

熊本くらしの指標 100

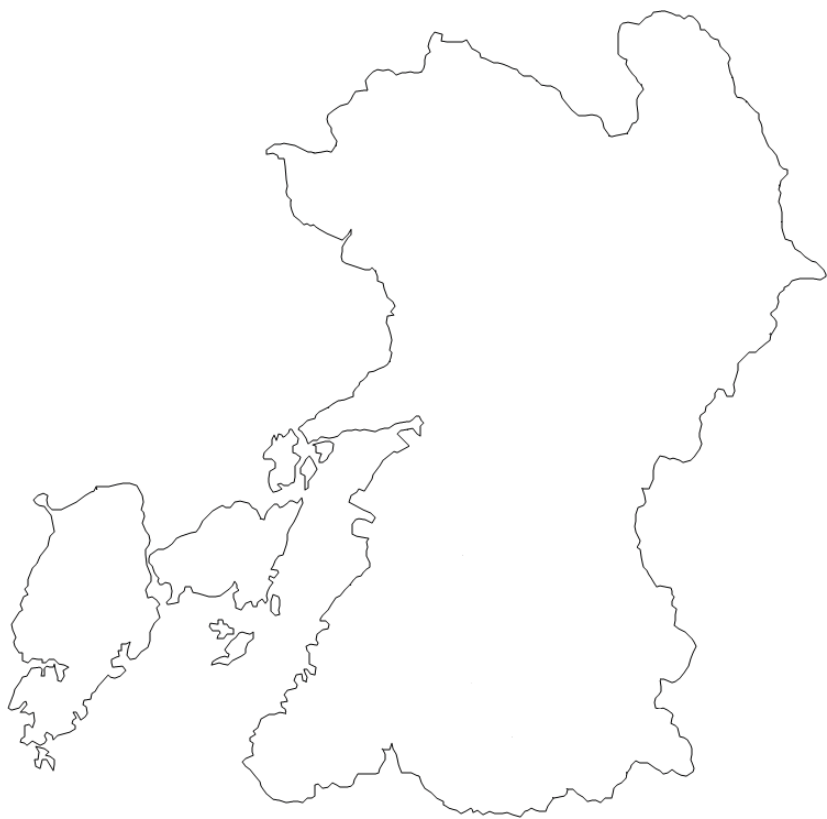
(平成23年度版)



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２４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23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	4
3	気	温	6
4	降 水	量	8
5	人	口	10
6	人 口 動	態	12
7	年	齢	14
8	高 齢	者	16
9	世	帯	18
10	結 婚 ・ 離	婚	20
11	出	産	22
12	死	亡	24
13	寿	命	26
14	住	宅	28
15	居 住 面	積	30
16	宅 地 価	格	32
17	道	路	34
18	水		36
19	下 水	道	38
20	ご	み	40
21	サ ー ビ	ス	42
22	交 通 事	故	44
23	犯	罪	46
24	火	災	48
25	公	害	50
26	自 然 ・ 労 働	災 害	52

費やす

27	商	店	56
28	小 売 業、飲 食 店・宿 泊 業		58
29	消 費 支 出		60
30	消 費 者 物 価		62
31	耐 久 消 費 財		64
32	金	融	66
33	貯	蓄	68
34	交	通	70
35	ブ ロ ー ド バ ン ド		72
36	生 活 時 間		74
37	財	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・電子回路製造業	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 Electronic parts, devices and electronic circuits	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 映画館	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 習いごと	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 Movie Theater	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 Learning	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 Accommodatoins 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

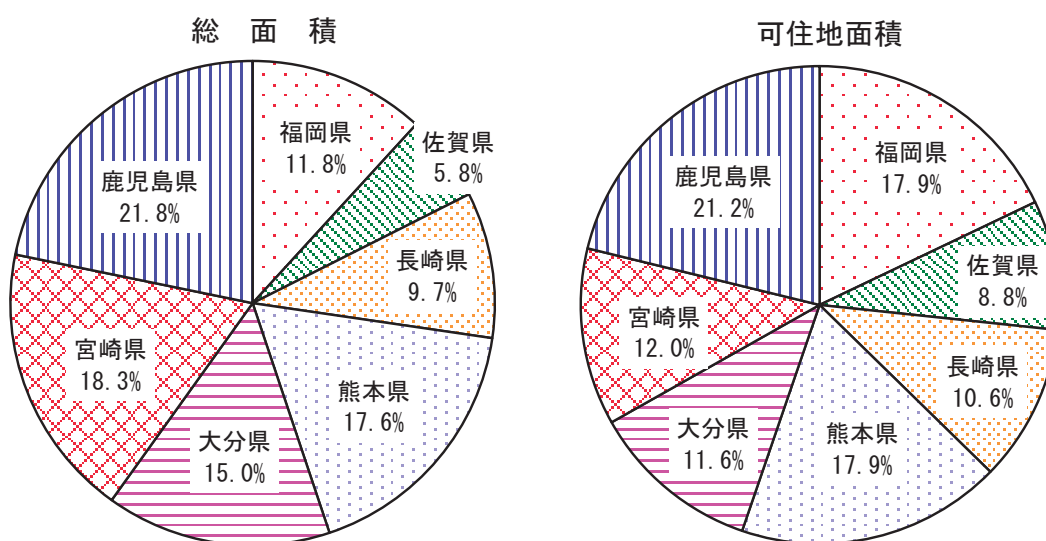
Live

1 面積 Area

都道府県 Prefecture	*1 総面積 Total land area		*2 可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		*3 宅地面積割合 Ratio of land area for housing		*4 人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
	(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,456.87	1	27.9	31	3.7	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,644.54	8	33.2	22	7.3	38	1.66	34
岩手県 Iwate	15,278.89	2	24.3	40	4.0	45	0.55	47
宮城県 Miyagi	* 7,285.76	16	43.0	14	10.7	21	3.33	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	1.23	42
福島県 Fukushima	13,782.76	3	30.6	27	7.0	39	1.33	39
茨城県 Ibaraki	6,095.72	24	65.2	4	15.9	10	3.97	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.0	12	13.2	15	2.95	20
群馬県 Gumma	6,362.33	21	36.1	17	16.5	9	3.15	19
埼玉県 Saitama	* 3,798.08	39	67.6	2	28.8	5	18.09	4
千葉県 Chiba	* 5,156.60	28	67.6	2	20.4	7	12.29	6
東京都 Tokyo	* 2,187.65	45	63.8	5	54.4	2	49.11	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.86	43	60.4	6	46.5	3	39.29	3
新潟県 Niigata	* 12,583.81	5	35.6	18	9.1	28	1.85	31
富山県 Toyama	* 4,247.61	33	43.6	13	17.1	8	2.47	26
石川県 Ishikawa	4,185.66	35	33.0	23	11.6	20	2.55	25
福井県 Fukui	4,189.83	34	25.5	36	10.3	23	1.87	30
山梨県 Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44	12.5	18	1.35	38
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	1.68	33
静岡県 Shizuoka	* 7,780.42	13	35.1	20	13.2	15	5.47	11
愛知県 Aichi	* 5,165.04	27	57.3	7	30.9	4	17.84	5
三重県 Mie	* 5,777.27	25	35.0	21	12.2	19	3.22	18
滋賀県 Shiga	* 4,017.36	38	32.1	25	13.7	14	2.68	24
京都府 Kyoto	4,613.21	31	25.0	37	13.9	13	5.71	10
大阪府 Osaka	1,898.47	46	69.5	1	57.3	1	47.76	2
兵庫県 Hyogo	8,396.13	12	32.9	24	14.1	12	6.88	8
奈良県 Nara	3,691.09	40	23.0	43	10.7	21	3.88	14
和歌山県 Wakayama	4,726.29	30	23.2	42	6.4	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.28	41	26.0	35	7.8	34	1.38	36
島根県 Shimane	6,707.95	19	18.7	46	4.1	44	0.64	46
岡山県 Okayama	* 7,113.21	17	31.1	26	8.7	30	2.85	22
広島県 Hiroshima	8,479.58	11	26.6	34	8.4	31	3.59	15
山口県 Yamaguchi	6,113.95	23	28.7	30	7.9	33	3.45	16
徳島県 Tokushima	4,146.67	36	24.7	38	7.4	37	1.28	41
香川県 Kagawa	* 1,876.53	47	52.9	10	15.1	11	4.16	12
愛媛県 Ehime	5,678.18	26	29.4	29	6.9	41	2.71	23
高知県 Kochi	7,105.16	18	16.4	47	3.1	47	0.78	44
福岡県 Fukuoka	* 4,977.24	29	55.1	8	22.0	6	11.38	7
佐賀県 Saga	2,439.65	42	54.9	9	9.9	24	2.22	27
長崎県 Nagasaki	4,105.33	37	39.7	15	9.7	25	2.93	21
熊本県 Kumamoto	* 7,404.73	15	37.1	16	9.0	29	2.10	28
大分県 Oita	* 6,339.71	22	27.9	31	8.0	32	1.81	32
宮崎県 Miyazaki	* 7,735.99	14	23.7	41	9.6	27	1.47	35
鹿児島県 Kagoshima	* 9,188.78	10	35.3	19	7.6	36	1.38	36
沖縄県 Okinawa	2,276.15	44	51.1	11	12.8	17	5.75	9
全 国 Japan	377,950.10		32.6		10.2		3.37	

※ 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22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22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22年時点で、市は全12市、町は大津町、菊陽町、益城町の計15市町に設定されている。

○総面積

建設省（現国土交通省）が昭和63年10月1日時点の市区町村別面積値を基礎とし、それ以降の変化を加減して得たもの。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

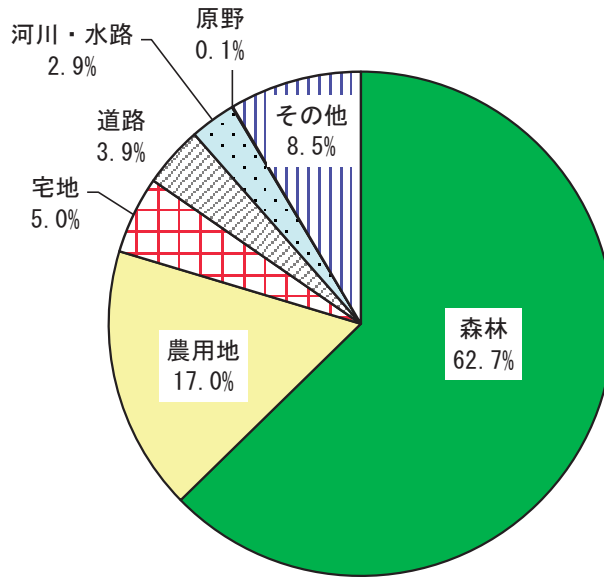
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府県市区町村別面積調」 国土地理院	平成22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	不定期
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成20年1月1日	不定期
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22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	66.5	24	10.4	36	157.2	1	10,174.9	1	
青森県	Aomori	65.1	25	11.9	28	83.4	14	1,081.0	34	
岩手県	Iwate	75.8	8	4.7	46	54.2	22	2,140.7	14	
宮城県	Miyagi	56.6	33	23.5	9	72.9	18	2,112.4	15	
秋田県	Akita	71.9	17	10.6	34	114.0	7	2,738.2	8	
山形県	Yamagata	69.4	19	16.7	21	133.3	5	2,923.3	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	88.3	12	3,438.5	4	
茨城県	Ibaraki	31.0	46	14.9	22	30.6	33	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	53.3	35	20.8	12	66.5	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	63.8	29	14.0	24	44.3	29	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.2	44	33.1	4	17.3	40	1,642.5	25	
千葉県	Chiba	31.2	45	5.5	45	4.6	46	512.6	41	
東京都	Tokyo	36.4	43	36.5	2	6.1	44	734.6	38	
神奈川県	Kanagawa	39.0	42	22.8	10	6.1	44	331.7	42	
新潟県	Niigata	64.2	28	25.2	8	133.5	4	3,604.6	3	
富山県	Toyama	56.4	34	28.2	5	109.6	8	1,168.9	32	
石川県	Ishikawa	66.7	23	12.5	27	44.9	28	316.9	43	
福井県	Fukui	74.1	12	14.7	23	76.2	17	1,099.5	33	
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	7	140.4	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.4	9	20.5	13	129.4	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.3	2	18.4	16	93.7	11	3,261.6	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	30	10.8	33	22.3	37	1,627.0	26	
愛知県	Aichi	42.4	41	17.2	19	12.0	42	1,393.0	30	
三重県	Mie	64.6	26	34.9	3	108.8	9	1,745.9	22	
滋賀県	Shiga	50.9	36	37.3	1	106.3	10	2,315.9	12	
京都府	Kyoto	74.2	11	5.6	44	9.8	43	1,555.3	27	
大阪府	Osaka	30.6	47	10.1	37	2.2	47	672.2	39	
兵庫県	Hyogo	66.9	22	19.8	15	29.7	34	1,768.4	21	
奈良県	Nara	76.9	5	17.2	19	45.2	27	1,650.0	24	
和歌山県	Wakayama	76.8	6	10.6	34	50.2	25	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.5	13	14.0	24	83.3	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.4	3	6.0	43	56.5	21	2,288.1	13	
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	30	41.5	30	2,543.8	10	
広島県	Hiroshima	73.0	14	4.5	47	13.2	41	2,424.6	11	
山口県	Yamaguchi	71.9	16	7.0	41	29.4	35	209.8	44	
徳島県	Tokushima	75.3	10	9.3	38	49.3	26	1,520.1	28	
香川県	Kagawa	46.6	38	10.9	32	20.6	38	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.6	18	7.2	40	28.7	36	1,944.4	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	62.2	20	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	44.3	40	17.7	18	17.4	39	1,300.2	31	
佐賀県	Saga	45.4	39	11.0	31	31.6	32	1,076.8	35	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.0	17	51.9	23	136.4	45	
熊本県	Kumamoto	63.1	31	21.0	11	85.7	13	1,734.5	23	
大分県	Oita	72.5	15	27.6	6	146.1	2	2,074.4	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	7	11.9	28	81.0	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.3	27	9.3	38	50.3	24	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	37	20.2	14	33.0	31	-	-	
全国	Japan	65.7		14.3		42.3		87,955.9		

熊本県の土地利用状況（平成21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21年10月1日現在）」の結果から、平成21年の本県の土地面積は、全体面積740,584haのうち森林面積が464,135ha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17.0%、宅地が5.0%、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りる傑出した自然の風景地で、環境大臣の指定を受けているもの。

○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣の指定を受けているもの。

○一級河川

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

○一級河川の河川延長

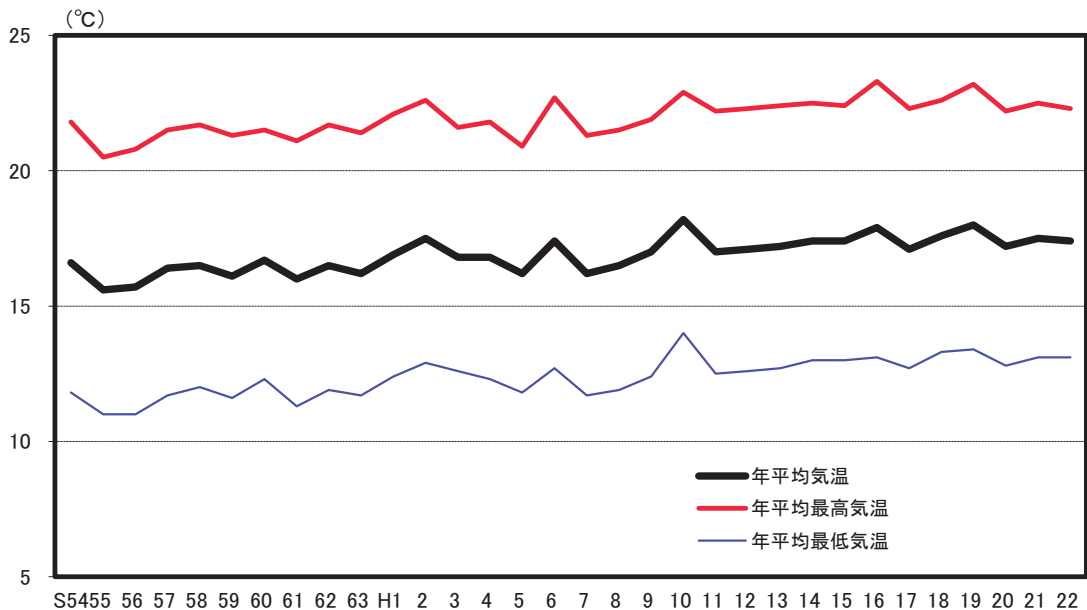
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年
*2、*3「環境統計集」 環境省	平成23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22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	9.8	47	29.1	47	△ 6.3	1	69	24
青森県 Aomori	11.1	45	30.6	46	△ 4.2	3	75	3
岩手県 Iwate	11.0	46	31.4	43	△ 5.2	2	74	5
宮城県 Miyagi	13.2	41	31.4	43	△ 1.4	10	72	14
秋田県 Akita	12.3	44	31.2	45	△ 2.7	6	74	5
山形県 Yamagata	12.5	43	33.6	24	△ 3.2	5	73	10
福島県 Fukushima	13.8	40	34.1	17	△ 1.2	11	69	24
茨城県 Ibaraki	14.5	38	32.6	39	△ 2.3	8	73	10
栃木県 Tochigi	14.8	37	33.2	30	△ 2.0	9	71	17
群馬県 Gumma	15.5	29	34.1	17	△ 0.3	13	61	46
埼玉県 Saitama	15.8	27	34.8	6	△ 0.5	12	66	32
千葉県 Chiba	16.6	19	32.8	35	2.7	39	68	27
東京都 Tokyo	16.9	16	33.5	25	3.0	42	61	46
神奈川県 Kanagawa	16.5	23	32.7	37	3.2	43	67	29
新潟県 Niigata	14.4	39	33.0	34	0.3	17	72	14
富山県 Toyama	14.9	36	34.3	15	0.6	19	80	1
石川県 Ishikawa	15.1	34	33.2	30	1.4	29	69	24
福井県 Fukui	15.0	35	34.6	12	0.5	18	77	2
山梨県 Yamanashi	15.2	33	34.2	16	△ 2.6	7	65	35
長野県 Nagano	12.6	42	33.1	33	△ 3.8	4	73	10
岐阜県 Gifu	16.4	24	34.1	17	0.2	16	64	39
静岡県 Shizuoka	17.2	9	32.1	40	1.7	31	70	19
愛知県 Aichi	16.6	19	34.1	17	1.0	23	64	39
三重県 Mie	16.6	19	32.7	37	2.3	35	67	29
滋賀県 Shiga	15.3	32	33.9	21	1.0	23	74	5
京都府 Kyoto	16.4	24	35.2	1	0.9	21	64	39
大阪府 Osaka	17.3	8	35.2	1	2.6	37	62	44
兵庫県 Hyogo	17.2	9	33.5	25	2.7	39	68	27
奈良県 Nara	15.4	31	34.7	8	△ 0.2	14	73	10
和歌山県 Wakayama	17.1	11	33.5	25	2.7	39	64	39
鳥取県 Tottori	15.6	28	33.5	25	0.6	19	72	14
島根県 Shimane	15.5	29	34.4	14	1.4	29	74	5
岡山県 Okayama	16.7	18	34.9	5	0.9	21	65	35
広島県 Hiroshima	16.6	19	35.1	4	1.3	26	64	39
山口県 Yamaguchi	16.0	26	33.9	21	0.0	15	70	19
徳島県 Tokushima	17.0	12	33.8	23	2.6	37	66	32
香川県 Kagawa	17.0	12	34.7	8	2.1	32	65	35
愛媛県 Ehime	16.9	16	34.7	8	2.2	34	62	44
高知県 Kochi	17.6	4	33.2	30	1.3	26	70	19
福岡県 Fukuoka	17.5	5	35.2	1	3.3	44	65	35
佐賀県 Saga	17.0	12	34.7	8	1.3	26	67	29
長崎県 Nagasaki	17.5	5	32.8	35	3.5	45	70	19
熊本県 Kumamoto	17.4	7	34.8	6	1.1	25	70	19
大分県 Oita	17.0	12	34.6	12	2.1	32	66	32
宮崎県 Miyazaki	17.7	3	32.1	40	2.3	35	75	3
鹿児島県 Kagoshima	18.9	2	33.4	29	4.3	46	71	17
沖縄県 Okinawa	23.1	1	31.6	42	14.1	47	74	5
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22年の年平均気温は17.4℃、また、年平均の最高気温が22.3℃、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、阿蘇山特別地域気象観測所10.1℃、人吉特別地域気象観測所16.0℃、牛深特別地域気象観測所18.3℃となっている。

