 Nagasu	-	-	5	20
和水町 Nagomi	-	-	68	1
大津町 Ozu	37.6	7	7	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	1	34
南小国町 Minamioguni	-	-	7	16
小国町 Oguni	26.9	12	1	34
産山村 Ubuyama	-	-	4	24
高森町 Takamori	15.2	20	1	34
西原村 Nishihara	-	-	1	34
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	34
御船町 Mifune	24.6	15	11	12
嘉島町 Kashima	-	-	2	31
益城町 Mashiki	-	-	4	24
甲佐町 Kosa	11.0	22	1	34
山都町 Yamato	17.5	17	4	24
氷川町 Hikawa	-	-	2	31
芦北町 Ashikita	6.5	26	6	18
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	34
錦町 Nishiki	25.7	14	27	5
多良木町 Taragi	16.3	19	4	24
湯前町 Yunomae	-	-	1	34
水上村 Mizukami	-	-	21	8
相良村 Sagara	-	-	1	34
五木村 Itsuki	9.1	24	5	20
山江村 Yamae	-	-	17	9
球磨村 Kuma	-	-	5	20
あさぎり町 Asagiri	10.8	23	58	2
苓北町 Reihoku	9.1	25	4	24
県 Prefecture	43.3		477	

資料出所	学校基本調査	熊本県社会教育課調
	文部科学省	熊本県社会教育課
調査期日	平成22年5月1日	平成21年5月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成22年度版）

発行日 平成23年3月
編集・発行 熊本県企画振興部統計調査課
〒862-8570
熊本市水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2176（ダイヤルイン）



第24回全国健康福祉祭くまもと大会
ふれ愛

ねんりんピック2011熊本

平成23年10月15日(土)~18日(火)

火の国に 燃えろ!ねんりん 夢・未来

ねんりん 2011

検索

22 企画 続

① 011