○年平均気温

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

○最高（最低）気温

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

○年平均相対湿度

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

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

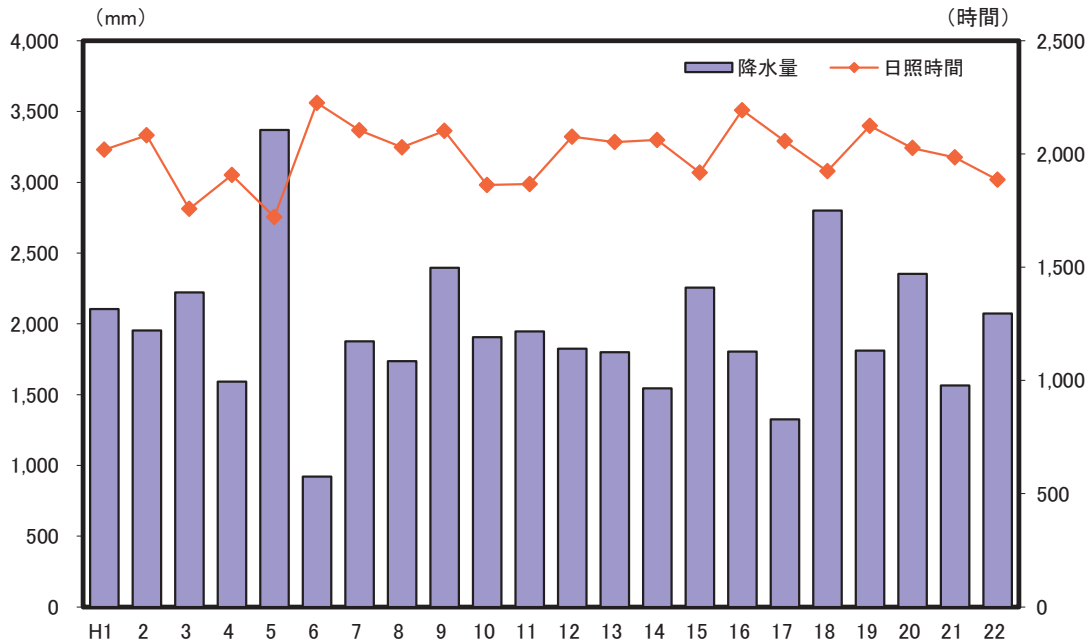
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によったが、次の県については別都市の値となっている。
 ・ 埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成22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	1,325.0	41	149	9	129	1	1,526.9	44	
青森県	Aomori	1,570.0	31	167	6	111	2	1,465.0	46	
岩手県	Iwate	1,634.0	25	145	11	107	3	1,565.8	42	
宮城県	Miyagi	1,444.0	38	105	35	72	8	1,786.9	30	
秋田県	Akita	1,890.5	16	190	4	99	4	1,431.3	47	
山形県	Yamagata	1,418.5	40	145	11	86	5	1,539.3	43	
福島県	Fukushima	1,518.5	35	117	26	74	7	1,737.3	35	
茨城県	Ibaraki	1,530.5	33	103	37	17	23	2,012.9	17	
栃木県	Tochigi	1,718.0	23	123	19	27	16	1,878.6	25	
群馬県	Gumma	1,490.5	37	119	22	19	21	2,139.9	4	
埼玉県	Saitama	1,307.0	43	111	28	20	20	2,113.7	7	
千葉県	Chiba	1,525.0	34	107	31	12	33	1,931.8	22	
東京都	Tokyo	1,679.5	24	111	28	14	27	1,987.0	20	
神奈川県	Kanagawa	1,855.5	19	107	31	8	41	2,094.0	10	
新潟県	Niigata	2,072.0	12	191	3	63	9	1,583.4	41	
富山県	Toyama	2,786.5	7	192	2	55	11	1,593.2	40	
石川県	Ishikawa	2,858.5	4	197	1	57	10	1,674.7	38	
福井県	Fukui	2,717.0	8	185	5	54	12	1,618.9	39	
山梨県	Yamanashi	1,320.0	42	112	27	13	29	2,176.6	1	
長野県	Nagano	1,058.0	46	130	17	79	6	1,928.9	23	
岐阜県	Gifu	2,440.5	9	122	20	23	17	2,067.3	12	
静岡県	Shizuoka	2,846.0	5	118	24	3	44	2,156.9	3	
愛知県	Aichi	1,730.0	21	102	38	12	33	2,095.3	9	
三重県	Mie	1,623.5	27	97	42	10	36	2,159.0	2	
滋賀県	Shiga	1,858.0	17	132	15	30	15	1,850.4	27	
京都府	Kyoto	2,061.0	13	106	33	17	23	1,750.2	34	
大阪府	Osaka	1,568.0	32	100	40	12	33	2,031.9	16	
兵庫県	Hyogo	1,633.0	26	92	44	9	39	2,091.5	11	
奈良県	Nara	1,587.5	28	106	33	15	25	1,781.5	31	
和歌山県	Wakayama	1,578.0	30	93	43	9	39	2,039.2	15	
鳥取県	Tottori	1,830.5	20	160	7	47	13	1,717.4	36	
島根県	Shimane	1,857.0	18	155	8	38	14	1,703.5	37	
岡山県	Okayama	1,216.0	45	92	44	4	43	2,096.9	8	
広島県	Hiroshima	1,586.0	29	91	46	21	19	2,049.1	14	
山口県	Yamaguchi	2,083.5	10	118	24	22	18	1,844.2	28	
徳島県	Tokushima	1,506.0	36	99	41	10	36	2,121.0	5	
香川県	Kagawa	988.0	47	87	47	13	29	2,065.1	13	
愛媛県	Ehime	1,441.0	39	104	36	13	29	2,000.4	18	
高知県	Kochi	3,093.0	1	108	30	2	45	2,118.4	6	
福岡県	Fukuoka	1,729.0	22	119	22	19	21	1,833.1	29	
佐賀県	Saga	1,941.0	14	120	21	15	25	1,853.4	26	
長崎県	Nagasaki	1,897.5	15	124	18	13	29	1,755.5	33	
熊本県	Kumamoto	2,072.5	11	132	15	14	27	1,886.1	24	
大分県	Oita	1,298.0	44	102	38	10	36	1,952.6	21	
宮崎県	Miyazaki	2,811.0	6	145	11	2	45	1,988.3	19	
鹿児島県	Kagoshima	2,942.0	2	143	14	5	42	1,765.8	32	
沖縄県	Okinawa	2,895.5	3	149	9	0	47	1,502.7	45	
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22年の年間降水量は2,072.5mm。季節的には梅雨期の6月に集中しているが、1日最大降水量は5月23日の集中豪雨による172.5mmだった。

平成22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3,246.5mmで最も多く、次いで人吉の3,097.5mm、牛深の2,341.5mm、熊本の2,072.5mmの順だった。

○年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降水現象による年間総雨量。

○年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日の年間日数。

○年間雪日数

雪、しゅう雪、ふぶき、みぞれ、霧雪および細水のうち、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

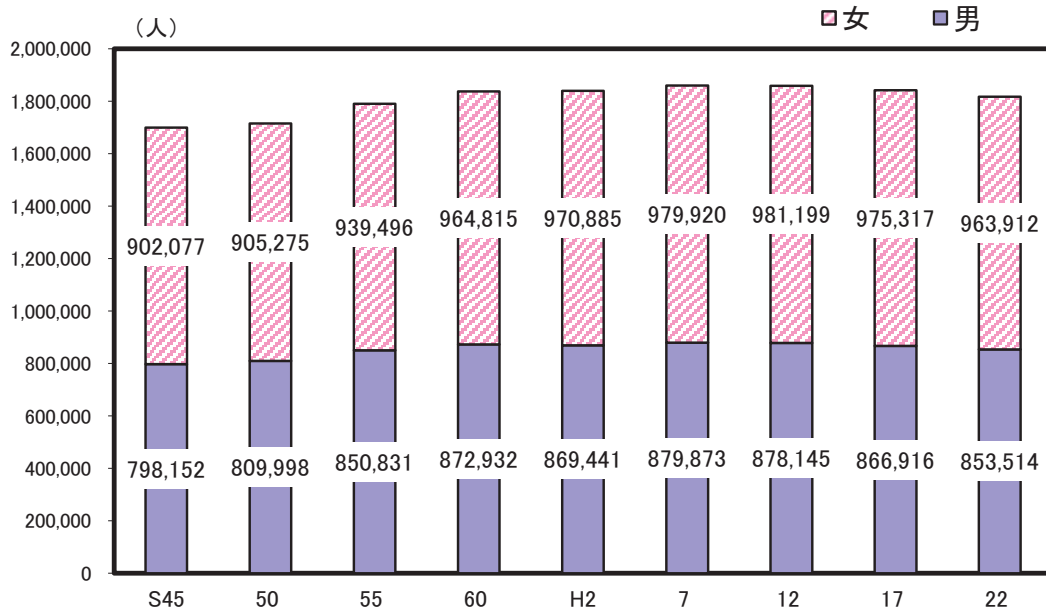
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成22年	毎年

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	5,506	8	2,603	8	2,903	8	66.0	47
青森県 Aomori	1,373	31	646	31	727	29	142.4	41
岩手県 Iwate	1,330	32	635	32	695	32	87.1	46
宮城県 Miyagi	2,348	15	1,140	15	1,209	15	322.3	19
秋田県 Akita	1,086	38	510	38	576	37	93.3	45
山形県 Yamagata	1,169	35	561	35	608	34	125.4	42
福島県 Fukushima	2,029	18	985	20	1,044	18	147.2	39
茨城県 Ibaraki	2,970	11	1,480	11	1,490	11	487.2	12
栃木県 Tochigi	2,008	19	997	18	1,011	21	313.3	22
群馬県 Gumma	2,008	19	988	19	1,020	19	315.6	21
埼玉県 Saitama	7,195	5	3,609	5	3,586	5	1,894.3	4
千葉県 Chiba	6,216	6	3,098	6	3,118	6	1,205.5	6
東京都 Tokyo	13,159	1	6,512	1	6,647	1	6,015.3	1
神奈川県 Kanagawa	9,048	2	4,545	2	4,504	3	3,745.4	3
新潟県 Niigata	2,374	14	1,148	14	1,226	14	188.7	35
富山県 Toyama	1,093	37	527	37	567	38	257.4	25
石川県 Ishikawa	1,170	34	565	33	605	35	279.5	23
福井県 Fukui	806	43	390	43	417	43	192.4	32
山梨県 Yamanashi	863	41	423	41	441	42	193.3	31
長野県 Nagano	2,152	16	1,046	16	1,106	16	158.7	38
岐阜県 Gifu	2,081	17	1,006	17	1,075	17	195.9	30
静岡県 Shizuoka	3,765	10	1,854	10	1,911	10	483.9	13
愛知県 Aichi	7,411	4	3,704	4	3,706	4	1,434.8	5
三重県 Mie	1,855	22	903	22	951	23	321.0	20
滋賀県 Shiga	1,411	28	697	25	714	30	351.2	15
京都府 Kyoto	2,636	13	1,265	13	1,371	13	571.4	10
大阪府 Osaka	8,865	3	4,286	3	4,580	2	4,669.7	2
兵庫県 Hyogo	5,588	7	2,673	7	2,915	7	665.6	8
奈良県 Nara	1,401	29	663	30	737	28	379.5	14
和歌山県 Wakayama	1,002	39	471	40	531	39	212.0	29
鳥取県 Tottori	589	47	281	47	308	47	167.8	37
島根県 Shimane	717	46	343	46	374	46	106.9	44
岡山県 Okayama	1,945	21	933	21	1,012	20	273.5	24
広島県 Hiroshima	2,861	12	1,381	12	1,480	12	337.4	18
山口県 Yamaguchi	1,451	25	684	26	767	25	237.4	28
徳島県 Tokushima	785	44	373	44	413	44	189.4	33
香川県 Kagawa	996	40	480	39	516	40	530.7	11
愛媛県 Ehime	1,431	26	673	28	758	27	252.1	26
高知県 Kochi	764	45	359	45	405	45	107.6	43
福岡県 Fukuoka	5,072	9	2,394	9	2,678	9	1,019.0	7
佐賀県 Saga	850	42	400	42	450	41	348.3	16
長崎県 Nagasaki	1,427	27	666	29	761	26	347.5	17
熊本県 Kumamoto	1,817	23	854	23	964	22	245.4	27
大分県 Oita	1,197	33	565	33	632	33	188.7	34
宮崎県 Miyazaki	1,135	36	533	36	602	36	146.7	40
鹿児島県 Kagoshima	1,706	24	797	24	909	24	185.7	36
沖縄県 Okinawa	1,393	30	683	27	709	31	611.9	9
全 国 Japan	128,057		62,328		65,730		338.8	

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

熊本県の男女別人口の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の推計人口は1,817,426人で、平成17年に比べ男性が13,402人増、女性が11,405人増で、合計では24,807人の増加となった。

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。

(グラフは国勢調査年を示す)

○人口

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

○人口密度

推計人口÷面積

(注) 人口密度の算出に用いた面積は、指標「1. 面積」*1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。ただし、次の者については、それぞれ次に述べる場所に「常住している者」とみなす。

1 学校教育法(昭和22年法律第26号)第

1条に規定する学校、第124条に規定する専修学校又は第134条第1項に規定する各種学校に在学している人で、通学のために寄宿舎、下宿その他これらに類する宿泊施設に宿泊している人は、その宿泊している施設

2 病院又は療養所に引き続き3か月以上入院し、又は入所している人はその病院又は療養所、それ以外の人は3か月以上入院の見込みの有無にかかわらず自宅

3 船舶(自衛隊の使用する船舶を除く)に乗り組んでいる人で陸上に生活の本拠を有する人はその住所、陸上に生活の本拠の無い人はその船舶

4 自衛隊の営舎内又は自衛隊の使用する船舶内の居住者は、その営舎又は当該船舶が籍を置く地方総監部(基地隊に配属されている船舶については、その基地隊本部)の所在する場所

5 刑務所、少年刑務所又は拘置所に收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

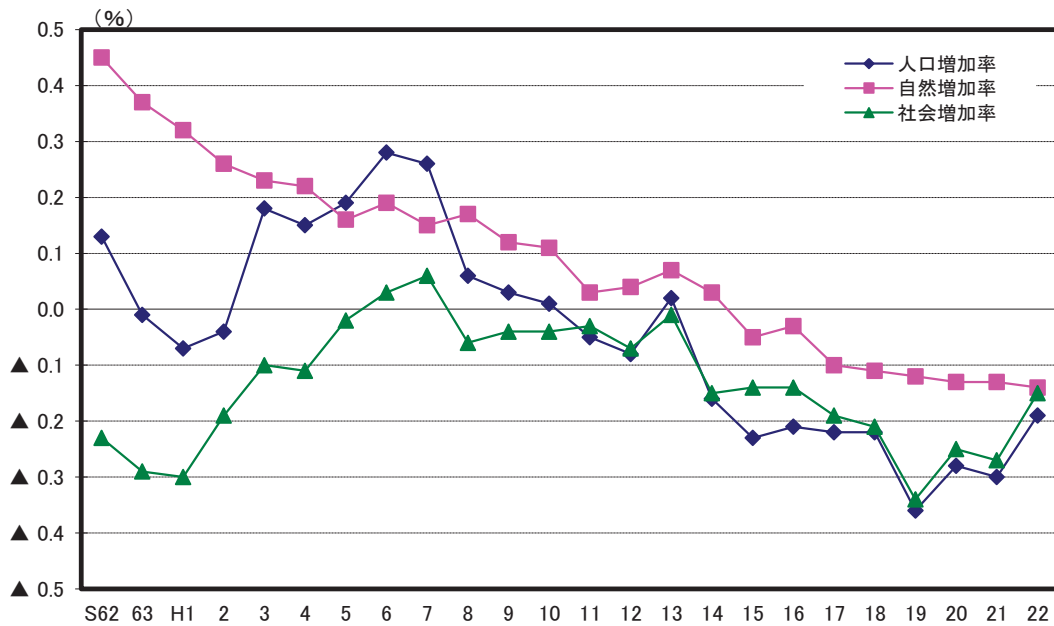
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」総務省統計局	平成22年10月1日	5年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*5	
			(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 3.1	22	△ 2.6	30	△ 1.3	20	34.8	16	
青森県	Aomori	△ 7.3	44	△ 4.5	43	△ 3.7	47	21.8	35	
岩手県	Iwate	△ 7.4	45	△ 4.4	42	△ 3.0	41	22.4	34	
宮城県	Miyagi	0.2	9	△ 1.0	13	△ 0.1	8	44.5	3	
秋田県	Akita	△ 9.7	47	△ 6.6	47	△ 3.3	45	29.8	24	
山形県	Yamagata	△ 7.9	46	△ 4.6	44	△ 3.2	42	21.8	35	
福島県	Fukushima	△ 6.1	43	△ 3.1	34	△ 3.2	42	14.4	44	
茨城県	Ibaraki	0.0	10	△ 1.4	16	0.6	6	9.0	46	
栃木県	Tochigi	△ 1.6	16	△ 1.3	15	△ 0.9	15	25.5	30	
群馬県	Gumma	△ 2.8	21	△ 2.0	26	△ 1.6	25	16.9	41	
埼玉県	Saitama	4.6	5	0.8	5	2.8	3	17.0	40	
千葉県	Chiba	5.9	2	0.4	7	3.8	2	15.5	42	
東京都	Tokyo	8.5	1	0.5	6	4.6	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	4.7	4	1.3	4	1.6	4	40.8	6	
新潟県	Niigata	△ 4.3	29	△ 3.5	37	△ 1.5	22	34.2	17	
富山県	Toyama	△ 3.9	27	△ 3.1	34	△ 1.2	18	38.6	10	
石川県	Ishikawa	△ 0.6	14	△ 1.5	19	△ 0.3	11	39.5	9	
福井県	Fukui	△ 4.1	28	△ 1.9	25	△ 2.8	39	33.1	20	
山梨県	Yamanashi	△ 4.4	30	△ 2.6	30	△ 1.8	31	23.1	32	
長野県	Nagano	△ 4.5	32	△ 2.5	29	△ 2.3	36	17.7	39	
岐阜県	Gifu	△ 5.0	35	△ 1.4	16	△ 3.5	46	19.9	37	
静岡県	Shizuoka	△ 4.6	33	△ 0.9	12	△ 3.2	42	19.0	38	
愛知県	Aichi	△ 0.1	11	1.7	2	△ 1.6	25	30.5	22	
三重県	Mie	△ 5.1	36	△ 1.6	21	△ 2.7	38	15.4	43	
滋賀県	Shiga	1.6	6	1.4	3	△ 0.5	12	23.9	31	
京都府	Kyoto	△ 0.3	12	△ 1.1	14	△ 0.7	13	55.9	1	
大阪府	Osaka	1.2	8	△ 0.1	9	△ 0.2	9	30.1	23	
兵庫県	Hyogo	△ 0.4	13	△ 0.6	10	△ 0.2	9	27.6	27	
奈良県	Nara	△ 2.2	20	△ 1.5	19	△ 1.6	25	26.2	29	
和歌山県	Wakayama	△ 5.5	39	△ 4.3	41	△ 2.0	34	37.0	11	
鳥取県	Tottori	△ 5.9	42	△ 3.6	38	△ 2.9	40	33.5	19	
島根県	Shimane	△ 5.2	37	△ 4.6	44	△ 1.7	29	27.1	28	
岡山県	Okayama	△ 1.7	17	△ 1.7	22	△ 0.9	15	36.5	12	
広島県	Hiroshima	△ 1.3	15	△ 0.6	10	△ 0.8	14	41.0	5	
山口県	Yamaguchi	△ 5.3	38	△ 4.1	39	△ 2.0	34	13.5	45	
徳島県	Tokushima	△ 5.6	40	△ 4.2	40	△ 1.6	25	33.7	18	
香川県	Kagawa	△ 3.5	25	△ 2.4	28	△ 1.2	18	42.1	4	
愛媛県	Ehime	△ 4.4	30	△ 3.3	36	△ 1.5	22	36.1	13	
高知県	Kochi	△ 5.6	40	△ 5.4	46	△ 0.9	15	44.9	2	
福岡県	Fukuoka	1.6	6	0.0	8	1.0	5	28.9	25	
佐賀県	Saga	△ 3.5	25	△ 1.8	24	△ 1.9	32	27.9	26	
長崎県	Nagasaki	△ 4.8	34	△ 2.8	33	△ 2.6	37	31.1	21	
熊本県	Kumamoto	△ 1.9	18	△ 1.4	16	△ 1.5	22	40.4	7	
大分県	Oita	△ 3.1	22	△ 2.3	27	△ 1.9	32	39.6	8	
宮崎県	Miyazaki	△ 2.1	19	△ 1.7	22	△ 1.7	29	35.3	15	
鹿児島県	Kagoshima	△ 3.4	24	△ 2.7	32	△ 1.4	21	35.5	14	
沖縄県	Okinawa	5.8	3	4.9	1	0.4	7	22.7	33	
全国	Japan	0.2		△ 0.8		0.0		26.1		

*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22年の国勢調査では1,817,426人となり、前回平成17年国勢調査の1,842,233から24,807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22年は、人口増加率が▲0.19%、自然増加率が▲0.14%、社会増加率が▲0.15%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

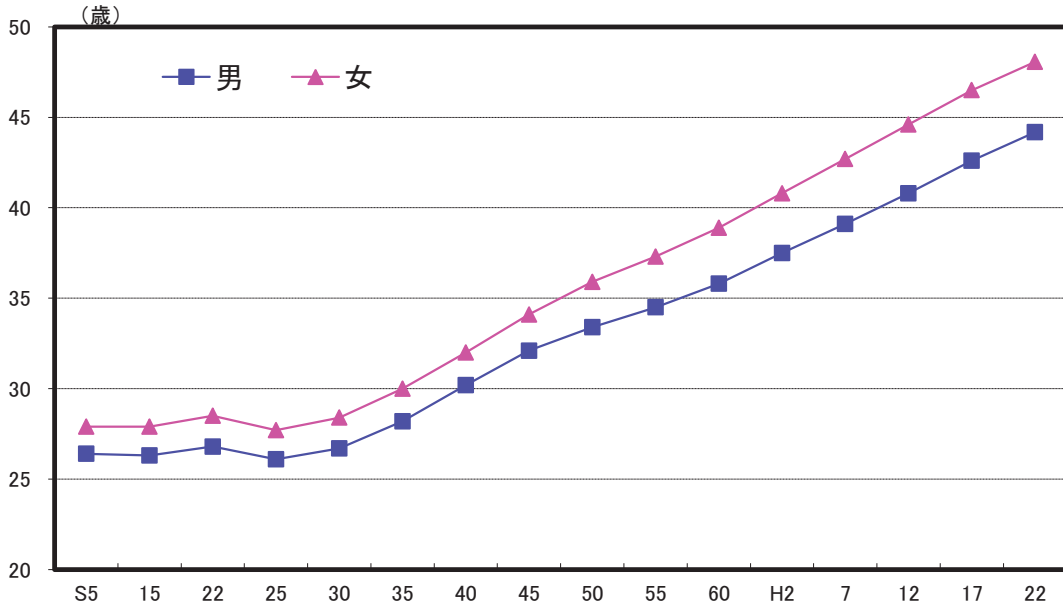
ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

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21年10月～平成22年9月	毎年
*4「国勢調査」総務省統計局	平成22年10月1日	5年

7 年 齡 Age

都道府県 Prefecture			平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
			男 Male		女 Female		年 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		46.5	19	44.8	17	48.0	21	47.7	21
青森県	Aomori		47.0	11	44.9	14	48.9	11	49.1	9
岩手県	Iwate		47.4	7	45.3	8	49.3	7	49.5	7
宮城県	Miyagi		44.6	38	43.1	39	46.1	39	44.8	37
秋田県	Akita		49.3	1	47.0	1	51.3	1	52.4	1
山形県	Yamagata		47.6	5	45.6	5	49.5	5	50.0	5
福島県	Fukushima		46.1	22	44.3	21	47.9	22	47.8	20
茨城県	Ibaraki		44.9	34	43.5	33	46.3	36	45.4	34
栃木県	Tochigi		44.8	37	43.4	36	46.3	35	45.4	35
群馬県	Gumma		45.3	30	43.8	30	46.8	31	45.8	31
埼玉県	Saitama		43.6	43	42.6	42	44.6	43	43.2	42
千葉県	Chiba		44.3	40	43.2	38	45.4	41	44.0	40
東京都	Tokyo		43.8	42	42.5	43	45.0	42	42.3	45
神奈川県	Kanagawa		43.4	44	42.3	44	44.6	44	42.6	43
新潟県	Niigata		47.0	10	45.1	9	48.8	12	48.6	16
富山県	Toyama		46.9	13	44.9	12	48.8	13	48.1	17
石川県	Ishikawa		45.3	31	43.4	34	47.1	27	45.7	32
福井県	Fukui		46.0	23	44.1	23	47.7	23	47.1	23
山梨県	Yamanashi		45.8	24	44.1	24	47.5	24	46.5	25
長野県	Nagano		46.6	18	44.9	11	48.3	18	47.5	22
岐阜県	Gifu		45.3	33	43.8	28	46.6	33	45.9	30
静岡県	Shizuoka		45.4	27	43.9	26	46.9	30	46.0	28
愛知県	Aichi		42.9	46	41.7	45	44.1	46	42.1	46
三重県	Mie		45.4	28	43.8	29	46.9	29	45.9	29
滋賀県	Shiga		43.1	45	41.7	46	44.5	45	42.5	44
京都府	Kyoto		44.8	36	43.2	37	46.4	34	44.5	38
大阪府	Osaka		44.3	41	43.0	40	45.5	40	43.7	41
兵庫県	Hyogo		44.9	35	43.4	35	46.2	37	45.0	36
奈良県	Nara		45.4	29	44.0	25	46.7	32	46.1	27
和歌山県	Wakayama		47.3	8	45.4	7	49.1	8	49.1	8
鳥取県	Tottori		46.9	14	44.6	19	48.9	10	48.6	14
島根県	Shimane		48.4	3	46.1	3	50.4	3	51.0	2
岡山県	Okayama		45.7	25	43.9	27	47.3	26	46.2	26
広島県	Hiroshima		45.3	32	43.6	31	46.9	28	45.6	33
山口県	Yamaguchi		47.7	4	45.6	6	49.7	4	50.1	4
徳島県	Tokushima		47.6	6	45.6	4	49.3	6	49.7	6
香川県	Kagawa		46.7	17	44.9	15	48.3	17	48.1	18
愛媛県	Ehime		47.1	9	45.1	10	48.9	9	48.9	12
高知県	Kochi		48.4	2	46.1	2	50.4	2	50.9	3
福岡県	Fukuoka		44.5	39	42.7	41	46.1	38	44.5	39
佐賀県	Saga		45.6	26	43.5	32	47.4	25	47.0	24
長崎県	Nagasaki		46.8	16	44.7	18	48.6	15	48.9	11
熊本県	Kumamoto		46.2	21	44.2	22	48.1	20	47.8	19
大分県	Oita		46.9	12	44.9	13	48.8	14	48.8	13
宮崎県	Miyazaki		46.5	20	44.5	20	48.2	19	48.6	15
鹿児島県	Kagoshima		46.8	15	44.8	16	48.5	16	49.0	10
沖縄県	Okinawa		40.7	47	39.5	47	41.9	47	40.0	47
全国	Japan		45.0		43.4		46.4		45.0	

熊本県の平均年齢の推移



解 説

【概要】

平成22年国勢調査による県民の平均年齢は46.2歳で、平成17年調査時よりも1.5歳高くなっている。男女別では、男性が44.2歳、女性が48.1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88.5。全国の人口性比94.8を6.3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21歳以上の全ての年齢階級で女性が男性を上回っており、人口性比は100を下回っている。

○平均年齢

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

○年齢中位数

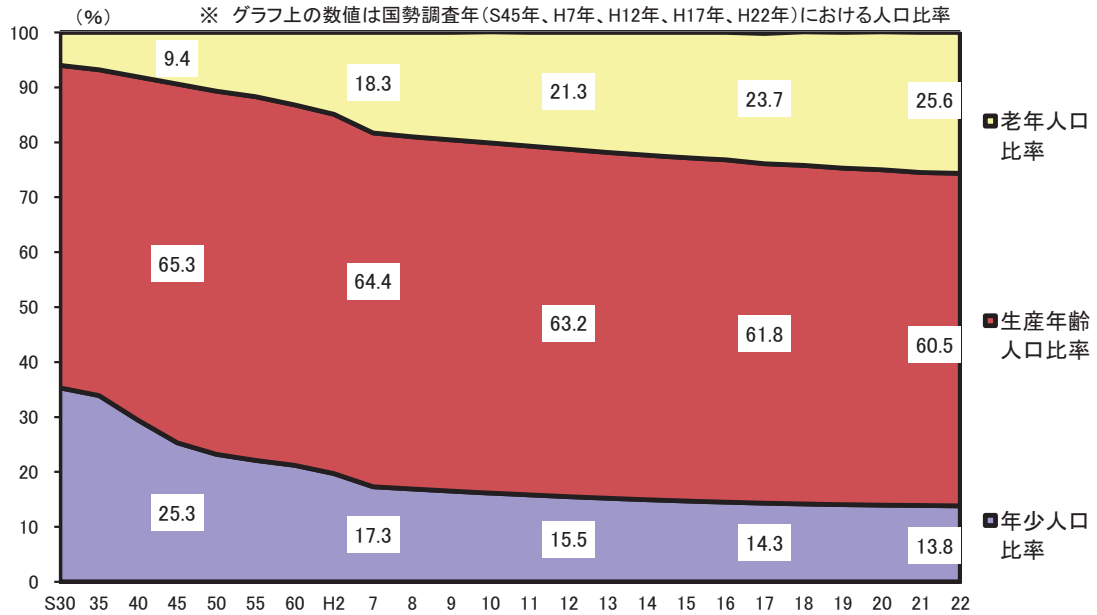
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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

8 高齢者 Elderly People

都道府県 Prefecture			老年人口		老年人口比率		年少人口比率		生産年齢人口比率	
			Population 65 years old and over (千人) (1000 persons)	順位 Rank	Ratio of population 65 years old and over (%)		Ratio of population under 15 years old (%)		Ratio of population 15-64 years old (%)	
北海道	Hokkaido	1,358	6	24.7	24	12.0	45	63.3	14	
青森県	Aomori	353	29	25.8	18	12.6	42	61.7	24	
岩手県	Iwate	360	28	27.2	7	12.7	40	60.1	39	
宮城県	Miyagi	521	16	22.3	38	13.2	28	64.4	7	
秋田県	Akita	320	32	29.6	1	11.4	46	59.0	46	
山形県	Yamagata	322	31	27.6	5	12.8	38	59.6	43	
福島県	Fukushima	504	17	25.0	23	13.7	15	61.3	25	
茨城県	Ibaraki	665	12	22.5	36	13.5	22	64.0	12	
栃木県	Tochigi	438	24	22.0	40	13.6	21	64.4	8	
群馬県	Gumma	471	20	23.6	33	13.8	9	62.7	17	
埼玉県	Saitama	1,465	5	20.4	43	13.3	26	66.3	3	
千葉県	Chiba	1,320	7	21.5	41	13.0	32	65.4	4	
東京都	Tokyo	2,642	1	20.4	44	11.4	47	68.2	1	
神奈川県	Kanagawa	1,820	3	20.2	46	13.2	30	66.6	2	
新潟県	Niigata	621	13	26.3	14	12.8	39	61.0	27	
富山県	Toyama	285	36	26.2	15	13.0	33	60.8	29	
石川県	Ishikawa	275	37	23.7	32	13.7	14	62.6	18	
福井県	Fukui	201	46	25.2	21	14.0	5	60.8	30	
山梨県	Yamanashi	212	42	24.6	25	13.4	23	61.9	22	
長野県	Nagano	569	15	26.5	11	13.8	10	59.7	42	
岐阜県	Gifu	499	18	24.1	28	14.0	7	61.9	23	
静岡県	Shizuoka	892	10	23.8	31	13.7	17	62.5	19	
愛知県	Aichi	1,492	4	20.3	45	14.5	4	65.2	5	
三重県	Mie	447	23	24.3	27	13.7	11	62.0	21	
滋賀県	Shiga	289	35	20.7	42	15.1	2	64.2	10	
京都府	Kyoto	606	14	23.4	34	12.9	36	63.8	13	
大阪府	Osaka	1,963	2	22.4	37	13.3	27	64.4	9	
兵庫県	Hyogo	1,281	8	23.1	35	13.7	18	63.3	15	
奈良県	Nara	334	30	24.0	29	13.2	29	62.8	16	
和歌山県	Wakayama	271	38	27.3	6	12.9	37	59.9	40	
鳥取県	Tottori	154	47	26.3	13	13.4	25	60.3	36	
島根県	Shimane	207	45	29.1	2	12.9	35	58.0	47	
岡山県	Okayama	485	19	25.1	22	13.7	12	61.1	26	
広島県	Hiroshima	677	11	23.9	30	13.7	16	62.4	20	
山口県	Yamaguchi	405	25	28.0	4	12.7	41	59.3	44	
徳島県	Tokushima	210	43	27.0	8	12.4	43	60.6	32	
香川県	Kagawa	253	39	25.8	17	13.4	24	60.7	31	
愛媛県	Ehime	379	26	26.6	10	13.0	34	60.4	35	
高知県	Kochi	218	41	28.8	3	12.2	44	59.0	45	
福岡県	Fukuoka	1,123	9	22.3	39	13.6	20	64.1	11	
佐賀県	Saga	208	44	24.6	26	14.6	3	60.8	28	
長崎県	Nagasaki	369	27	26.0	16	13.6	19	60.4	34	
熊本県	Kumamoto	463	21	25.6	20	13.8	8	60.5	33	
大分県	Oita	317	33	26.6	9	13.1	31	60.3	37	
宮崎県	Miyazaki	291	34	25.8	19	14.0	6	60.2	38	
鹿児島県	Kagoshima	450	22	26.5	12	13.7	13	59.8	41	
沖縄県	Okinawa	241	40	17.4	47	17.8	1	64.8	6	
全国	Japan	29,246		23.0		13.2		63.8		

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.8%（前年13.9%）、生産年齢人口60.5%（前年60.6%）、老年人口25.6%（前年25.5%）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22年には25.6%（全国23.0%）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
 $\text{生産年齢人口} \div \text{総人口} \times 100$

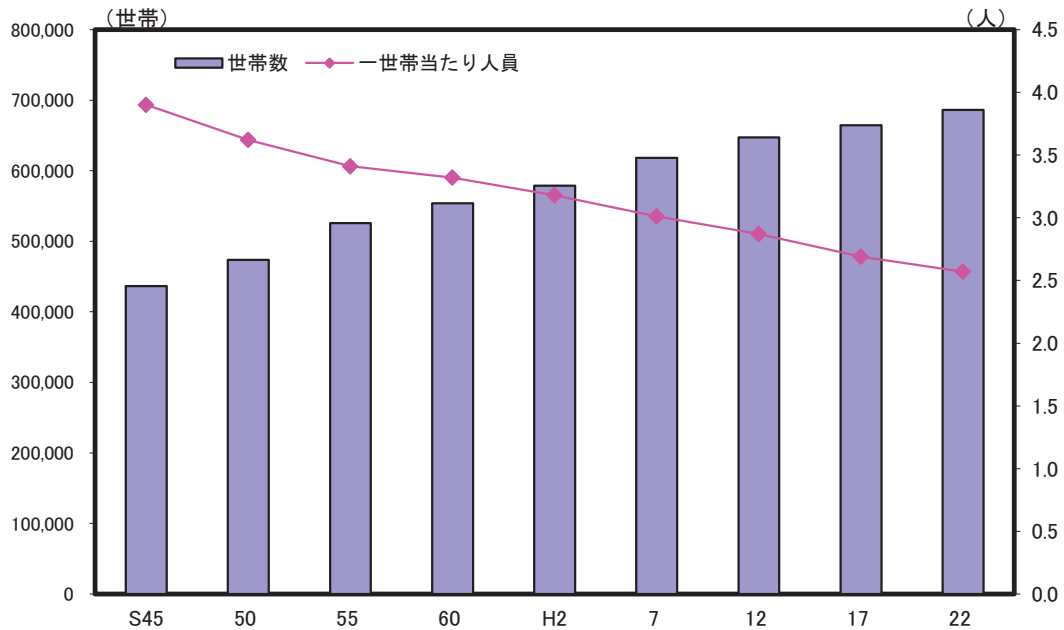
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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	2,418,305	7	2.21	46	57.48	21	36.58	38
青森県 Aomori	511,427	31	2.61	20	53.65	37	45.75	11
岩手県 Iwate	482,845	32	2.69	11	51.14	45	48.14	4
宮城県 Miyagi	900,352	14	2.56	25	52.40	39	37.88	35
秋田県 Akita	389,095	38	2.71	8	52.08	43	53.11	1
山形県 Yamagata	387,682	39	2.94	1	48.29	46	52.93	2
福島県 Fukushima	719,441	22	2.76	7	52.52	38	45.56	12
茨城県 Ibaraki	1,086,715	13	2.68	12	57.75	16	40.11	32
栃木県 Tochigi	744,193	19	2.65	15	55.61	30	39.12	33
群馬県 Gumma	754,324	17	2.61	19	59.45	9	40.62	29
埼玉県 Saitama	2,837,542	5	2.50	28	62.17	2	34.30	43
千葉県 Chiba	2,512,441	6	2.44	34	59.53	8	34.85	42
東京都 Tokyo	6,382,049	1	2.03	47	48.24	47	28.79	47
神奈川県 Kanagawa	3,830,111	2	2.33	41	59.25	10	31.57	45
新潟県 Niigata	837,387	15	2.77	6	52.19	40	47.59	6
富山県 Toyama	382,431	40	2.79	4	53.93	36	47.81	5
石川県 Ishikawa	440,247	35	2.58	22	54.17	35	40.25	31
福井県 Fukui	274,818	45	2.86	2	52.08	42	46.77	8
山梨県 Yamanashi	327,075	41	2.58	23	57.70	17	42.67	20
長野県 Nagano	792,831	16	2.66	13	56.67	25	46.30	9
岐阜県 Gifu	735,702	20	2.78	5	57.38	22	44.39	14
静岡県 Shizuoka	1,397,173	10	2.65	16	56.42	26	41.76	24
愛知県 Aichi	2,929,943	4	2.49	30	57.50	20	33.85	44
三重県 Mie	703,237	23	2.59	21	58.67	12	41.41	26
滋賀県 Shiga	517,049	30	2.69	10	57.67	19	36.77	37
京都府 Kyoto	1,120,440	12	2.31	42	55.20	34	36.16	39
大阪府 Osaka	3,823,279	3	2.28	44	57.15	23	35.19	41
兵庫県 Hyogo	2,252,522	8	2.44	33	60.46	4	38.23	34
奈良県 Nara	522,600	28	2.63	17	64.02	1	41.82	23
和歌山県 Wakayama	392,842	36	2.50	29	60.06	7	46.10	10
鳥取県 Tottori	211,396	47	2.71	9	52.10	41	46.84	7
島根県 Shimane	260,921	46	2.66	14	51.52	44	50.45	3
岡山県 Okayama	752,878	18	2.52	26	56.39	27	41.24	27
広島県 Hiroshima	1,183,036	11	2.36	38	57.86	15	37.45	36
山口県 Yamaguchi	596,231	25	2.36	39	58.85	11	44.23	17
徳島県 Tokushima	301,546	43	2.52	27	55.44	31	44.32	16
香川県 Kagawa	389,652	37	2.49	31	57.68	18	41.69	25
愛媛県 Ehime	589,676	26	2.37	37	58.58	13	41.90	22
高知県 Kochi	321,004	42	2.30	43	55.83	28	44.37	15
福岡県 Fukuoka	2,106,654	9	2.35	40	55.23	33	35.23	40
佐賀県 Saga	294,120	44	2.80	3	55.29	32	45.46	13
長崎県 Nagasaki	556,895	27	2.47	32	58.16	14	42.86	19
熊本県 Kumamoto	686,123	24	2.57	24	55.71	29	43.08	18
大分県 Oita	480,443	33	2.41	35	56.76	24	42.42	21
宮崎県 Miyazaki	459,177	34	2.40	36	60.15	5	41.00	28
鹿児島県 Kagoshima	727,273	21	2.27	45	60.13	6	40.48	30
沖縄県 Okinawa	519,184	29	2.63	18	60.51	3	30.59	46
全 国 Japan	51,842,307		2.42		56.34		37.30	

*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22年の県内の世帯数は686,123世帯で、平成17年に比べ21,785世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が564,185世帯で前回から15.6%増、郡部が124,049世帯で29.7%の減少となった。なお、一世帯当たりの人員は2.57人で、前回の2.69人から0.12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28.8%、夫婦のみの世帯が19.8%、夫婦と子どもから成る世帯が26.3%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均32.4%）、夫婦と子どもから成る世帯（同27.9%）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・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

○核家族

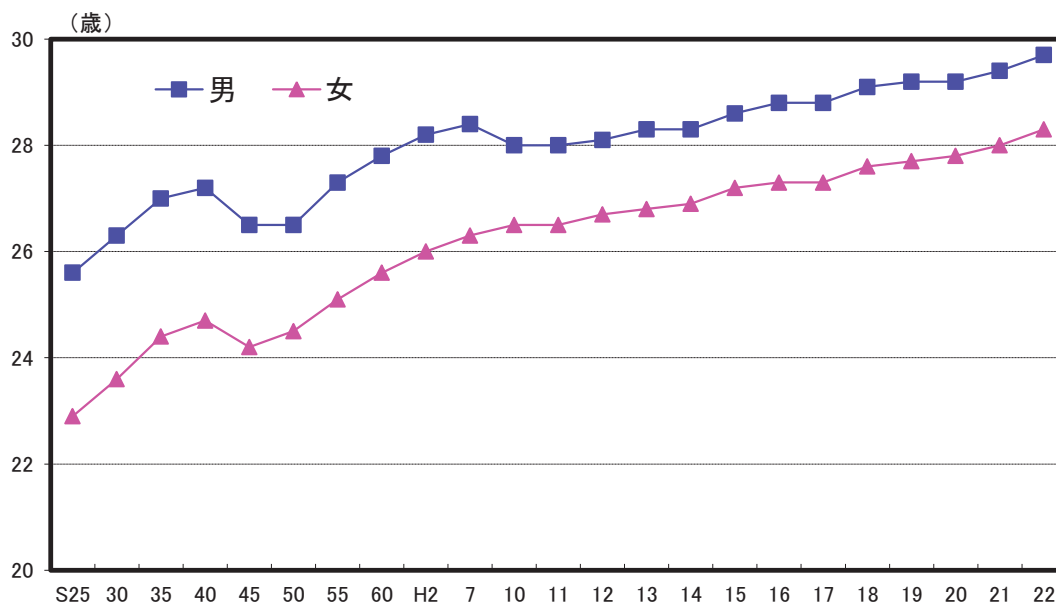
夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22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	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5.16	16	30.1	22	28.7	10	2.29	3
青森県 Aomori	4.31	45	29.9	34	28.1	45	1.95	16
岩手県 Iwate	4.30	46	30.1	22	28.2	38	1.75	36
宮城県 Miyagi	5.10	17	30.1	22	28.4	22	1.99	11
秋田県 Akita	3.94	47	30.2	20	28.4	22	1.65	40
山形県 Yamagata	4.41	43	29.9	34	28.1	45	1.61	42
福島県 Fukushima	4.72	35	29.7	40	27.9	47	1.95	15
茨城県 Ibaraki	5.07	22	30.4	11	28.5	18	1.92	26
栃木県 Tochigi	5.29	13	30.4	11	28.5	18	1.94	18
群馬県 Gumma	4.82	30	30.3	15	28.6	16	1.92	22
埼玉県 Saitama	5.44	9	30.9	4	28.9	7	1.99	10
千葉県 Chiba	5.60	7	31.0	3	29.1	4	1.99	9
東京都 Tokyo	6.93	1	31.8	1	29.9	1	2.00	7
神奈川県 Kanagawa	5.99	4	31.3	2	29.4	2	1.97	12
新潟県 Niigata	4.64	38	30.3	15	28.6	16	1.45	46
富山県 Toyama	4.51	42	30.6	8	28.7	10	1.44	47
石川県 Ishikawa	4.98	25	30.5	9	28.7	10	1.55	43
福井県 Fukui	4.59	39	30.2	20	28.4	22	1.53	45
山梨県 Yamanashi	4.89	27	30.8	7	29.0	5	1.96	14
長野県 Nagano	4.79	33	30.9	4	29.0	5	1.69	39
岐阜県 Gifu	4.85	28	30.1	22	28.2	38	1.63	41
静岡県 Shizuoka	5.40	10	30.4	11	28.5	18	1.92	24
愛知県 Aichi	6.08	3	30.3	15	28.4	22	1.92	23
三重県 Mie	5.07	21	30.0	27	28.2	38	1.87	30
滋賀県 Shiga	5.45	8	30.0	27	28.3	31	1.75	37
京都府 Kyoto	5.18	15	30.9	4	29.2	3	1.88	29
大阪府 Osaka	5.78	5	30.5	9	28.9	7	2.34	2
兵庫県 Hyogo	5.32	12	30.3	15	28.7	10	1.92	25
奈良県 Nara	4.71	36	30.4	11	28.9	7	1.86	32
和歌山県 Wakayama	4.76	34	29.7	40	28.2	38	2.07	6
鳥取県 Tottori	4.81	31	30.0	27	28.4	22	1.94	19
島根県 Shimane	4.58	40	30.0	27	28.4	22	1.55	44
岡山県 Okayama	5.09	19	30.0	27	28.3	31	1.86	31
広島県 Hiroshima	5.38	11	30.0	27	28.4	22	1.91	28
山口県 Yamaguchi	4.80	32	29.9	34	28.2	38	1.74	38
徳島県 Tokushima	4.55	41	29.6	45	28.3	31	1.84	33
香川県 Kagawa	5.00	24	30.0	27	28.5	18	1.94	20
愛媛県 Ehime	4.84	29	29.8	38	28.3	31	1.96	13
高知県 Kochi	4.35	44	30.3	15	28.7	10	1.91	27
福岡県 Fukuoka	5.77	6	30.1	22	28.7	10	2.16	4
佐賀県 Saga	4.95	26	29.6	45	28.2	38	1.81	34
長崎県 Nagasaki	4.66	37	29.7	40	28.3	31	1.76	35
熊本県 Kumamoto	5.01	23	29.7	40	28.3	31	1.99	8
大分県 Oita	5.08	20	29.8	38	28.4	22	1.93	21
宮崎県 Miyazaki	5.19	14	29.5	47	28.3	31	2.13	5
鹿児島県 Kagoshima	5.09	18	29.7	40	28.2	38	1.95	17
沖縄県 Okinawa	6.38	2	29.9	34	28.4	22	2.57	1
全 国 Japan	5.47		30.5		28.8		1.96	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内婚姻件数は9,098件で、前年に比べ2件減少した。千人当たりの婚姻率は5.01件で全国(5.47件)に比べて低い。

また、平均初婚年齢は、男性29.7歳、女性28.3歳となっており、年々高くなっている。

一方、離婚件数は、3,623件で、前年に比べて173件の増加。千人当たりの離婚率は1.99件で、前年の1.91件から増加し、平成14年からの減少傾向にストップがかかった。また、全国平均の1.96件を上回っている。

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

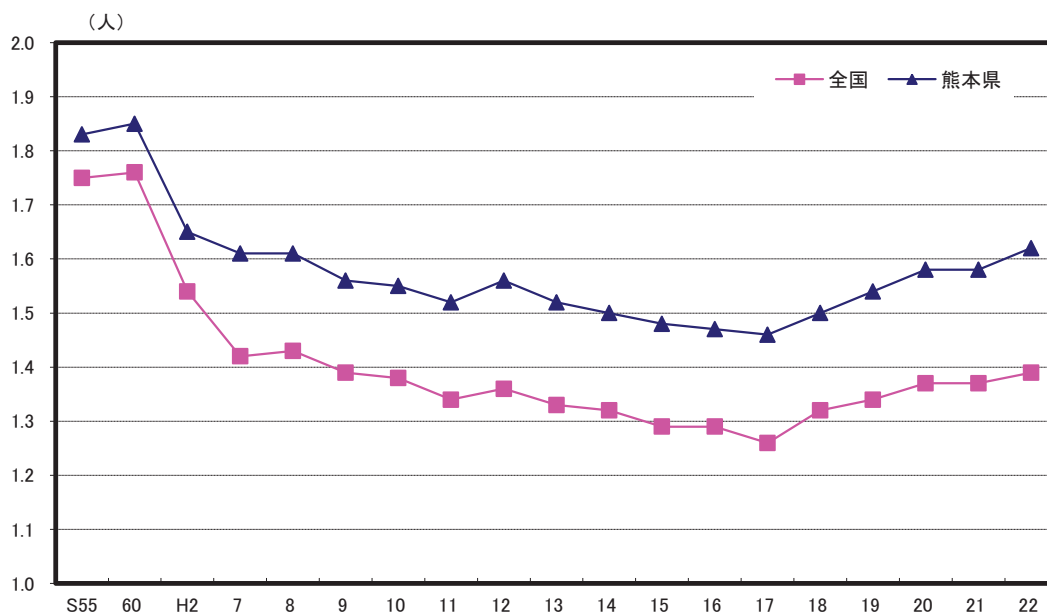
各年1月1日から12月31日までの間に、市区町村長に届出のあった婚姻又は離婚した日本人についての件数。ただし、調停、審判、判決による離婚は、翌年1月14日までに届け出されたもののうち、調査年の1月1日から12月31日までの間に成立又は確定があったもの。

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22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	40,158	9	7.3	44	1.26	46	30.4	2
青森県 Aomori	9,711	34	7.1	46	1.38	37	28.3	12
岩手県 Iwate	9,745	33	7.4	42	1.46	25	29.0	10
宮城県 Miyagi	19,126	14	8.2	26	1.30	43	25.2	19
秋田県 Akita	6,688	42	6.2	47	1.31	41	26.4	15
山形県 Yamagata	8,651	36	7.4	42	1.48	22	26.0	16
福島県 Fukushima	16,126	22	8.0	33	1.52	17	29.3	7
茨城県 Ibaraki	23,989	12	8.2	26	1.44	28	24.4	23
栃木県 Tochigi	16,473	20	8.3	23	1.44	28	23.6	28
群馬県 Gumma	16,023	23	8.1	30	1.46	25	24.3	24
埼玉県 Saitama	59,437	5	8.4	19	1.32	40	22.6	33
千葉県 Chiba	51,633	6	8.4	19	1.34	38	23.4	30
東京都 Tokyo	108,135	1	8.4	19	1.12	47	23.4	30
神奈川県 Kanagawa	78,077	2	8.8	10	1.31	41	20.9	46
新潟県 Niigata	18,083	15	7.7	37	1.43	32	25.5	18
富山県 Toyama	8,188	38	7.6	39	1.42	33	22.4	35
石川県 Ishikawa	9,602	35	8.3	23	1.44	28	21.7	42
福井県 Fukui	6,874	41	8.6	13	1.61	6	22.6	33
山梨県 Yamanashi	6,651	43	7.8	36	1.46	25	23.6	28
長野県 Nagano	17,233	16	8.1	30	1.53	16	22.4	35
岐阜県 Gifu	16,887	18	8.3	23	1.48	22	22.1	39
静岡県 Shizuoka	31,896	10	8.6	13	1.54	13	22.0	40
愛知県 Aichi	69,872	4	9.6	2	1.52	17	19.7	47
三重県 Mie	15,262	24	8.4	19	1.51	19	21.5	43
滋賀県 Shiga	13,363	26	9.6	2	1.54	13	21.0	45
京都府 Kyoto	21,234	13	8.2	26	1.28	45	22.2	38
大阪府 Osaka	75,080	3	8.6	13	1.33	39	24.8	22
兵庫県 Hyogo	47,834	7	8.7	11	1.41	36	21.9	41
奈良県 Nara	10,694	30	7.7	37	1.29	44	25.1	20
和歌山県 Wakayama	7,587	40	7.6	39	1.47	24	22.7	32
鳥取県 Tottori	4,790	47	8.2	26	1.54	13	28.0	14
島根県 Shimane	5,756	45	8.1	30	1.68	2	24.2	26
岡山県 Okayama	16,759	19	8.7	11	1.50	20	24.3	24
広島県 Hiroshima	25,546	11	9.0	5	1.55	12	21.3	44
山口県 Yamaguchi	11,551	28	8.0	33	1.56	10	22.4	35
徳島県 Tokushima	5,904	44	7.6	39	1.42	33	25.1	20
香川県 Kagawa	8,397	37	8.5	16	1.57	9	23.9	27
愛媛県 Ehime	11,427	29	8.0	33	1.50	20	29.0	10
高知県 Kochi	5,518	46	7.2	45	1.42	33	29.2	9
福岡県 Fukuoka	46,818	8	9.3	4	1.44	28	28.3	12
佐賀県 Saga	7,640	39	9.0	5	1.61	6	29.6	6
長崎県 Nagasaki	12,004	27	8.5	16	1.61	6	29.3	7
熊本県 Kumamoto	16,246	21	9.0	5	1.62	4	25.8	17
大分県 Oita	10,072	32	8.5	16	1.56	10	30.0	4
宮崎県 Miyazaki	10,217	31	9.0	5	1.68	2	30.1	3
鹿児島県 Kagoshima	15,124	25	8.9	9	1.62	4	30.0	4
沖縄県 Okinawa	17,098	17	12.3	1	1.87	1	31.7	1
全 国 Japan	1,071,304		8.5		1.39		24.2	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内出生数は16,246人で、前年より25人の増加となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となって以降、平成20年まで増加傾向であったが、平成21年は9.0‰に若干減少し、平成22年も同じく9.0‰だった。

また、合計特殊出生率も年々低下傾向を辿り、昭和60年の1.85人から、平成17年には1.46人台となったが、平成18年から増加に転じ、平成22年は1.62人となっている。

○出生数

1月から12月までの1年間に届け出のあった出生数。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。

○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

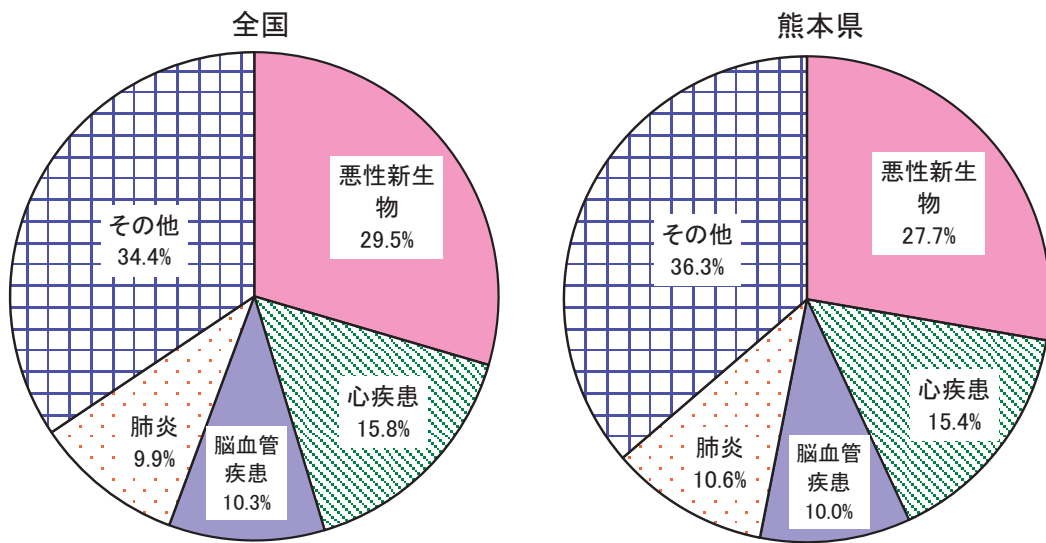
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成22年	毎年

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	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	10.1	28	324.8	12	162.6	27	96.3	34
青森県 Aomori	11.7	11	349.3	2	192.3	10	137.5	8
岩手県 Iwate	11.9	7	326.2	11	202.5	6	160.5	1
宮城県 Miyagi	9.4	35	272.8	40	141.4	40	121.2	15
秋田県 Akita	13.2	1	377.3	1	211.1	4	159.2	2
山形県 Yamagata	12.1	5	335.9	8	190.5	11	150.4	4
福島県 Fukushima	11.3	14	305.7	20	197.8	8	137.0	9
茨城県 Ibaraki	9.8	32	275.2	37	150.1	35	114.1	21
栃木県 Tochigi	10.0	29	274.8	39	168.2	21	120.8	16
群馬県 Gumma	10.3	26	287.5	29	156.6	33	114.4	20
埼玉県 Saitama	7.8	45	240.1	45	134.3	42	80.4	42
千葉県 Chiba	8.2	42	245.0	44	142.8	38	81.4	40
東京都 Tokyo	8.1	43	250.1	41	126.9	43	81.0	41
神奈川県 Kanagawa	7.6	46	238.2	46	111.8	46	75.8	45
新潟県 Niigata	11.3	14	327.7	10	170.2	20	146.0	6
富山県 Toyama	11.0	17	314.3	18	153.1	34	128.1	13
石川県 Ishikawa	10.0	29	288.7	26	156.7	32	107.3	26
福井県 Fukui	10.6	23	296.9	22	179.8	17	105.7	30
山梨県 Yamanashi	10.9	18	288.1	27	173.8	19	116.0	18
長野県 Nagano	10.9	18	286.0	31	162.7	26	152.2	3
岐阜県 Gifu	9.9	31	275.1	38	162.8	25	102.3	32
静岡県 Shizuoka	9.8	32	277.1	36	147.6	36	111.9	22
愛知県 Aichi	8.1	43	245.8	43	119.2	44	78.3	44
三重県 Mie	10.3	26	277.7	35	158.7	30	104.4	31
滋賀県 Shiga	8.4	41	248.3	42	135.7	41	80.0	43
京都府 Kyoto	9.1	39	281.9	34	158.1	31	83.2	38
大阪府 Osaka	8.8	40	282.4	33	141.6	39	71.9	46
兵庫県 Hyogo	9.4	35	287.9	28	144.7	37	85.3	37
奈良県 Nara	9.4	35	290.8	25	174.8	18	82.3	39
和歌山県 Wakayama	12.1	5	344.9	4	202.4	7	106.3	28
鳥取県 Tottori	11.9	7	344.1	5	188.2	12	136.4	10
島根県 Shimane	12.8	2	349.2	3	214.0	3	135.7	11
岡山県 Okayama	10.5	25	286.4	30	162.0	28	111.2	23
広島県 Hiroshima	9.7	34	284.2	32	165.6	22	89.8	35
山口県 Yamaguchi	12.3	4	336.7	7	203.3	5	131.5	12
徳島県 Tokushima	11.9	7	324.8	12	181.9	15	116.0	18
香川県 Kagawa	11.2	16	314.4	17	192.5	9	99.7	33
愛媛県 Ehime	11.5	12	316.8	16	222.8	1	108.7	25
高知県 Kochi	12.8	2	340.2	6	220.8	2	149.5	5
福岡県 Fukuoka	9.3	38	293.6	24	115.1	45	85.8	36
佐賀県 Saga	10.9	18	320.7	14	162.0	28	106.6	27
長崎県 Nagasaki	11.5	12	331.4	9	181.0	16	110.3	24
熊本県 Kumamoto	10.6	23	294.2	23	163.6	24	106.1	29
大分県 Oita	10.9	18	306.4	19	164.6	23	116.5	17
宮崎県 Miyazaki	10.9	18	302.9	21	183.1	14	122.0	14
鹿児島県 Kagoshima	11.9	7	319.6	15	183.6	13	142.6	7
沖縄県 Okinawa	7.3	47	198.2	47	105.3	47	66.3	47
全 国 Japan	9.5		279.7		149.8		97.7	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内死亡者は19,217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5,324人、次いで心疾患の2,960人、肺炎の2,036人、脳血管疾患の1,920人と続いており、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死亡者数。

○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

○心疾患

心不全、急性心筋梗塞、高血圧性心疾患などをいうが、ここでは高血圧性心疾患は含めていない。

○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成22年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

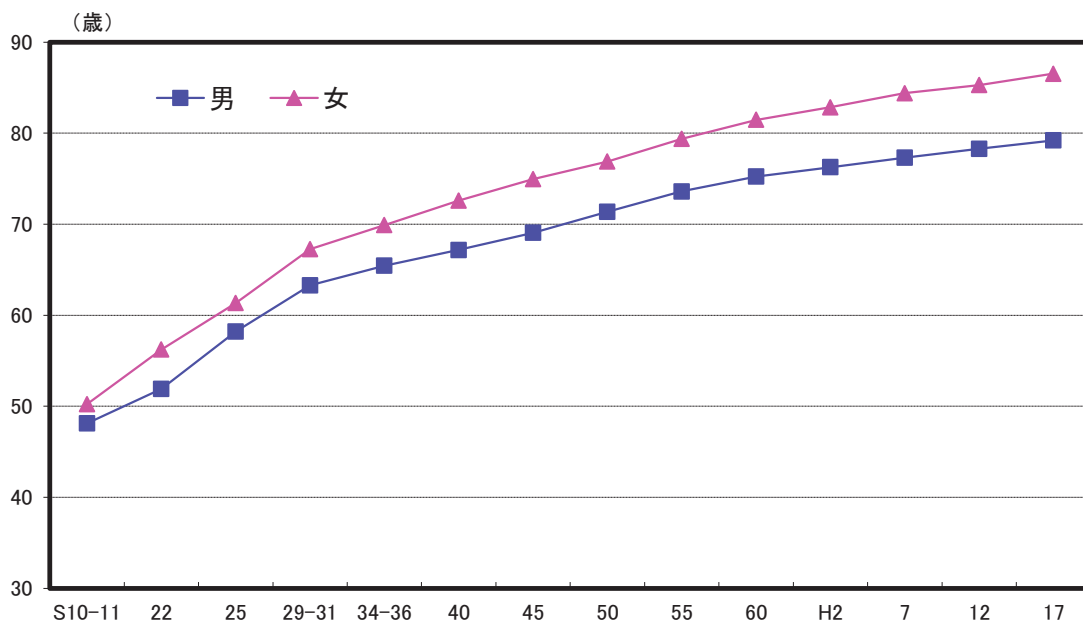
*3

*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	2,178	5	39.55	29
青森県 Aomori	76.27	47	84.80	47	402	44	29.27	40
岩手県 Iwate	77.81	45	85.49	36	539	35	40.52	28
宮城県 Miyagi	78.60	27	85.75	26	691	26	29.43	39
秋田県 Akita	77.44	46	85.19	45	479	41	44.11	25
山形県 Yamagata	78.54	28	85.72	27	495	39	42.35	27
福島県 Fukushima	77.97	41	85.45	39	780	22	38.44	30
茨城県 Ibaraki	78.35	30	85.26	43	830	20	27.95	43
栃木県 Tochigi	78.01	40	85.03	46	583	30	29.04	41
群馬県 Gumma	78.78	22	85.47	38	752	24	37.45	33
埼玉県 Saitama	79.05	14	85.29	42	1,520	10	21.13	47
千葉県 Chiba	78.95	18	85.49	36	1,585	8	25.50	45
東京都 Tokyo	79.36	5	85.70	28	4,176	1	31.73	38
神奈川県 Kanagawa	79.52	3	86.03	18	2,413	3	26.67	44
新潟県 Niigata	78.75	23	86.27	8	1,198	13	50.45	17
富山県 Toyama	79.07	12	86.32	7	579	31	52.96	16
石川県 Ishikawa	79.26	8	86.46	6	557	32	47.62	22
福井県 Fukui	79.47	4	86.25	11	367	46	45.52	24
山梨県 Yamanashi	78.89	21	86.17	12	425	43	49.24	20
長野県 Nagano	79.84	1	86.48	5	1,151	14	53.47	14
岐阜県 Gifu	79.00	16	85.56	35	714	25	34.31	36
静岡県 Shizuoka	79.35	6	86.06	15	1,292	11	34.32	35
愛知県 Aichi	79.05	14	85.40	40	1,763	7	23.79	46
三重県 Mie	78.90	20	85.58	34	689	27	37.15	34
滋賀県 Shiga	79.60	2	86.17	12	470	42	33.31	37
京都府 Kyoto	79.34	7	85.92	19	1,244	12	47.19	23
大阪府 Osaka	78.21	36	85.20	44	2,479	2	27.96	42
兵庫県 Hyogo	78.72	24	85.62	33	2,127	6	38.06	32
奈良県 Nara	79.25	9	85.84	23	538	36	38.41	31
和歌山県 Wakayama	77.97	41	85.34	41	500	38	49.89	19
鳥取県 Tottori	78.26	34	86.27	8	344	47	58.44	6
島根県 Shimane	78.49	29	86.57	2	542	34	75.55	1
岡山県 Okayama	79.22	10	86.49	4	1,039	16	53.41	15
広島県 Hiroshima	79.06	13	86.27	8	1,534	9	53.62	12
山口県 Yamaguchi	78.11	38	85.63	32	904	19	62.29	4
徳島県 Tokushima	78.09	39	85.67	30	393	45	50.03	18
香川県 Kagawa	78.91	19	85.89	20	557	32	55.93	9
愛媛県 Ehime	78.25	35	85.64	31	791	21	55.26	10
高知県 Kochi	77.93	44	85.87	21	517	37	67.63	2
福岡県 Fukuoka	78.35	30	85.84	23	2,190	4	43.18	26
佐賀県 Saga	78.31	32	86.04	17	490	40	57.66	8
長崎県 Nagasaki	78.13	37	85.85	22	765	23	53.62	13
熊本県 Kumamoto	79.22	10	86.54	3	1,050	15	57.77	7
大分県 Oita	78.99	17	86.06	15	584	29	48.81	21
宮崎県 Miyazaki	78.62	26	86.11	14	609	28	53.65	11
鹿児島県 Kagoshima	77.97	41	85.70	28	1,011	17	59.25	5
沖縄県 Okinawa	78.64	25	86.88	1	920	18	66.05	3
全 国 Japan	78.79		85.75		47,756		37.29	

*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伸び、昭和22年の男性51.91年・女性56.24年から、60年ほどの間に25年以上伸びている。

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、平成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。

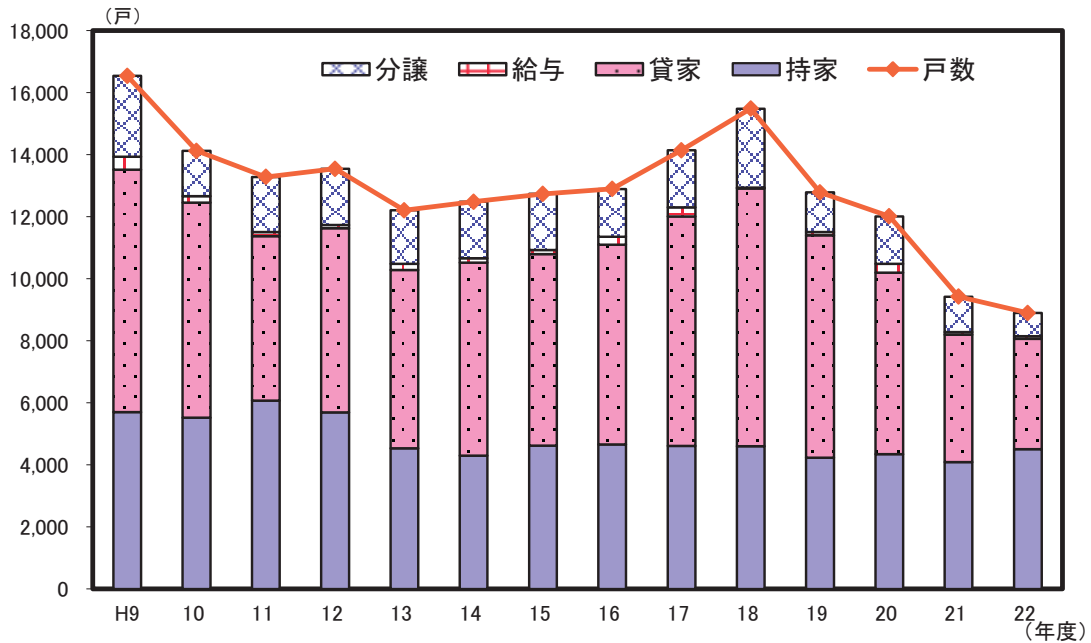
注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成17年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

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23年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	*1 住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		*2 持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		*3 一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		*4 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	2,388,442	7	56.2	43	48.8	41	29,922	9
青森県 Aomori	504,978	30	70.6	16	69.6	11	4,680	38
岩手県 Iwate	477,031	32	70.9	14	69.0	13	5,228	36
宮城県 Miyagi	891,107	14	61.1	40	54.2	35	12,622	16
秋田県 Akita	385,611	37	78.3	1	77.2	1	3,981	42
山形県 Yamagata	384,608	38	75.6	4	74.3	3	4,224	40
福島県 Fukushima	711,348	22	69.2	23	67.1	18	8,912	25
茨城県 Ibaraki	1,064,947	13	71.0	13	68.3	14	19,958	11
栃木県 Tochigi	732,246	19	68.8	24	67.0	19	13,242	14
群馬県 Gumma	742,570	17	70.7	15	69.1	12	12,910	15
埼玉県 Saitama	2,800,578	5	66.3	30	53.5	36	55,110	5
千葉県 Chiba	2,462,305	6	65.3	33	51.0	39	42,837	6
東京都 Tokyo	6,288,214	1	46.6	47	28.2	47	123,996	1
神奈川県 Kanagawa	3,756,610	3	58.9	42	40.1	45	71,789	2
新潟県 Niigata	829,145	15	74.4	5	72.0	5	11,306	17
富山県 Toyama	376,557	40	78.3	1	76.6	2	5,378	35
石川県 Ishikawa	433,977	35	69.6	21	67.0	19	6,706	29
福井県 Fukui	268,657	45	75.7	3	74.2	4	4,206	41
山梨県 Yamanashi	322,844	41	69.3	22	67.8	16	4,554	39
長野県 Nagano	780,643	16	71.8	12	70.1	9	10,458	20
岐阜県 Gifu	723,123	20	73.4	8	71.2	7	11,161	18
静岡県 Shizuoka	1,374,213	10	66.4	29	62.3	31	25,806	10
愛知県 Aichi	2,849,219	4	59.7	41	49.5	40	57,627	3
三重県 Mie	686,316	23	74.3	6	71.6	6	10,084	22
滋賀県 Shiga	502,921	31	72.1	10	65.7	22	9,477	23
京都府 Kyoto	1,108,261	12	61.8	38	51.5	38	14,604	13
大阪府 Osaka	3,782,575	2	55.0	44	37.5	46	56,864	4
兵庫県 Hyogo	2,220,504	8	64.6	35	48.1	42	32,490	8
奈良県 Nara	516,527	28	72.8	9	63.6	25	6,247	30
和歌山県 Wakayama	388,933	36	73.9	7	70.7	8	4,890	37
鳥取県 Tottori	209,331	47	70.3	18	68.2	15	2,273	47
島根県 Shimane	257,083	46	71.9	11	69.8	10	2,633	46
岡山県 Okayama	741,479	18	66.8	26	63.6	25	10,379	21
広島県 Hiroshima	1,160,699	11	61.6	39	53.0	37	14,799	12
山口県 Yamaguchi	587,740	25	67.1	25	63.4	28	7,005	27
徳島県 Tokushima	297,952	43	70.6	16	67.7	17	3,788	44
香川県 Kagawa	383,673	39	70.3	18	65.5	23	5,455	32
愛媛県 Ehime	581,955	26	66.7	27	63.6	25	6,810	28
高知県 Kochi	318,630	42	66.7	27	63.2	29	2,770	45
福岡県 Fukuoka	2,079,843	9	53.7	45	42.9	43	32,626	7
佐賀県 Saga	289,634	44	69.8	20	66.7	21	3,978	43
長崎県 Nagasaki	548,380	27	65.1	34	60.7	32	5,450	34
熊本県 Kumamoto	679,414	24	63.9	36	60.0	33	8,901	26
大分県 Oita	474,378	33	63.2	37	58.7	34	5,578	31
宮崎県 Miyazaki	455,225	34	66.0	31	63.8	24	5,451	33
鹿児島県 Kagoshima	719,258	21	65.6	32	62.5	30	8,941	24
沖縄県 Okinawa	515,195	29	49.6	46	42.2	44	10,914	19
全 国 Japan	51,054,879		61.9		51.8		819,020	

熊本県の着工新設住宅戸数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内住宅に住む一般世帯数は679,414世帯で、前回調査時の平成17年から23,268戸(3.5%)増加した。うち持ち家の割合は63.9%で前回から0.8ポイント減少したが、全国順位は36位と変わらなかった。

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22年度は8,901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	平成22年10月1日	5年
*4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成22年度	毎年

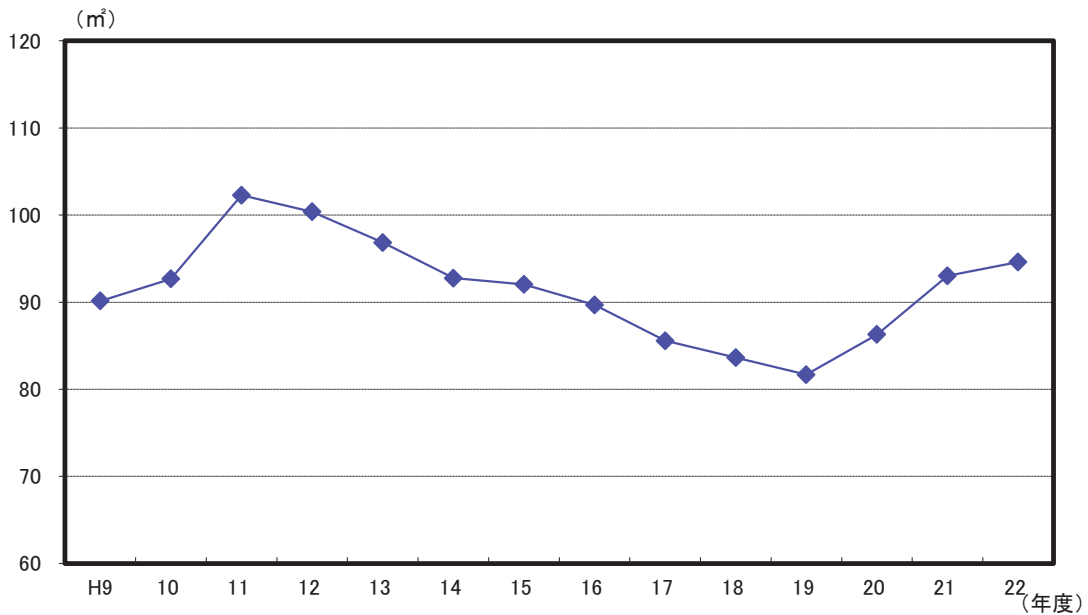
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 一住宅当たりの 延べ面積 Area of Floor Space per Dwelling		*2 一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積 *5		*3 民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積 *6		*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
	北海道 Hokkaido	91.7	38	125.8	37	48.7	18	92.7
青森県 Aomori	124.8	10	153.5	11	52.6	3	113.0	3
岩手県 Iwate	126.0	9	156.6	8	49.5	13	105.7	11
宮城県 Miyagi	100.2	30	143.1	17	43.6	41	96.9	28
秋田県 Akita	139.8	3	163.5	6	51.7	5	110.6	5
山形県 Yamagata	138.1	4	167.4	3	47.4	26	110.9	4
福島県 Fukushima	117.1	14	147.5	14	48.7	18	101.5	18
茨城県 Ibaraki	107.7	23	133.0	28	46.6	31	97.1	27
栃木県 Tochigi	107.5	24	135.4	24	45.2	38	101.4	19
群馬県 Gumma	108.2	21	132.9	29	46.7	30	98.7	23
埼玉県 Saitama	86.6	42	116.3	42	42.8	43	88.3	41
千葉県 Chiba	89.4	39	120.9	38	43.5	42	88.8	39
東京都 Tokyo	63.9	47	110.7	45	34.8	47	73.0	47
神奈川県 Kanagawa	76.5	44	113.0	44	40.0	45	80.9	45
新潟県 Niigata	133.8	5	164.2	5	48.0	22	107.2	8
富山県 Toyama	151.4	1	180.8	1	48.5	20	113.8	1
石川県 Ishikawa	128.9	6	166.1	4	46.5	32	102.1	15
福井県 Fukui	148.0	2	174.2	2	57.5	1	113.7	2
山梨県 Yamanashi	113.7	18	142.2	18	44.5	39	106.6	10
長野県 Nagano	127.2	8	155.9	9	51.6	6	109.9	7
岐阜県 Gifu	124.3	11	151.1	12	49.0	15	110.3	6
静岡県 Shizuoka	102.4	27	134.1	26	46.5	33	101.7	16
愛知県 Aichi	94.9	35	138.0	22	44.4	40	97.9	25
三重県 Mie	115.3	16	138.5	21	50.0	11	106.6	9
滋賀県 Shiga	116.9	15	150.9	13	47.3	27	100.0	21
京都府 Kyoto	86.2	43	120.1	39	39.0	46	82.7	44
大阪府 Osaka	74.8	46	113.9	43	40.1	44	84.5	42
兵庫県 Hyogo	94.6	37	133.6	27	47.1	28	91.8	38
奈良県 Nara	111.1	19	138.9	20	51.8	4	104.3	13
和歌山県 Wakayama	106.1	25	127.5	35	48.1	21	105.6	12
鳥取県 Tottori	123.7	12	155.1	10	50.2	10	96.5	29
島根県 Shimane	128.6	7	157.2	7	51.4	7	95.1	31
岡山県 Okayama	108.0	22	140.3	19	46.3	34	97.8	26
広島県 Hiroshima	96.6	33	134.7	25	46.1	35	94.6	33
山口県 Yamaguchi	103.3	26	131.2	31	49.3	14	93.0	34
徳島県 Tokushima	110.2	20	137.8	23	48.9	16	102.8	14
香川県 Kagawa	114.9	17	143.7	16	50.3	9	101.7	17
愛媛県 Ehime	101.1	28	127.6	34	49.7	12	101.3	20
高知県 Kochi	94.7	36	117.2	41	47.8	23	98.1	24
福岡県 Fukuoka	86.7	41	129.2	33	45.4	37	84.0	43
佐賀県 Saga	117.5	13	147.2	15	52.8	2	99.7	22
長崎県 Nagasaki	99.3	31	125.8	36	51.2	8	91.9	36
熊本県 Kumamoto	101.1	29	132.2	30	47.6	25	94.6	32
大分県 Oita	97.7	32	130.0	32	46.9	29	95.6	30
宮崎県 Miyazaki	95.8	34	119.2	40	48.8	17	91.9	37
鹿児島県 Kagoshima	88.6	40	109.1	46	47.7	24	88.6	40
沖縄県 Okinawa	75.9	45	108.8	47	45.8	36	77.9	46
全 国 Japan	94.1		122.6		43.5		90.2	

*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

熊本県の新設住宅一戸当たり床面積の推移



解 説

【概要】

平成20年の住宅・土地統計調査によれば、県内の1住宅当たり延べ面積は101.1㎡で、前回調査時の平成15年の98.5㎡より2.6㎡増加した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は132.2㎡、民営の借家の一住宅当たりの床面積は47.6㎡だった。

平成22年度の新設住宅一戸当たりの床面積は94.6㎡で、平成21年度から1.6㎡増加した。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

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

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

○新設

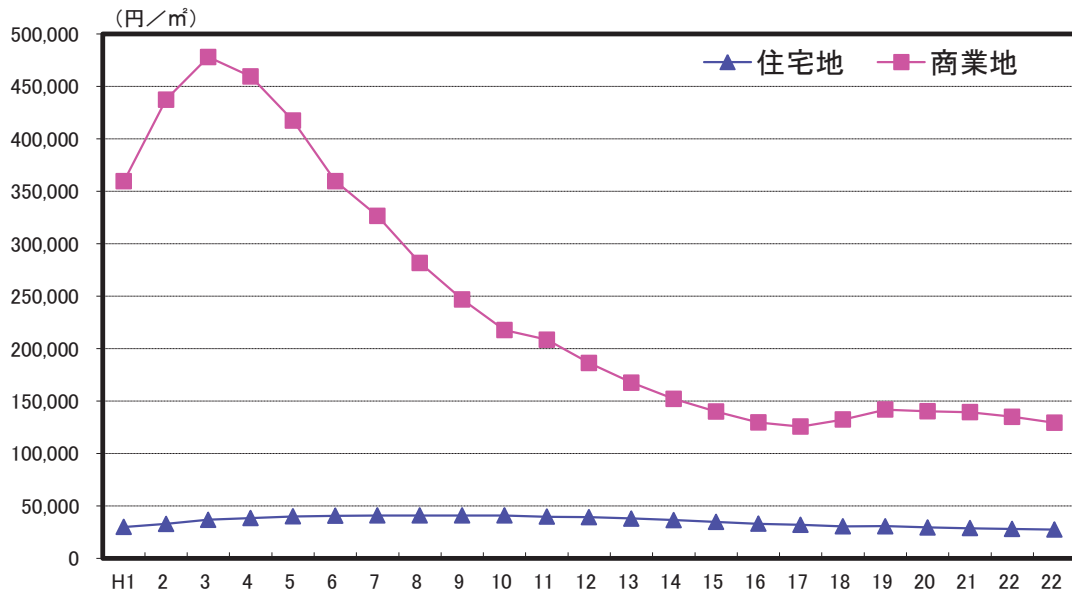
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成20年10月1日 平成22年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
	Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円/㎡) (yen/㎡)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,900	46	△ 3.9	30	60,000	36	△ 5.6	34
青森県 Aomori	20,300	45	△ 5.7	45	40,700	46	△ 6.6	41
岩手県 Iwate	26,700	37	△ 4.7	35	53,000	40	△ 6.4	39
宮城県 Miyagi	32,800	28	△ 3.8	29	185,400	10	△ 5.9	36
秋田県 Akita	17,100	47	△ 4.7	35	33,700	47	△ 7.0	44
山形県 Yamagata	21,100	44	△ 4.0	31	47,400	43	△ 5.0	31
福島県 Fukushima	21,800	43	△ 5.4	42	47,600	42	△ 7.5	45
茨城県 Ibaraki	34,900	23	△ 5.4	42	61,200	35	△ 6.5	40
栃木県 Tochigi	39,500	17	△ 4.7	35	78,700	28	△ 5.6	34
群馬県 Gumma	33,600	27	△ 4.1	32	65,700	31	△ 5.4	32
埼玉県 Saitama	109,000	5	△ 2.7	14	241,200	6	△ 3.3	12
千葉県 Chiba	72,300	9	△ 2.5	12	200,200	8	△ 2.4	6
東京都 Tokyo	309,200	1	△ 1.3	3	1,391,700	1	△ 2.4	6
神奈川県 Kanagawa	179,000	2	△ 1.5	4	401,600	3	△ 1.6	2
新潟県 Niigata	30,100	31	△ 2.7	14	90,700	20	△ 4.2	21
富山県 Toyama	32,700	29	△ 3.0	19	84,500	27	△ 3.8	17
石川県 Ishikawa	43,400	15	△ 4.1	32	90,800	19	△ 4.5	24
福井県 Fukui	34,700	25	△ 4.8	39	64,900	33	△ 5.4	32
山梨県 Yamanashi	29,500	32	△ 3.5	23	53,600	39	△ 4.1	18
長野県 Nagano	27,600	34	△ 3.1	22	65,500	32	△ 4.6	26
岐阜県 Gifu	36,100	21	△ 3.0	19	89,600	21	△ 3.4	13
静岡県 Shizuoka	73,700	8	△ 2.1	8	141,900	13	△ 2.4	6
愛知県 Aichi	101,200	6	△ 0.5	1	253,200	5	△ 1.0	1
三重県 Mie	34,900	23	△ 2.7	14	66,800	30	△ 2.9	10
滋賀県 Shiga	52,500	12	△ 1.6	5	88,200	23	△ 2.3	4
京都府 Kyoto	112,100	4	△ 2.1	8	323,700	4	△ 2.3	4
大阪府 Osaka	150,500	3	△ 2.0	6	428,900	2	△ 3.0	11
兵庫県 Hyogo	97,400	7	△ 2.0	6	197,200	9	△ 3.4	13
奈良県 Nara	57,400	10	△ 2.2	10	157,100	12	△ 2.7	9
和歌山県 Wakayama	39,300	18	△ 4.9	40	87,800	25	△ 6.1	37
鳥取県 Tottori	24,200	40	△ 4.7	35	62,700	34	△ 6.8	43
島根県 Shimane	24,200	40	△ 2.6	13	45,800	45	△ 4.2	21
岡山県 Okayama	34,700	25	△ 2.7	14	102,500	17	△ 3.5	15
広島県 Hiroshima	53,600	11	△ 3.6	26	160,600	11	△ 4.1	18
山口県 Yamaguchi	28,300	33	△ 5.0	41	55,000	38	△ 6.2	38
徳島県 Tokushima	35,400	22	△ 6.9	46	74,900	29	△ 7.8	46
香川県 Kagawa	37,500	19	△ 5.5	44	87,900	24	△ 6.7	42
愛媛県 Ehime	41,500	16	△ 3.6	26	109,100	16	△ 3.6	16
高知県 Kochi	36,500	20	△ 7.8	47	89,000	22	△ 9.3	47
福岡県 Fukuoka	45,800	13	△ 2.7	14	206,100	7	△ 4.1	18
佐賀県 Saga	22,400	42	△ 3.5	23	46,500	44	△ 4.6	26
長崎県 Nagasaki	25,600	39	△ 4.1	32	92,400	18	△ 4.5	24
熊本県 Kumamoto	27,400	35	△ 3.0	19	129,200	14	△ 4.2	21
大分県 Oita	27,200	36	△ 3.7	28	55,900	37	△ 4.9	30
宮崎県 Miyazaki	26,700	37	△ 2.3	11	47,700	41	△ 4.7	28
鹿児島県 Kagoshima	30,500	30	△ 3.5	23	85,300	26	△ 4.8	29
沖縄県 Okinawa	44,000	14	△ 1.2	2	111,900	15	△ 2.0	3
全 国 Japan	-		△ 3.2		-		△ 4.0	

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成23年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,400円/㎡で変動率は前年から3.0%下落、商業地が129,200円/㎡で変動率は前年から4.2%の下落となった。

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

○住宅地

住居占用地域、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

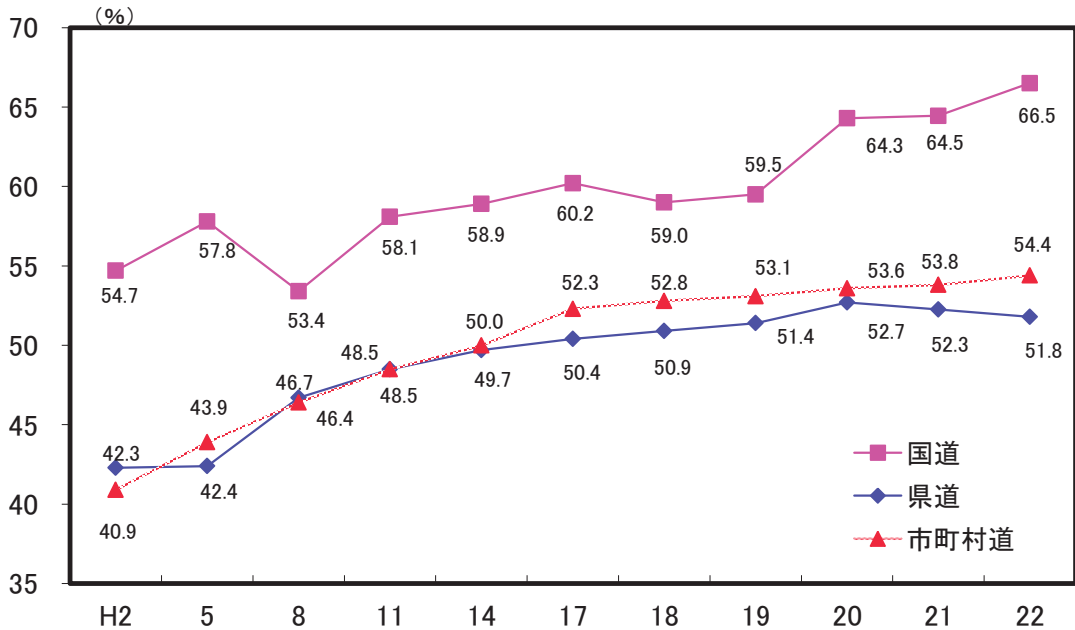
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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23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		89,280.0	1	72.0	5	23.4	28	25.6	2
青森県	Aomori		19,608.5	26	60.7	23	31.6	14	13.9	20
岩手県	Iwate		32,893.3	13	61.6	21	17.1	43	10.5	38
宮城県	Miyagi		24,572.9	22	69.4	8	30.2	17	17.0	10
秋田県	Akita		23,585.1	24	67.6	14	17.8	41	10.8	32
山形県	Yamagata		16,358.0	32	70.1	7	25.3	26	17.9	6
福島県	Fukushima		38,594.0	7	58.3	28	17.9	40	10.6	37
茨城県	Ibaraki		55,982.4	2	39.4	47	13.3	47	10.2	41
栃木県	Tochigi		24,756.9	21	68.3	12	23.4	28	14.1	18
群馬県	Gumma		34,529.8	12	49.7	39	17.5	42	8.6	43
埼玉県	Saitama		46,644.2	5	52.8	36	16.9	44	12.9	25
千葉県	Chiba		39,996.6	6	59.7	24	25.4	25	13.7	21
東京都	Tokyo		23,990.8	23	72.5	4	62.6	2	24.2	3
神奈川県	Kanagawa		25,236.4	19	67.4	15	56.6	3	19.2	5
新潟県	Niigata		36,987.5	8	62.9	19	20.5	36	12.9	25
富山県	Toyama		13,619.7	37	77.4	1	40.1	6	15.8	14
石川県	Ishikawa		13,018.0	39	73.9	3	30.0	19	17.3	8
福井県	Fukui		10,682.6	43	71.1	6	33.8	11	13.3	23
山梨県	Yamanashi		10,979.4	42	58.4	27	27.4	22	11.1	31
長野県	Nagano		47,604.6	4	49.4	41	13.5	46	7.9	45
岐阜県	Gifu		30,307.2	15	56.0	32	21.3	33	10.8	32
静岡県	Shizuoka		36,337.0	10	59.0	26	27.3	23	11.8	29
愛知県	Aichi		49,405.1	3	65.4	16	33.1	13	17.2	9
三重県	Mie		24,814.8	20	50.1	38	21.2	34	9.8	42
滋賀県	Shiga		12,151.1	41	58.1	29	30.2	17	16.6	11
京都府	Kyoto		15,284.1	34	55.9	33	37.3	8	14.5	17
大阪府	Osaka		19,166.6	27	77.0	2	73.9	1	24.1	4
兵庫県	Hyogo		35,862.5	11	60.8	22	37.7	7	15.2	16
奈良県	Nara		12,555.7	40	46.4	43	29.6	20	10.3	40
和歌山県	Wakayama		13,318.2	38	44.0	46	51.2	4	8.4	44
鳥取県	Tottori		8,720.7	46	69.2	10	33.3	12	17.4	7
島根県	Shimane		18,093.4	29	54.6	34	19.3	38	10.7	35
岡山県	Okayama		31,750.8	14	46.9	42	18.4	39	7.7	46
広島県	Hiroshima		28,360.1	16	57.2	30	31.6	14	14.0	19
山口県	Yamaguchi		16,210.1	33	59.1	25	31.5	16	16.2	12
徳島県	Tokushima		14,901.9	35	45.0	44	21.6	31	6.6	47
香川県	Kagawa		10,147.7	45	63.7	18	28.1	21	13.2	24
愛媛県	Ehime		17,927.5	30	51.6	37	21.5	32	10.5	38
高知県	Kochi		13,765.7	36	44.7	45	21.0	35	10.7	35
福岡県	Fukuoka		36,922.1	9	65.3	17	16.7	45	16.1	13
佐賀県	Saga		10,662.1	44	69.4	8	25.6	24	15.3	15
長崎県	Nagasaki		17,899.1	31	49.6	40	35.2	10	11.3	30
熊本県	Kumamoto		25,733.2	18	57.0	31	24.3	27	10.8	32
大分県	Oita		18,566.6	28	62.8	20	35.8	9	13.6	22
宮崎県	Miyazaki		19,825.8	25	53.6	35	22.4	30	12.3	28
鹿児島県	Kagoshima		26,881.5	17	68.3	12	20.5	36	12.9	25
沖縄県	Okinawa		7,957.5	47	68.7	11	49.1	5	29.9	1
全国	Japan		1,202,448.5		59.6		26.5		14.1	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

平成22年の熊本県の道路実延長は25,733.2km、整備率54.7%、改良率57.0%、舗装率24.3%、歩道設置率10.8%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2.14m、道路率2.10%でいずれも全国平均を上回っている。

○道路

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

○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長÷総人口×1000

○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22年10月1日現在）による。

資料出所	調査期日	調査周期
「道路統計年報」 国土交通省	平成22年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

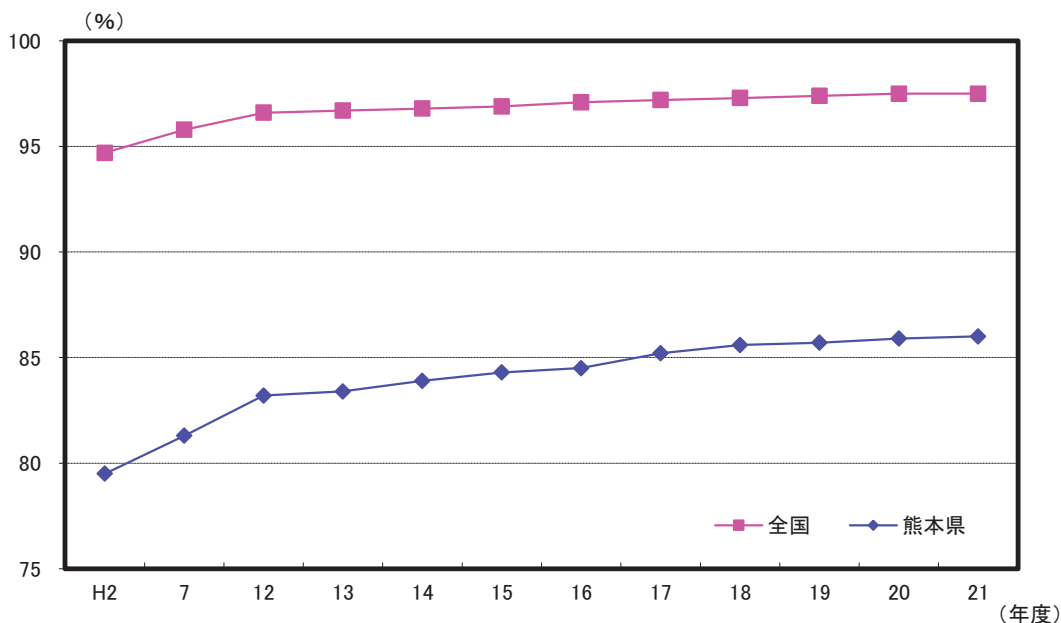
*3

*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 (千人) (1,000persons)		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	97.7	23	4,986	8	383	1	267,440	2
青森県 Aomori	97.4	24	1,264	28	71	30	155,801	4
岩手県 Iwate	93.0	39	1,108	32	127	17	107,595	8
宮城県 Miyagi	98.6	19	2,265	14	46	37	45,008	21
秋田県 Akita	90.4	45	832	40	145	10	88,508	10
山形県 Yamagata	97.7	22	1,092	34	55	34	52,766	16
福島県 Fukushima	92.4	42	1,737	22	136	15	91,912	9
茨城県 Ibaraki	92.3	43	2,649	11	74	28	20,921	35
栃木県 Tochigi	95.7	32	1,834	18	61	32	61,711	14
群馬県 Gumma	99.3	10	1,868	17	117	19	64,870	13
埼玉県 Saitama	99.8	7	7,132	5	24	42	21,217	34
千葉県 Chiba	94.5	34	5,778	6	8	46	16,116	40
東京都 Tokyo	100.0	1	12,965	1	18	43	26,355	30
神奈川県 Kanagawa	99.8	4	8,972	2	17	45	37,872	22
新潟県 Niigata	99.0	14	2,169	15	176	8	73,813	12
富山県 Toyama	93.2	37	971	36	43	38	32,936	24
石川県 Ishikawa	98.7	18	1,098	33	50	35	31,549	25
福井県 Fukui	96.3	30	697	42	81	27	8,985	44
山梨県 Yamanashi	97.9	21	664	44	195	7	50,989	17
長野県 Nagano	98.7	17	1,915	16	206	4	117,384	7
岐阜県 Gifu	95.7	31	1,784	19	200	6	76,630	11
静岡県 Shizuoka	99.0	16	3,592	10	114	20	124,789	6
愛知県 Aichi	99.8	6	7,298	4	71	29	18,494	38
三重県 Mie	99.4	9	1,781	20	92	25	47,987	19
滋賀県 Shiga	99.3	11	1,330	26	69	31	9,766	43
京都府 Kyoto	99.6	8	2,471	13	144	11	17,709	39
大阪府 Osaka	100.0	3	8,824	3	3	47	34,672	23
兵庫県 Hyogo	99.8	5	5,436	7	141	12	47,619	20
奈良県 Nara	99.2	13	1,340	24	46	36	10,168	42
和歌山県 Wakayama	97.2	26	900	39	93	24	57,748	15
鳥取県 Tottori	97.2	25	484	47	94	23	20,649	36
島根県 Shimane	96.9	29	525	46	167	9	29,770	27
岡山県 Okayama	99.0	15	1,778	21	140	13	22,705	33
広島県 Hiroshima	93.6	36	2,606	12	87	26	31,408	26
山口県 Yamaguchi	92.6	40	1,238	29	103	21	27,086	28
徳島県 Tokushima	95.7	33	676	43	60	33	7,053	45
香川県 Kagawa	99.2	12	970	37	17	44	12,358	41
愛媛県 Ehime	92.4	41	1,207	30	127	16	19,749	37
高知県 Kochi	91.9	44	572	45	137	14	3,734	46
福岡県 Fukuoka	93.1	38	4,631	9	34	41	50,763	18
佐賀県 Saga	94.4	35	776	41	36	40	23,895	32
長崎県 Nagasaki	98.4	20	1,109	31	280	3	26,851	29
熊本県 Kumamoto	86.0	47	1,335	25	202	5	132,753	5
大分県 Oita	90.4	46	938	38	125	18	298,227	1
宮崎県 Miyazaki	96.9	28	998	35	97	22	24,671	31
鹿児島県 Kagoshima	97.0	27	1,329	27	329	2	199,104	3
沖縄県 Okinawa	100.0	2	1,345	23	40	39	2,153	47
全 国 Japan	97.5		119,265		5,079		2,752,258	

*5 Population served with small scale water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成22年3月31日現在の本県の給水人口は上水道1,334,769人、簡易水道201,759人、専用水道19,486人であり、合計1,556,014人を総人口で割った水道普及率は86.0%で、全国97.5%に比べて低い。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、全国との格差は平成21年度で11.5ポイントであるが、年々縮小傾向にある。

また、給水人口に占める割合では簡易水道が減少し、上水道が増加している。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○給水人口

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

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

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

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

○温泉湧出量

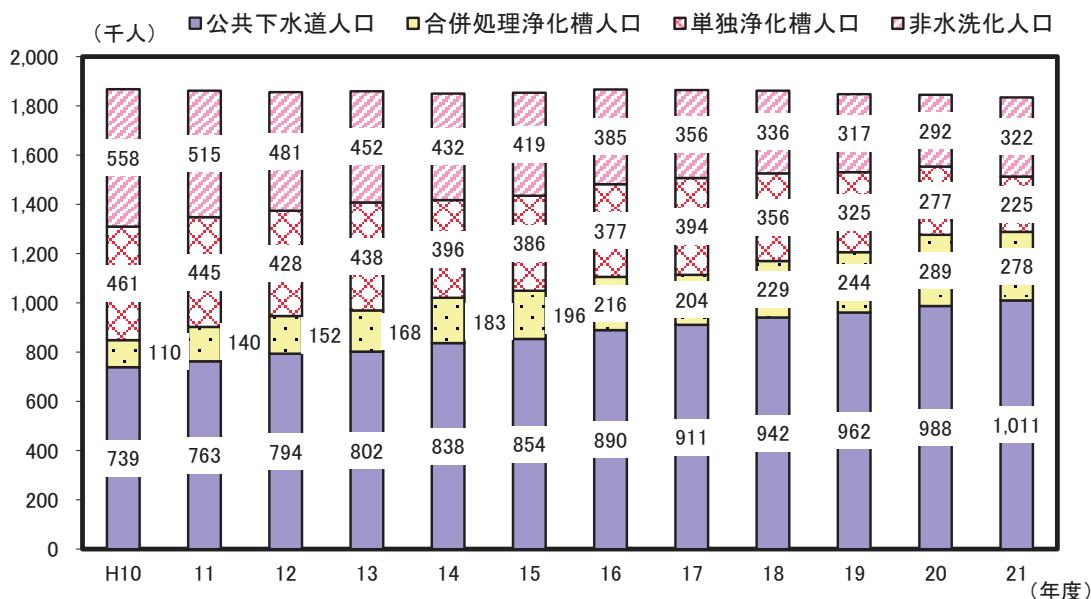
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成22年3月31日	毎年
*4「温泉利用状況」 環境省	平成22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	89.4	6	90.2	20	99.5	25	99.997	34
青森県 Aomori	54.4	33	83.0	37	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	52.0	35	63.9	47	99.5	26	100.000	1
宮城県 Miyagi	76.7	11	83.6	36	97.2	41	99.989	36
秋田県 Akita	58.3	30	69.7	45	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	72.4	15	87.2	26	99.9	7	100.000	1
福島県 Fukushima	48.1	38	87.1	27	99.5	24	100.000	1
茨城県 Ibaraki	57.2	32	88.3	23	99.8	11	100.000	1
栃木県 Tochigi	60.8	26	88.4	21	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	49.3	37	91.6	18	99.8	10	100.000	1
埼玉県 Saitama	76.7	11	97.6	3	99.6	22	100.000	1
千葉県 Chiba	69.2	19	95.6	8	99.0	31	100.000	1
東京都 Tokyo	99.2	1	99.6	1	99.6	21	73.167	47
神奈川県 Kanagawa	95.8	2	99.3	2	99.7	16	100.000	1
新潟県 Niigata	67.6	21	90.3	19	99.8	13	100.000	1
富山県 Toyama	79.6	8	93.0	12	99.8	14	100.000	1
石川県 Ishikawa	78.8	10	94.9	9	99.9	8	100.000	1
福井県 Fukui	72.1	16	92.6	15	97.4	39	99.953	39
山梨県 Yamanashi	61.1	25	92.3	16	100.0	4	100.000	1
長野県 Nagano	79.3	9	86.5	28	99.8	15	99.942	41
岐阜県 Gifu	70.2	18	92.9	13	99.4	27	100.000	1
静岡県 Shizuoka	58.7	29	96.3	7	98.7	33	99.742	42
愛知県 Aichi	72.0	17	96.9	4	99.8	12	100.000	1
三重県 Mie	46.3	40	87.5	25	100.0	5	100.000	1
滋賀県 Shiga	85.8	7	93.2	11	97.1	42	100.000	1
京都府 Kyoto	91.2	5	92.8	14	93.1	45	99.999	33
大阪府 Osaka	93.2	3	96.7	6	99.7	19	100.000	1
兵庫県 Hyogo	91.4	4	96.7	5	99.7	18	99.993	35
奈良県 Nara	74.4	14	92.0	17	99.4	28	100.000	1
和歌山県 Wakayama	20.5	46	73.2	43	99.3	30	100.000	1
鳥取県 Tottori	64.3	23	88.3	22	97.5	37	100.000	1
島根県 Shimane	41.8	42	73.7	42	97.4	40	99.949	40
岡山県 Okayama	60.4	27	84.0	35	97.5	38	100.000	1
広島県 Hiroshima	68.9	20	85.9	29	95.4	43	100.000	1
山口県 Yamaguchi	59.7	28	85.7	30	95.0	44	100.000	1
徳島県 Tokushima	14.8	47	87.5	24	91.0	47	100.000	1
香川県 Kagawa	41.3	43	82.9	38	98.5	34	100.000	1
愛媛県 Ehime	48.0	39	84.3	34	98.2	36	100.000	1
高知県 Kochi	33.3	45	74.0	41	98.3	35	99.519	44
福岡県 Fukuoka	76.6	13	85.5	31	99.6	20	99.986	37
佐賀県 Saga	51.0	36	68.1	46	99.3	29	100.000	1
長崎県 Nagasaki	57.8	31	70.0	44	99.6	23	99.976	38
熊本県 Kumamoto	62.2	24	82.5	39	98.7	32	99.710	43
大分県 Oita	45.6	41	85.4	33	91.3	46	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	53.3	34	85.4	32	100.0	6	100.000	1
鹿児島県 Kagoshima	39.4	44	81.3	40	99.7	17	96.814	45
沖縄県 Okinawa	66.5	22	93.4	10	99.9	9	86.588	46
全 国 Japan	75.1		91.5		98.7		99.711	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成21年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,840千人のうち、公共下水道に排水している人口が1011千人、浄化槽による処理が503千人、コミュニティプラントが5千人で、水洗化人口は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い平成20年度までは年々増加していたが、平成21年度は若干減少し、水洗化率は82.5%と前年に比べ1.7ポイント減となっている。

平成21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99.710%で、平成12年度と比べると12.5ポイント増加している。

注：下水道普及率は、東日本大震災の影響で、岩手県、宮城県、福島県の3県において、調査不能な市町村があるため、当該3県は平成21年度の数値を使用。全国の普及率は当該3県を除いた数値。

○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。

○コミュニティプラント

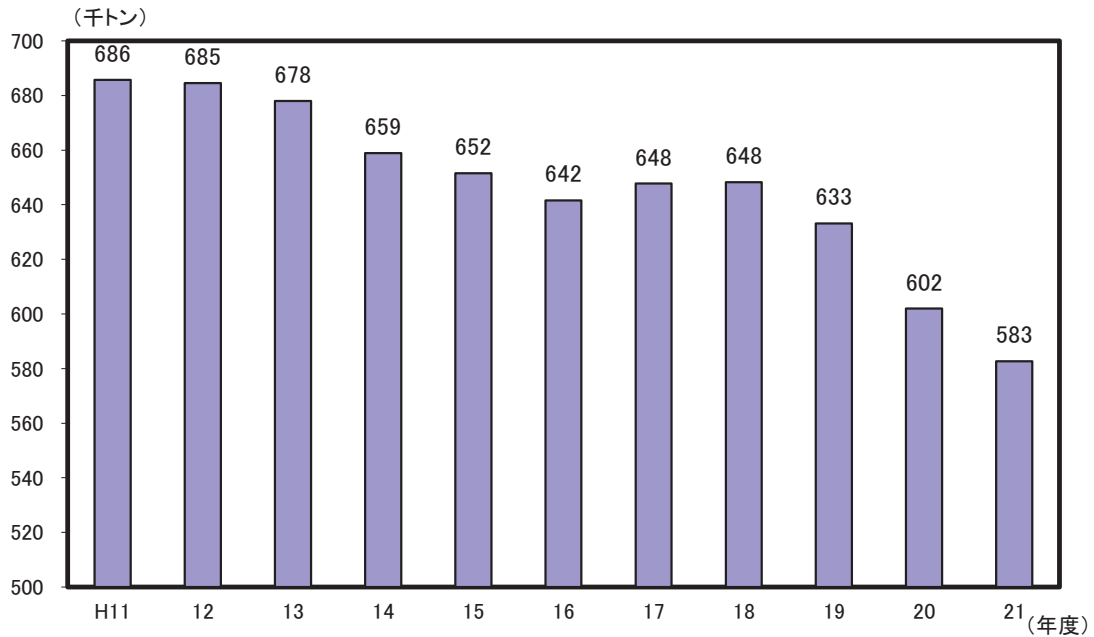
市町村が一般廃棄物処理計画に基づき、地域し尿処理施設として設置、管理するし尿と生活雑排水を合わせて処理するための小規模な汚水処理施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成22年度末	毎年
*2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成21年度	毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
			Ratio of collected waste (%)	順位 Rank	Volume of daily waste per person (g)	順位 Rank	Rate of reduced disposal (%)	順位 Rank	Rate of recycled (%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	96.8	18	1,037	41	88.14	47	20.4	22	
青森県	Aomori	97.2	14	1,049	43	95.88	44	12.9	46	
岩手県	Iwate	94.4	32	922	10	99.45	13	18.9	24	
宮城県	Miyagi	94.7	30	983	27	98.92	22	17.7	31	
秋田県	Akita	98.7	4	983	28	98.53	29	17.2	35	
山形県	Yamagata	91.1	43	909	6	99.21	20	16.9	38	
福島県	Fukushima	95.2	25	1,005	33	98.85	24	14.9	41	
茨城県	Ibaraki	97.4	12	950	18	99.94	6	18.4	26	
栃木県	Tochigi	95.1	28	960	21	99.99	2	17.9	30	
群馬県	Gumma	94.1	34	1,096	46	99.57	11	15.1	40	
埼玉県	Saitama	94.5	31	950	17	99.94	5	24.1	7	
千葉県	Chiba	93.5	38	999	30	99.70	10	24.6	5	
東京都	Tokyo	94.3	33	1,029	40	99.92	7	23.4	12	
神奈川県	Kanagawa	89.0	47	962	22	99.55	12	24.5	6	
新潟県	Niigata	93.9	35	1,061	44	98.06	32	23.6	10	
富山県	Toyama	90.8	44	969	23	98.26	30	20.5	21	
石川県	Ishikawa	97.5	9	1,013	37	95.85	45	15.2	39	
福井県	Fukui	92.5	40	978	26	99.43	15	18.8	25	
山梨県	Yamanashi	95.2	25	1,013	36	100.00	1	18.3	27	
長野県	Nagano	96.2	21	881	4	98.86	23	24.7	4	
岐阜県	Gifu	89.5	46	991	29	97.93	34	22.9	14	
静岡県	Shizuoka	93.9	35	1,012	35	98.69	25	21.6	17	
愛知県	Aichi	91.9	42	1,010	34	99.21	21	23.5	11	
三重県	Mie	96.2	21	1,000	31	94.35	46	30.1	1	
滋賀県	Shiga	93.7	37	918	9	98.24	31	19.5	23	
京都府	Kyoto	95.2	25	977	25	97.16	36	12.9	45	
大阪府	Osaka	93.1	39	1,117	47	99.94	3	11.8	47	
兵庫県	Hyogo	90.4	45	1,043	42	97.94	33	17.4	32	
奈良県	Nara	95.0	29	946	14	99.44	14	14.1	43	
和歌山県	Wakayama	96.6	19	1,025	39	98.55	28	14.4	42	
鳥取県	Tottori	95.8	23	953	19	99.84	9	23.3	13	
島根県	Shimane	98.6	5	895	5	97.06	39	22.3	16	
岡山県	Okayama	92.3	41	971	24	97.64	35	26.0	3	
広島県	Hiroshima	97.2	14	923	11	96.06	42	23.9	9	
山口県	Yamaguchi	97.0	17	1,083	45	95.91	43	28.4	2	
徳島県	Tokushima	96.4	20	958	20	99.86	8	17.3	33	
香川県	Kagawa	98.4	6	914	8	97.12	38	20.9	19	
愛媛県	Ehime	97.5	9	927	12	96.93	40	18.1	28	
高知県	Kochi	99.0	3	948	15	98.58	27	24.1	8	
福岡県	Fukuoka	98.1	7	1,016	38	98.68	26	22.4	15	
佐賀県	Saga	97.2	14	869	3	99.94	4	17.0	37	
長崎県	Nagasaki	95.3	24	949	16	96.75	41	17.3	34	
熊本県	Kumamoto	97.5	9	868	2	99.42	16	18.0	29	
大分県	Oita	97.4	12	937	13	99.23	19	20.6	20	
宮崎県	Miyazaki	99.6	1	1,001	32	99.36	17	21.5	18	
鹿児島県	Kagoshima	98.0	8	914	7	97.13	37	17.0	36	
沖縄県	Okinawa	99.2	2	832	1	99.36	18	13.7	44	
全国	Japan	94.3		994		98.36		20.5		

熊本県のごみ排出量の推移



解 説

【概要】

平成21年度における本県のごみの排出量は583千トンと、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868gで、こちらも減少傾向にあり、全国平均(994g)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、平成21年度のリサイクル率は前年度より1.7ポイント上がって18.0%となり、全国平均20.5%との差も1.5ポイント縮まった。

○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

○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

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21年度	毎年

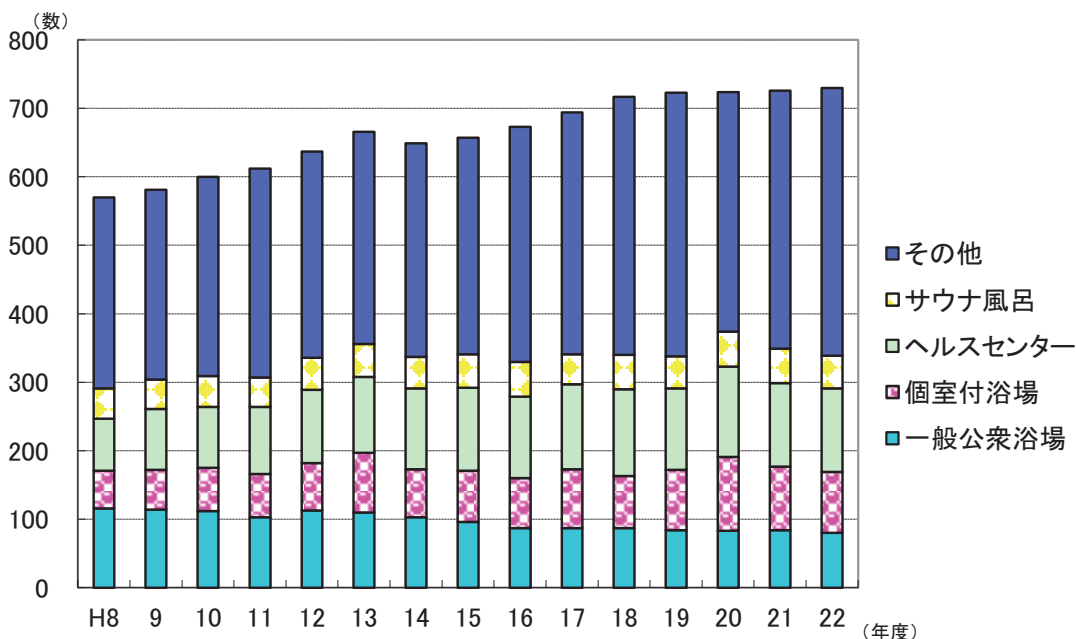
21 サービス Service

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	9.0	35	12.4	11	23.2	43	28.9	14
青森県 Aomori	9.9	17	5.2	43	23.2	43	35.2	8
岩手県 Iwate	9.8	18	7.8	28	32.7	8	19.5	35
宮城県 Miyagi	9.0	34	13.8	8	30.2	18	4.9	47
秋田県 Akita	11.4	2	7.3	35	26.5	29	31.0	13
山形県 Yamagata	11.1	4	8.0	26	31.2	13	22.1	29
福島県 Fukushima	9.7	21	6.7	38	30.2	18	23.7	25
茨城県 Ibaraki	8.3	42	9.4	19	26.7	27	18.3	39
栃木県 Tochigi	8.8	38	7.7	30	25.1	34	28.5	15
群馬県 Gumma	9.2	30	9.8	18	30.3	17	24.1	24
埼玉県 Saitama	6.6	45	5.4	40	24.1	39	10.4	46
千葉県 Chiba	6.5	46	5.4	41	24.1	39	14.6	43
東京都 Tokyo	10.4	8	60.1	1	22.6	45	18.1	40
神奈川県 Kanagawa	6.4	47	14.2	7	24.9	35	13.2	44
新潟県 Niigata	10.3	11	11.3	13	24.9	35	26.9	18
富山県 Toyama	10.5	6	9.3	20	31.5	12	31.4	12
石川県 Ishikawa	10.9	5	17.5	4	33.0	6	33.5	9
福井県 Fukui	11.3	3	13.3	9	33.6	4	20.2	32
山梨県 Yamanashi	10.4	10	8.1	25	30.2	18	36.5	6
長野県 Nagano	9.7	20	12.6	10	32.0	9	53.0	1
岐阜県 Gifu	9.6	25	8.6	24	32.0	9	32.6	11
静岡県 Shizuoka	9.1	32	11.2	14	30.9	15	32.7	10
愛知県 Aichi	8.4	41	16.3	5	24.0	41	12.5	45
三重県 Mie	9.3	29	4.5	46	24.7	37	20.3	31
滋賀県 Shiga	9.0	33	5.2	42	34.0	2	21.5	30
京都府 Kyoto	8.9	36	10.5	16	23.4	42	18.9	36
大阪府 Osaka	8.7	40	24.6	2	20.6	46	15.7	42
兵庫県 Hyogo	7.9	43	9.2	21	26.5	29	22.3	28
奈良県 Nara	7.4	44	1.1	47	27.4	25	18.6	37
和歌山県 Wakayama	10.4	9	6.3	39	25.2	33	27.0	17
鳥取県 Tottori	10.1	13	7.6	31	34.5	1	26.7	19
島根県 Shimane	11.5	1	7.5	33	34.0	2	25.0	22
岡山県 Okayama	8.8	39	10.5	15	30.7	16	20.1	33
広島県 Hiroshima	9.3	27	14.3	6	26.7	27	19.5	34
山口県 Yamaguchi	9.6	22	7.8	29	29.9	22	26.3	20
徳島県 Tokushima	10.4	7	6.8	37	26.8	26	27.5	16
香川県 Kagawa	10.1	14	9.9	17	26.3	32	24.8	23
愛媛県 Ehime	9.8	19	8.6	23	28.5	23	47.9	3
高知県 Kochi	10.0	16	7.6	32	24.3	38	23.3	27
福岡県 Fukuoka	8.8	37	19.6	3	26.4	31	16.9	41
佐賀県 Saga	9.6	24	4.7	45	33.0	6	35.4	7
長崎県 Nagasaki	9.1	31	5.1	44	27.6	24	25.1	21
熊本県 Kumamoto	9.3	28	8.0	27	31.9	11	40.2	5
大分県 Oita	10.1	12	8.9	22	30.2	18	44.2	4
宮崎県 Miyazaki	10.1	15	7.4	34	31.0	14	23.6	26
鹿児島県 Kagoshima	9.5	26	7.0	36	33.2	5	49.1	2
沖縄県 Okinawa	9.6	23	12.1	12	19.7	47	18.4	38
全 国 Japan	8.9		16.4		26.2		21.6	

*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）は増加傾向にある。

なお平成8年度と比較すると、平成22年度の増加率は、一般公衆浴場が▲31.0%、個室付浴場が61.8%、ヘルスセンターが60.5%、サウナ風呂が9.1%、その他が40.1%、全体として28.1%となっている。

○サービス業

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

○情報サービス業

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

○ボランティア活動

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

○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数 ÷ 10歳以上人口 × 100

○公衆浴場数

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

※公衆浴場数は、東日本大震災の影響により、宮城県のうち仙台市以外の市町村、福島県の相双保健福祉事務所管轄内の市町村が含まれていない。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「経済センサス-基礎調査」 総務省統計局	平成21年7月1日	5年
*2「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成22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22年度末	毎年

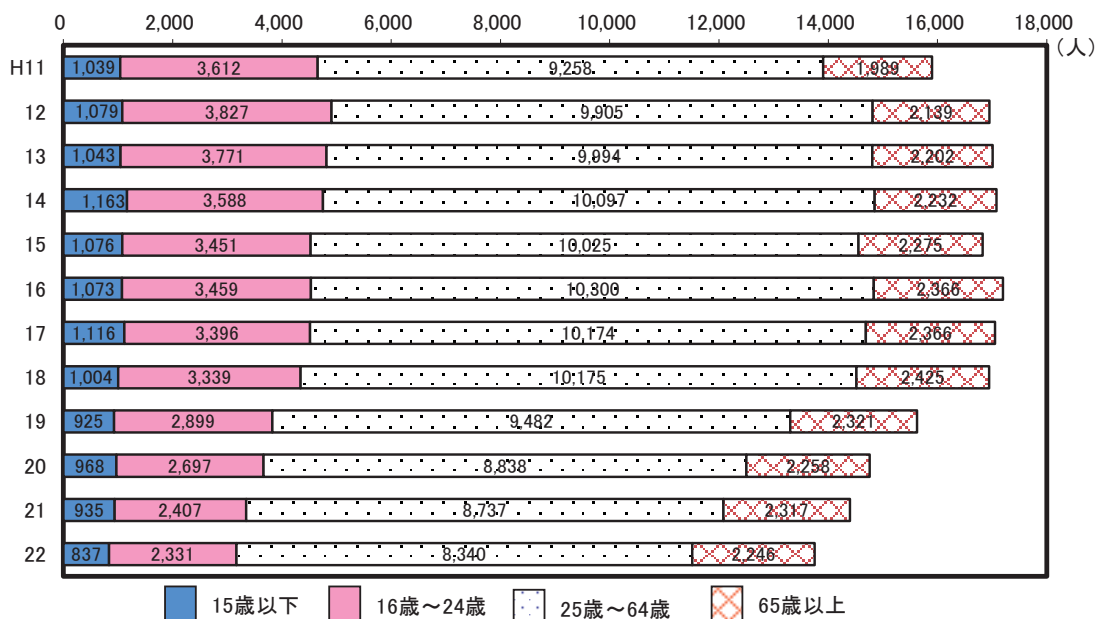
22 交通事故 Traffic Accidents

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			十万人当たり 交通事故発生件数		十万人当たり 交通事故死者数		道路交通法違反 送致・告知件数		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		328.5	43	3.9	34	395,155	6	3,370,348	8
青森県	Aomori		425.4	39	4.8	25	66,821	32	863,237	30
岩手県	Iwate		308.0	44	5.0	24	64,980	34	842,112	32
宮城県	Miyagi		443.8	38	3.4	38	116,685	17	1,502,902	15
秋田県	Akita		295.2	46	5.5	14	57,455	37	692,843	38
山形県	Yamagata		632.5	14	4.4	31	43,411	46	779,140	34
福島県	Fukushima		525.6	27	5.5	15	93,796	23	1,322,334	20
茨城県	Ibaraki		547.0	24	6.9	4	111,905	19	2,036,373	11
栃木県	Tochigi		500.7	31	7.3	2	174,211	12	1,387,357	19
群馬県	Gumma		950.2	5	4.7	26	139,553	15	1,402,524	18
埼玉県	Saitama		550.2	23	2.8	43	362,043	8	4,544,555	5
千葉県	Chiba		416.9	42	3.0	42	271,775	9	3,933,748	6
東京都	Tokyo		418.1	41	1.6	47	1,014,481	1	7,460,353	1
神奈川県	Kanagawa		462.1	36	2.0	46	662,455	2	5,495,854	2
新潟県	Niigata		421.6	40	5.3	19	90,156	25	1,577,859	14
富山県	Toyama		520.8	28	5.3	20	55,415	38	743,220	37
石川県	Ishikawa		516.1	29	5.5	17	66,815	33	764,452	36
福井県	Fukui		449.5	37	5.2	21	44,003	44	537,913	43
山梨県	Yamanashi		728.0	8	5.7	10	58,443	36	594,606	41
長野県	Nagano		499.1	32	5.1	23	106,950	21	1,482,942	16
岐阜県	Gifu		566.1	21	6.4	9	109,740	20	1,413,209	17
静岡県	Shizuoka		976.1	3	4.4	30	237,124	11	2,559,278	10
愛知県	Aichi		690.4	9	2.7	44	412,780	5	4,922,234	4
三重県	Mie		607.9	16	7.3	1	71,690	29	1,257,187	22
滋賀県	Shiga		639.6	13	5.5	13	78,795	27	934,586	27
京都府	Kyoto		560.5	22	3.6	36	155,063	13	1,585,565	13
大阪府	Osaka		578.6	18	2.3	45	625,723	3	5,042,047	3
兵庫県	Hyogo		654.9	12	3.4	37	443,169	4	3,438,415	7
奈良県	Nara		465.1	35	3.2	41	71,614	30	907,488	28
和歌山県	Wakayama		688.8	10	5.2	22	60,632	35	687,908	39
鳥取県	Tottori		307.8	45	7.1	3	32,276	47	384,246	47
島根県	Shimane		275.6	47	4.3	32	52,206	43	463,948	46
岡山県	Okayama		864.7	7	5.6	11	132,125	16	1,287,271	21
広島県	Hiroshima		578.4	19	4.4	29	240,893	10	1,845,747	12
山口県	Yamaguchi		531.2	25	6.6	7	142,212	14	937,603	26
徳島県	Tokushima		685.2	11	5.6	12	43,829	45	533,537	44
香川県	Kagawa		1,184.4	1	6.5	8	54,968	39	678,140	40
愛媛県	Ehime		572.0	20	4.5	28	89,000	26	939,137	25
高知県	Kochi		483.0	33	6.8	6	52,554	42	498,478	45
福岡県	Fukuoka		876.3	6	3.4	40	379,900	7	3,191,277	9
佐賀県	Saga		1,063.6	2	6.8	5	54,067	41	563,604	42
長崎県	Nagasaki		511.7	30	3.6	35	90,318	24	860,473	31
熊本県	Kumamoto		595.9	17	4.3	33	115,389	18	1,188,819	23
大分県	Oita		529.1	26	5.4	18	73,288	28	779,524	33
宮崎県	Miyazaki		969.0	4	4.5	27	70,264	31	767,193	35
鹿児島県	Kagoshima		617.2	15	5.5	16	100,667	22	1,127,653	24
沖縄県	Okinawa		466.8	34	3.4	39	54,150	40	881,007	29
全 国	Japan		566.8		3.8		8,040,944		81,010,246	

*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22年中に発生した交通事故は、発生件数が10,830件（前年比327件減少）、死者78人（前年比10人減少）、負傷者13,676人（前年比632人減少）となった。

死者78人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が50人と3分の2近くを占めた。

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、6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。

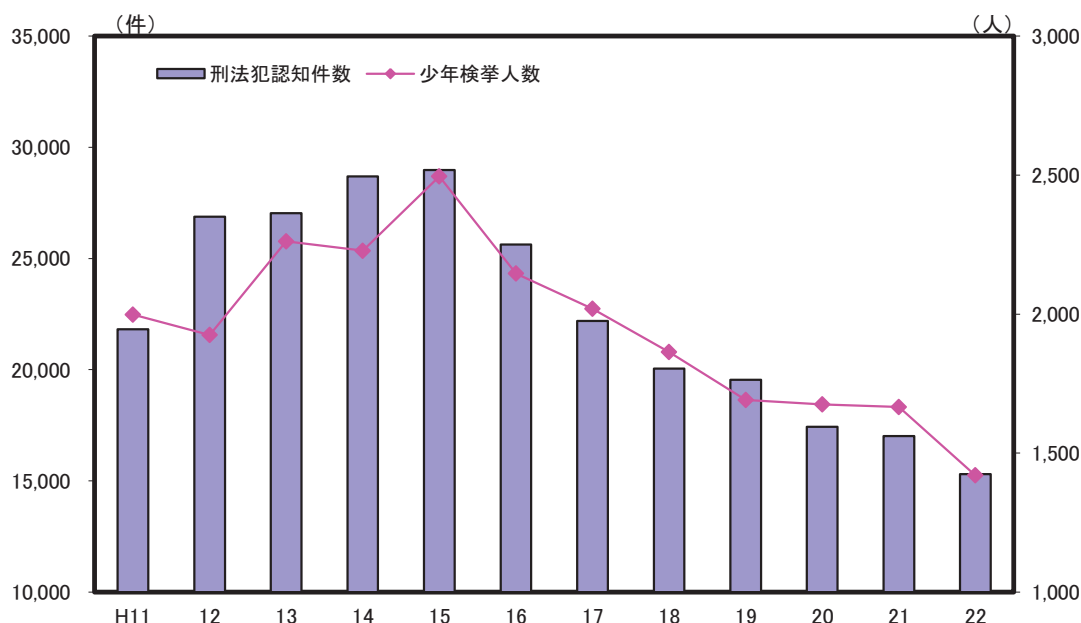
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成22年中の交通事故の発生状況」警察庁	平成22年	毎年
*3「平成22年の犯罪」警察庁	平成22年	毎年
*4「運転免許統計」警察庁	平成22年12月末	毎年

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	51,226	9	9.3	27	31.4	35	22.4	39	
青森県	Aomori	9,943	32	7.2	39	39.1	17	27.1	27	
岩手県	Iwate	7,400	41	5.6	46	53.9	2	20.1	45	
宮城県	Miyagi	24,614	15	10.5	19	30.5	37	25.4	33	
秋田県	Akita	5,407	45	5.0	47	55.4	1	25.3	34	
山形県	Yamagata	7,179	42	6.1	45	50.6	6	19.7	46	
福島県	Fukushima	19,427	21	9.6	26	32.2	31	33.0	3	
茨城県	Ibaraki	41,312	11	13.9	9	30.1	38	27.1	28	
栃木県	Tochigi	23,500	17	11.7	14	35.1	25	23.9	37	
群馬県	Gumma	22,211	19	11.1	17	49.9	7	21.8	42	
埼玉県	Saitama	106,228	4	14.8	7	28.3	41	30.9	8	
千葉県	Chiba	92,325	6	14.9	6	27.0	45	30.1	13	
東京都	Tokyo	195,970	1	14.9	5	29.7	39	18.9	47	
神奈川県	Kanagawa	93,369	5	10.3	22	38.5	20	26.4	31	
新潟県	Niigata	21,227	20	8.9	31	36.7	22	22.7	38	
富山県	Toyama	7,679	40	7.0	42	31.6	32	30.4	12	
石川県	Ishikawa	8,293	37	7.1	41	35.0	26	27.8	22	
福井県	Fukui	6,058	44	7.5	37	46.0	9	28.9	17	
山梨県	Yamanashi	7,919	39	9.2	29	38.5	21	28.4	18	
長野県	Nagano	18,295	22	8.5	34	36.0	23	34.1	2	
岐阜県	Gifu	25,017	14	12.0	13	31.6	33	27.4	25	
静岡県	Shizuoka	39,451	12	10.5	20	31.5	34	22.3	41	
愛知県	Aichi	128,173	3	17.3	2	28.2	42	27.4	24	
三重県	Mie	23,425	18	12.6	10	27.7	44	29.3	15	
滋賀県	Shiga	15,501	24	11.0	18	27.9	43	32.0	5	
京都府	Kyoto	42,258	10	16.0	3	25.9	46	29.5	14	
大阪府	Osaka	164,096	2	18.5	1	18.2	47	26.7	30	
兵庫県	Hyogo	80,860	7	14.5	8	29.2	40	29.2	16	
奈良県	Nara	14,444	26	10.3	23	52.6	4	28.1	20	
和歌山県	Wakayama	12,125	29	12.1	12	34.4	30	27.0	29	
鳥取県	Tottori	5,189	46	8.8	32	51.7	5	21.6	44	
島根県	Shimane	5,116	47	7.1	40	53.8	3	21.8	43	
岡山県	Okayama	24,097	16	12.4	11	30.6	36	30.9	9	
広島県	Hiroshima	28,335	13	9.9	24	35.0	28	31.5	6	
山口県	Yamaguchi	12,360	28	8.5	33	42.8	13	27.5	23	
徳島県	Tokushima	7,108	43	9.0	30	44.2	11	26.3	32	
香川県	Kagawa	10,432	31	10.5	21	44.2	10	28.1	19	
愛媛県	Ehime	16,672	23	11.6	15	35.7	24	24.2	36	
高知県	Kochi	8,689	36	11.4	16	34.6	29	39.2	1	
福岡県	Fukuoka	78,809	8	15.5	4	35.0	27	32.9	4	
佐賀県	Saga	8,138	38	9.6	25	42.6	14	31.5	7	
長崎県	Nagasaki	8,950	33	6.3	44	48.5	8	22.3	40	
熊本県	Kumamoto	15,309	25	8.4	35	43.1	12	30.8	10	
大分県	Oita	8,691	35	7.3	38	38.6	19	27.8	21	
宮崎県	Miyazaki	8,750	34	7.7	36	39.7	15	30.6	11	
鹿児島県	Kagoshima	11,392	30	6.7	43	39.6	16	24.4	35	
沖縄県	Okinawa	12,887	27	9.3	28	38.9	18	27.2	26	
全 国	Japan	1,585,856		12.4		31.4		26.6		

*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22年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は15,309件、検挙件数は6,597件、検挙人員数も4,607人となり、いずれも前年より減少した。

一方、検挙率は前年の45.5%から2.4ポイント減の43.1%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30.8%と、全国の26.6%に比べ高くなっている。

○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22年の犯罪」 警察庁	平成22年	毎年

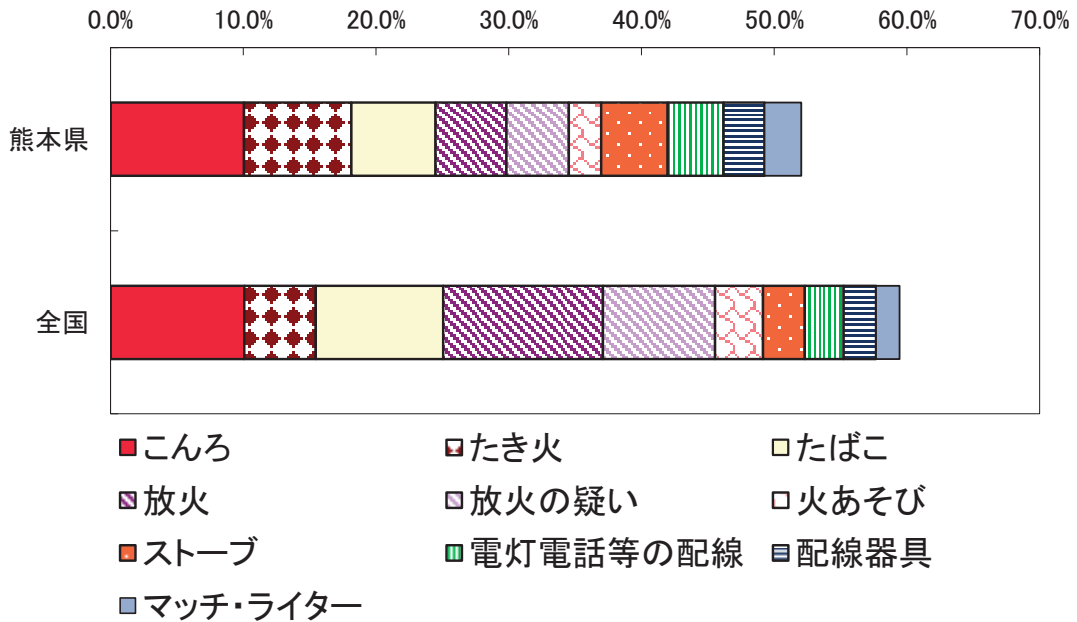
24 火 災 Fires

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) Cases	順位 Rank	(件) Cases	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台) Units	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,125	8	38.6	20	3,117	27	59.6	39
青森県 Aomori	527	28	38.4	23	3,357	20	127.9	13
岩手県 Iwate	449	31	33.8	36	3,294	24	151.6	10
宮城県 Miyagi	953	13	40.6	15	2,801	36	106.3	23
秋田県 Akita	332	40	30.6	41	4,185	12	211.3	2
山形県 Yamagata	362	38	31.0	40	4,931	6	224.5	1
福島県 Fukushima	730	21	36.0	29	3,221	26	180.1	4
茨城県 Ibaraki	1,257	10	42.3	8	21,011	1	72.7	32
栃木県 Tochigi	875	14	43.6	5	4,196	11	69.4	34
群馬県 Gumma	802	16	39.9	17	3,916	16	66.8	35
埼玉県 Saitama	2,552	5	35.5	30	3,225	25	27.2	47
千葉県 Chiba	2,288	7	36.8	28	3,064	32	48.3	41
東京都 Tokyo	5,130	1	39.0	19	1,517	47	27.5	46
神奈川県 Kanagawa	2,561	4	28.3	42	2,915	34	28.9	45
新潟県 Niigata	638	22	26.9	44	4,947	5	158.8	8
富山県 Toyama	221	47	20.2	47	3,084	29	94.4	26
石川県 Ishikawa	288	44	24.6	45	4,026	14	62.7	37
福井県 Fukui	224	46	27.8	43	4,342	10	92.8	28
山梨県 Yamanashi	369	37	42.8	6	3,718	18	160.6	5
長野県 Nagano	801	18	37.2	27	3,087	28	155.3	9
岐阜県 Gifu	802	16	38.5	21	4,642	8	98.7	24
静岡県 Shizuoka	1,223	11	32.5	37	5,522	4	63.1	36
愛知県 Aichi	2,821	3	38.1	24	2,413	40	43.9	42
三重県 Mie	771	19	41.6	10	3,083	30	93.1	27
滋賀県 Shiga	485	29	34.4	34	3,298	23	83.6	30
京都府 Kyoto	554	27	21.0	46	2,871	35	70.4	33
大阪府 Osaka	3,081	2	34.8	33	1,776	45	31.7	44
兵庫県 Hyogo	2,325	6	41.6	9	3,338	22	60.0	38
奈良県 Nara	435	34	31.1	39	4,100	13	78.8	31
和歌山県 Wakayama	351	39	35.0	31	3,806	17	160.5	6
鳥取県 Tottori	244	45	41.4	12	3,354	21	124.5	16
島根県 Shimane	379	36	52.8	1	4,001	15	189.7	3
岡山県 Okayama	806	15	41.4	13	6,048	2	115.3	20
広島県 Hiroshima	1,189	12	41.6	11	2,147	44	97.6	25
山口県 Yamaguchi	634	23	43.7	3	2,526	39	109.6	22
徳島県 Tokushima	297	43	37.8	25	2,384	41	120.4	18
香川県 Kagawa	435	34	43.7	4	4,465	9	86.0	29
愛媛県 Ehime	575	25	40.2	16	3,075	31	126.9	14
高知県 Kochi	315	42	41.2	14	2,985	33	125.1	15
福岡県 Fukuoka	1,767	9	34.8	32	2,544	38	48.4	40
佐賀県 Saga	327	41	38.5	22	5,779	3	138.6	11
長崎県 Nagasaki	568	26	39.8	18	2,219	43	112.3	21
熊本県 Kumamoto	617	24	33.9	35	4,657	7	159.8	7
大分県 Oita	448	32	37.4	26	3,373	19	124.4	17
宮崎県 Miyazaki	483	30	42.5	7	2,699	37	128.3	12
鹿児島県 Kagoshima	761	20	44.6	2	2,379	42	116.2	19
沖縄県 Okinawa	443	33	31.8	38	1,663	46	32.3	43
全 国 Japan	46,620		36.4		3,471		72.9	

*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22年）



解 説

【概要】

平成22年に県内で発生した火災は、件数が617件、損害額は19億2059万円、死者数19人となっている。出火場所別では「建物」が404件、「車両」が83件、次いで「林野」の32件などとなっている。

火災件数617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62件、次いで「たき火」に起因する火災が50件、そして「たばこ」「放火」と続いており、上位10位までの原因が全体の5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 消防庁資料	平成22年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成22年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成22年4月1日	毎年

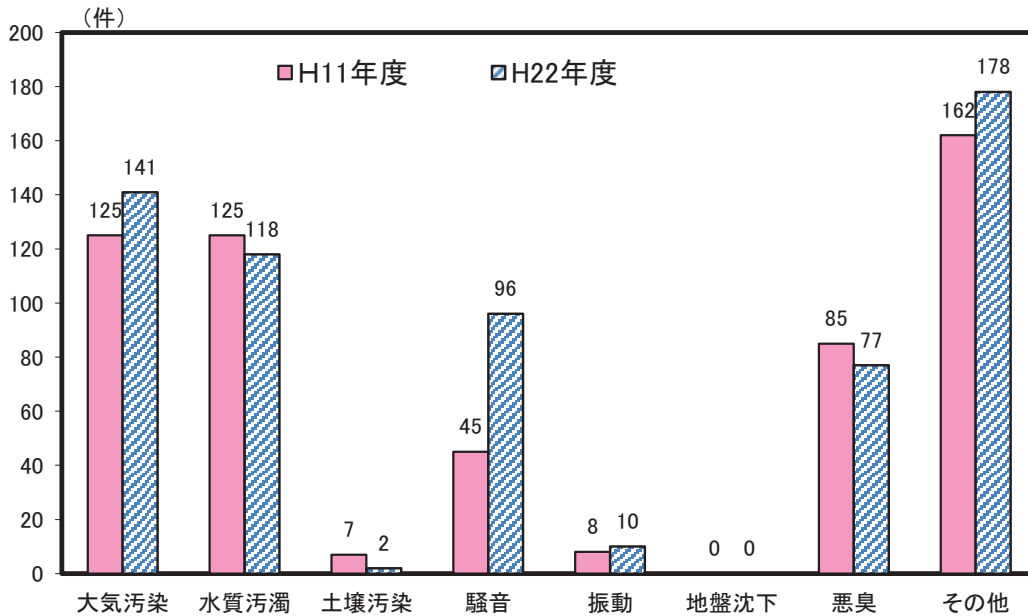
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture			公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
			*1		*2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	2,204	10	20.4	45	37.6	4	21.4	25	
青森県	Aomori	786	34	16.2	47	25.2	13	36.5	4	
岩手県	Iwate	493	41	26.7	39	15.5	40	39.4	3	
宮城県	Miyagi	929	30	21.6	44	38.2	3	28.1	10	
秋田県	Akita	364	46	24.6	42	17.2	31	25.5	15	
山形県	Yamagata	1,390	20	96.0	1	8.4	47	54.9	1	
福島県	Fukushima	439	43	17.4	46	31.7	6	30.9	7	
茨城県	Ibaraki	3,384	7	48.6	16	19.3	26	23.0	23	
栃木県	Tochigi	1,719	14	45.3	20	16.3	36	20.4	29	
群馬県	Gumma	1,564	17	50.3	14	19.3	25	17.7	39	
埼玉県	Saitama	4,628	4	50.7	12	30.6	8	20.9	27	
千葉県	Chiba	5,412	3	46.5	18	29.4	10	18.2	36	
東京都	Tokyo	7,243	1	46.7	17	50.5	1	16.0	44	
神奈川県	Kanagawa	3,001	8	32.6	34	36.0	5	14.9	45	
新潟県	Niigata	1,315	22	36.6	31	20.7	20	28.4	8	
富山県	Toyama	394	45	30.1	37	19.5	24	13.1	47	
石川県	Ishikawa	530	39	26.7	40	26.9	12	24.4	19	
福井県	Fukui	549	38	54.9	8	16.3	37	23.3	22	
山梨県	Yamanashi	879	31	62.2	4	17.1	33	26.4	13	
長野県	Nagano	2,011	12	61.3	5	15.5	39	18.4	35	
岐阜県	Gifu	1,534	18	50.8	11	18.5	30	26.6	12	
静岡県	Shizuoka	2,097	11	50.3	13	23.9	16	28.4	9	
愛知県	Aichi	6,491	2	66.1	2	29.2	11	20.8	28	
三重県	Mie	1,594	16	62.7	3	15.1	41	25.3	16	
滋賀県	Shiga	987	26	49.9	15	14.2	42	17.9	37	
京都府	Kyoto	1,776	13	40.5	24	31.5	7	24.0	21	
大阪府	Osaka	4,323	5	43.3	21	44.6	2	19.5	32	
兵庫県	Hyogo	2,489	9	31.8	35	29.8	9	17.8	38	
奈良県	Nara	982	27	38.6	28	17.2	32	18.9	34	
和歌山県	Wakayama	868	32	39.9	26	18.5	29	25.3	18	
鳥取県	Tottori	342	47	39.6	27	10.7	44	16.7	43	
島根県	Shimane	514	40	28.6	38	9.8	45	20.0	30	
岡山県	Okayama	1,025	23	35.1	32	20.5	21	21.5	24	
広島県	Hiroshima	1,369	21	39.9	25	24.1	15	19.2	33	
山口県	Yamaguchi	1,001	24	50.8	10	16.0	38	17.3	41	
徳島県	Tokushima	567	37	36.8	30	19.7	23	25.3	17	
香川県	Kagawa	569	36	31.4	36	16.6	34	21.1	26	
愛媛県	Ehime	982	27	55.3	7	20.1	22	14.4	46	
高知県	Kochi	479	42	26.0	41	9.5	46	19.6	31	
福岡県	Fukuoka	3,910	6	46.2	19	22.4	17	24.3	20	
佐賀県	Saga	409	44	37.8	29	14.0	43	17.4	40	
長崎県	Nagasaki	994	25	41.6	22	19.2	27	26.1	14	
熊本県	Kumamoto	622	35	24.4	43	21.6	19	17.3	42	
大分県	Oita	851	33	53.5	9	24.4	14	26.9	11	
宮崎県	Miyazaki	1,463	19	57.9	6	16.6	35	35.6	5	
鹿児島県	Kagoshima	1,685	15	33.7	33	22.1	18	33.2	6	
沖縄県	Okinawa	938	29	41.6	23	18.8	28	51.8	2	
全 国	Japan	80,095		42.8		28.6		22.0		

*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22年度の県内公害苦情件数は622件で、11年度に比べ65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444件で、最も多いのが「大気汚染」141件、次いで「水質汚濁」118件、次いで「騒音」の96件、「悪臭」の77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178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22年度	毎年

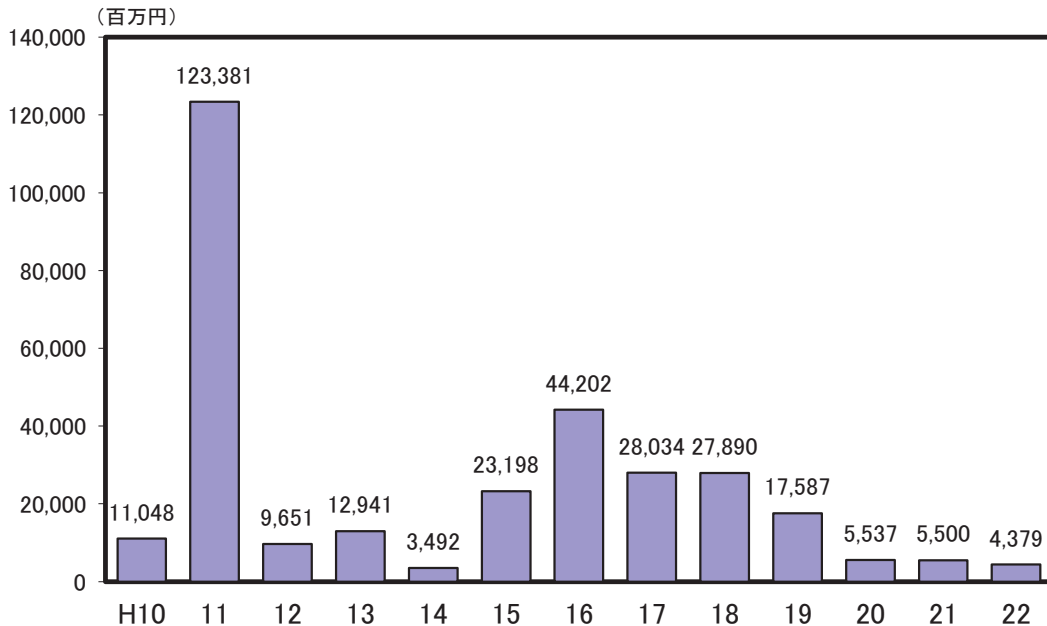
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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	
			Households affected in natural disasters		*5		Value of damage in natural disasters		*6	
(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	-	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	65	8	117	12	19,317	2	3.05	2	
青森県	Aomori	22	17	32	17	2,445	18	1.95	15	
岩手県	Iwate	44	13	131	10	9,176	7	2.10	10	
宮城県	Miyagi	-	-	-	-	4,944	13	1.64	23	
秋田県	Akita	55	12	166	7	5,571	12	1.77	20	
山形県	Yamagata	2	27	4	31	1,875	24	1.51	27	
福島県	Fukushima	2	27	5	28	1,817	25	1.36	36	
茨城県	Ibaraki	91	5	163	8	466	37	1.23	39	
栃木県	Tochigi	-	-	-	-	407	39	0.85	46	
群馬県	Gumma	-	-	-	-	2,030	22	1.48	32	
埼玉県	Saitama	57	11	111	13	204	43	2.16	8	
千葉県	Chiba	27	16	24	20	2,428	19	2.10	10	
東京都	Tokyo	3	23	7	26	18	46	1.43	33	
神奈川県	Kanagawa	3	23	5	28	2,133	20	1.56	25	
新潟県	Niigata	7	21	13	21	3,962	16	1.50	29	
富山県	Toyama	13	19	26	19	1,536	28	1.09	43	
石川県	Ishikawa	-	-	-	-	1,380	29	1.08	44	
福井県	Fukui	-	-	-	-	-	-	1.80	18	
山梨県	Yamanashi	-	-	-	-	266	42	1.93	16	
長野県	Nagano	81	7	198	6	10,063	6	1.31	38	
岐阜県	Gifu	82	6	233	5	7,792	10	1.33	37	
静岡県	Shizuoka	58	10	158	9	13,396	5	1.43	33	
愛知県	Aichi	-	-	-	-	298	41	1.07	45	
三重県	Mie	15	18	34	16	2,006	23	1.22	40	
滋賀県	Shiga	-	-	-	-	701	35	1.15	42	
京都府	Kyoto	3	23	8	24	1,064	32	2.05	13	
大阪府	Osaka	-	-	-	-	81	44	1.40	35	
兵庫県	Hyogo	2	27	4	31	1,295	30	1.50	29	
奈良県	Nara	1	30	2	33	653	36	2.22	7	
和歌山県	Wakayama	33	14	53	15	4,524	14	2.49	4	
鳥取県	Tottori	-	-	-	-	428	38	2.06	12	
島根県	Shimane	1	30	5	28	2,097	21	2.13	9	
岡山県	Okayama	1	30	6	27	1,543	27	1.51	27	
広島県	Hiroshima	452	3	923	3	17,596	3	1.57	24	
山口県	Yamaguchi	657	2	1,555	1	13,972	4	1.78	19	
徳島県	Tokushima	31	15	76	14	1,686	26	1.68	21	
香川県	Kagawa	12	20	29	18	56	45	1.18	41	
愛媛県	Ehime	4	22	10	22	1,199	31	1.96	14	
高知県	Kochi	-	-	-	-	745	34	2.93	3	
福岡県	Fukuoka	234	4	535	4	6,231	11	1.56	25	
佐賀県	Saga	-	-	-	-	8,950	8	1.91	17	
長崎県	Nagasaki	3	23	8	24	2,703	17	2.30	6	
熊本県	Kumamoto	1	30	10	22	4,379	15	1.50	29	
大分県	Oita	-	-	-	-	357	40	0.72	47	
宮崎県	Miyazaki	63	9	129	11	8,133	9	1.66	22	
鹿児島県	Kagoshima	703	1	1,420	2	34,003	1	2.46	5	
沖縄県	Okinawa	-	-	-	-	803	33	4.05	1	
全 国	Japan	2,828		6,200		206,729		1.61		

*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22年の県内の風水害等による被害総額は約44億円となった。

平成10年からの被害額を各年ごとに見ると、平成11年が約1,234億円で最大となっているが、これは台風18号が猛威をふるった影響によるものである。近年は、平成16年以降、6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

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

注：労働災害発生の度数率は、産業別、従業員数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22年	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成22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」

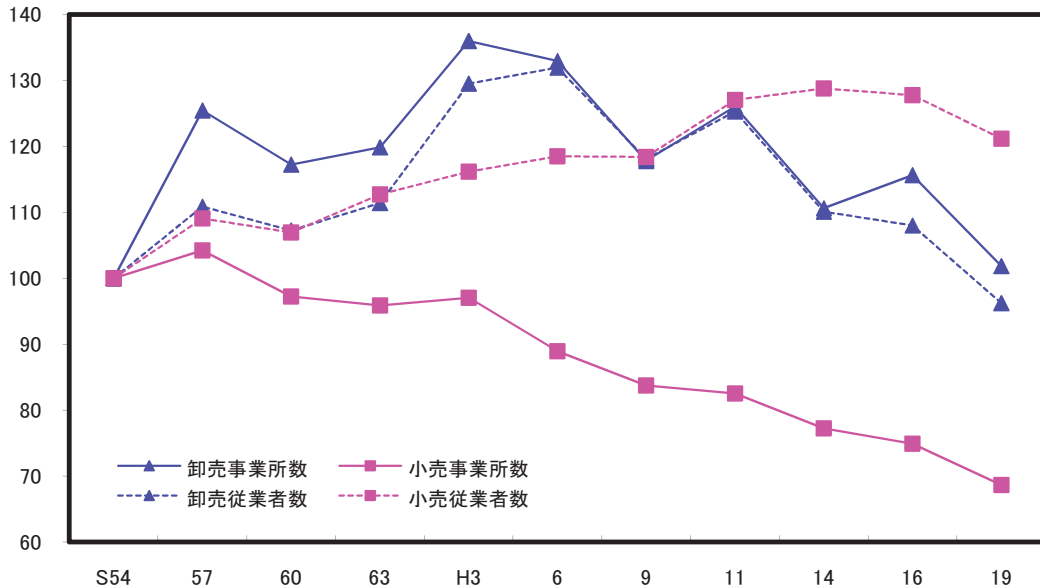
費やす

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

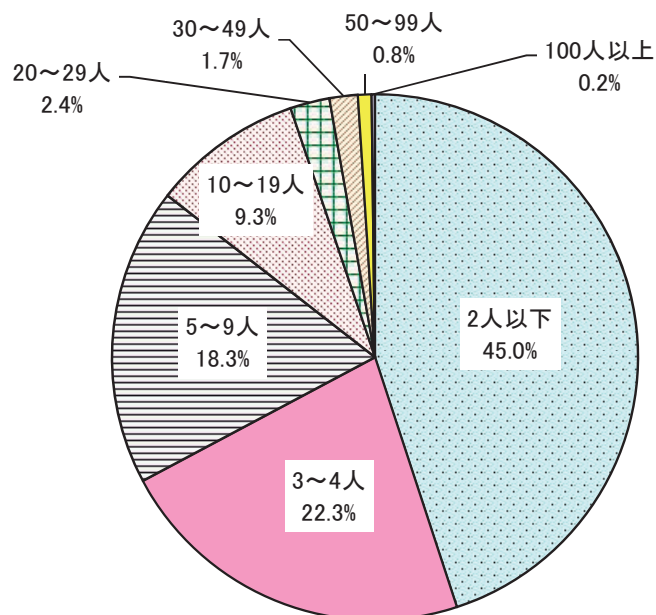
28 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

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

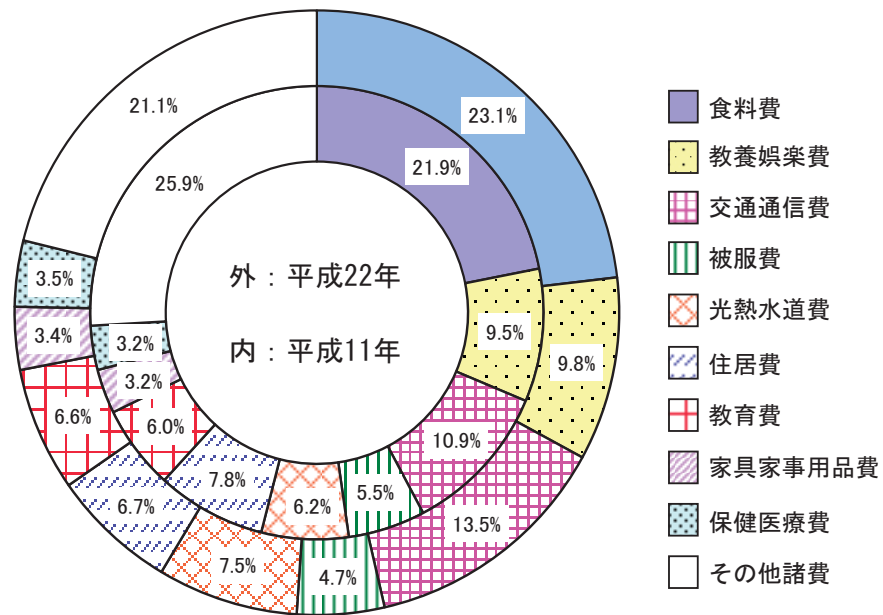
29 消費支出 Living Expenditure

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	299,228	11	12,744	35	14,076	5	30,245	26	
青森県	Aomori	257,300	36	12,023	36	9,607	45	24,342	41	
岩手県	Iwate	288,154	20	13,470	28	10,722	35	32,141	18	
宮城県	Miyagi	258,289	35	13,730	25	11,674	28	29,236	28	
秋田県	Akita	278,778	23	13,824	23	12,365	19	33,052	14	
山形県	Yamagata	288,721	19	15,574	16	9,749	44	36,188	5	
福島県	Fukushima	299,706	10	13,145	32	13,623	9	28,464	32	
茨城県	Ibaraki	291,698	17	14,350	20	12,263	21	30,365	23	
栃木県	Tochigi	324,109	2	18,441	6	10,595	40	35,065	8	
群馬県	Gumma	286,293	21	13,912	21	12,161	24	31,949	20	
埼玉県	Saitama	255,373	38	22,354	1	12,620	16	36,394	4	
千葉県	Chiba	264,658	33	20,075	3	13,932	7	33,991	11	
東京都	Tokyo	304,805	9	22,176	2	18,533	1	38,228	3	
神奈川県	Kanagawa	274,461	24	18,885	5	12,260	22	32,298	17	
新潟県	Niigata	299,166	12	13,244	31	10,655	37	32,624	15	
富山県	Toyama	308,122	6	16,164	11	12,737	14	32,006	19	
石川県	Ishikawa	308,417	5	15,150	17	12,909	12	33,258	12	
福井県	Fukui	326,831	1	10,843	44	11,066	32	26,158	39	
山梨県	Yamanashi	241,152	41	15,903	14	10,811	34	30,316	25	
長野県	Nagano	279,753	22	13,867	22	13,882	8	30,817	22	
岐阜県	Gifu	290,476	18	15,963	13	11,510	30	30,358	24	
静岡県	Shizuoka	256,667	37	13,642	26	10,666	36	26,933	34	
愛知県	Aichi	272,787	25	19,024	4	12,803	13	34,910	9	
三重県	Mie	307,891	7	11,999	37	14,966	3	32,553	16	
滋賀県	Shiga	268,852	28	11,937	38	11,788	27	28,987	29	
京都府	Kyoto	307,041	8	18,016	7	13,944	6	40,906	1	
大阪府	Osaka	232,509	46	15,982	12	12,135	25	24,038	42	
兵庫県	Hyogo	237,986	43	14,739	18	10,640	38	31,420	21	
奈良県	Nara	323,821	3	13,470	28	14,220	4	35,921	6	
和歌山県	Wakayama	236,410	44	10,762	45	10,621	39	26,404	37	
鳥取県	Tottori	232,818	45	12,900	34	9,766	43	23,681	43	
島根県	Shimane	266,033	32	10,633	47	12,957	11	22,004	45	
岡山県	Okayama	296,328	14	13,753	24	12,312	20	34,669	10	
広島県	Hiroshima	259,824	34	16,537	10	12,587	18	35,759	7	
山口県	Yamaguchi	242,489	40	11,936	39	9,833	41	25,212	40	
徳島県	Tokushima	294,750	15	13,009	33	12,180	23	29,311	27	
香川県	Kagawa	311,944	4	16,544	9	16,093	2	33,094	13	
愛媛県	Ehime	297,334	13	11,038	43	12,113	26	27,753	33	
高知県	Kochi	272,587	26	14,552	19	11,619	29	26,402	38	
福岡県	Fukuoka	267,225	29	17,125	8	13,221	10	26,776	35	
佐賀県	Saga	238,309	42	11,802	42	8,753	46	20,291	46	
長崎県	Nagasaki	250,214	39	13,468	30	10,939	33	28,778	30	
熊本県	Kumamoto	270,945	27	13,494	27	12,647	15	26,588	36	
大分県	Oita	266,177	31	11,898	41	11,426	31	38,641	2	
宮崎県	Miyazaki	266,660	30	10,742	46	9,775	42	22,714	44	
鹿児島県	Kagoshima	294,678	16	11,901	40	12,620	16	28,563	31	
沖縄県	Okinawa	227,488	47	15,792	15	8,285	47	19,565	47	
全 国	Japan	283,401		15,331		12,343		31,575		

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22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270,945円となっており、平成11年333,922円に対して81.1%と減少している。

また、費目別の構成比を平成11年と比較すると、食料費、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、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は除く。

○消費支出

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

○教養娯楽費

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

資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成22年	毎年

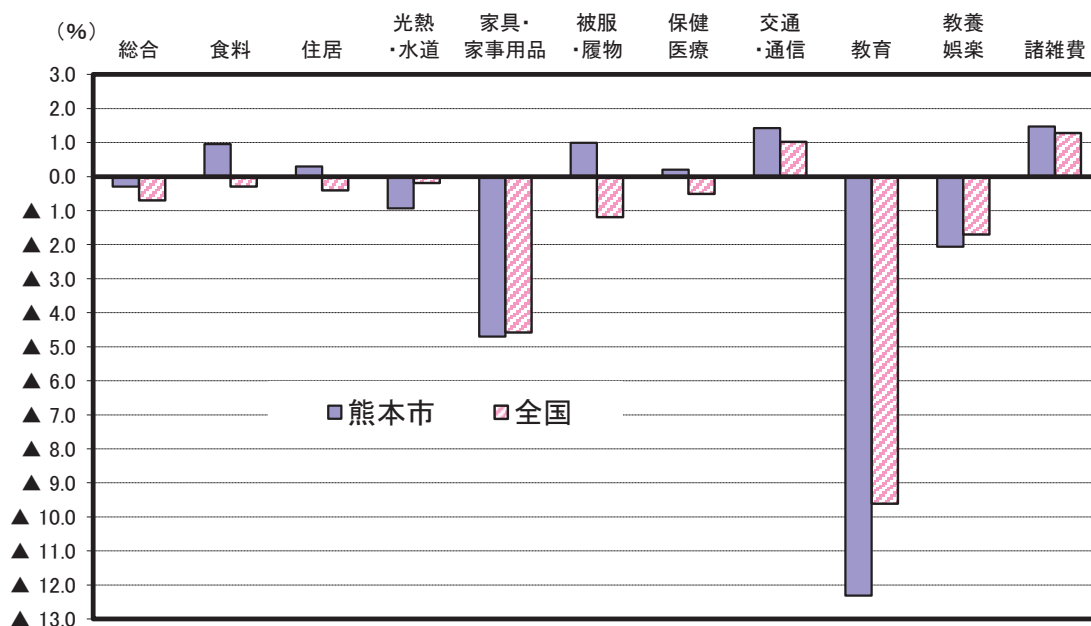
30 消費者物価 Consumer Price

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	99.3	25	95.2	44	△ 0.5	8	△ 0.7	29
青森県 Aomori	99.8	20	98.1	31	△ 0.4	4	0.3	5
岩手県 Iwate	98.7	33	97.2	37	△ 1.2	40	△ 1.1	39
宮城県 Miyagi	98.0	40	97.4	36	△ 1.0	29	△ 0.5	20
秋田県 Akita	97.5	43	95.9	42	△ 0.1	1	△ 0.5	20
山形県 Yamagata	100.8	14	99.5	23	△ 0.8	20	0.8	4
福島県 Fukushima	101.5	10	101.8	13	△ 1.2	40	△ 0.5	20
茨城県 Ibaraki	98.4	36	95.5	43	△ 0.7	13	△ 0.1	11
栃木県 Tochigi	100.6	17	97.8	33	△ 1.0	29	△ 0.9	35
群馬県 Gumma	97.4	44	97.6	35	△ 1.0	29	△ 1.5	44
埼玉県 Saitama	102.5	5	102.9	8	△ 1.0	29	△ 0.8	32
千葉県 Chiba	98.4	36	100.7	17	△ 0.7	13	△ 0.1	11
東京都 Tokyo	106.5	2	106.5	1	△ 1.0	29	△ 0.4	17
神奈川県 Kanagawa	106.8	1	105.9	3	△ 0.8	20	△ 0.1	11
新潟県 Niigata	98.7	33	96.9	40	△ 0.3	2	1.1	2
富山県 Toyama	98.4	36	96.9	40	△ 0.4	4	0.2	7
石川県 Ishikawa	103.7	3	106.2	2	△ 1.1	36	△ 0.8	32
福井県 Fukui	99.0	31	100.4	19	△ 1.6	46	△ 2.7	46
山梨県 Yamanashi	99.8	20	99.3	24	△ 1.2	40	△ 1.1	39
長野県 Nagano	98.4	36	93.9	47	△ 0.7	13	△ 0.5	20
岐阜県 Gifu	97.9	42	98.3	29	△ 0.7	13	△ 0.4	17
静岡県 Shizuoka	99.1	29	98.3	29	△ 1.2	40	△ 0.9	35
愛知県 Aichi	99.2	27	97.9	32	△ 1.4	45	△ 1.2	41
三重県 Mie	99.6	23	100.2	20	△ 0.4	4	0.3	5
滋賀県 Shiga	100.4	18	99.3	24	△ 1.1	36	△ 1.7	45
京都府 Kyoto	101.6	9	100.2	20	△ 0.8	20	△ 0.7	29
大阪府 Osaka	101.3	12	100.7	17	△ 1.2	40	△ 0.5	20
兵庫県 Hyogo	101.7	8	102.8	9	△ 0.6	11	0.0	8
奈良県 Nara	97.1	46	97.2	37	△ 1.0	29	△ 1.2	41
和歌山県 Wakayama	101.8	6	102.8	9	△ 0.5	8	△ 0.5	20
鳥取県 Tottori	99.1	29	98.6	27	△ 0.8	20	△ 0.5	20
島根県 Shimane	101.8	6	102.0	11	△ 0.7	13	△ 0.7	29
岡山県 Okayama	99.8	20	99.0	26	△ 1.0	29	△ 0.6	27
広島県 Hiroshima	101.3	12	102.0	11	△ 1.1	36	△ 0.6	27
山口県 Yamaguchi	100.7	15	100.2	20	△ 0.8	20	△ 0.8	32
徳島県 Tokushima	101.4	11	104.3	4	△ 0.4	4	0.0	8
香川県 Kagawa	99.2	27	98.6	27	△ 0.7	13	△ 0.1	11
愛媛県 Ehime	98.6	35	97.2	37	△ 0.6	11	1.4	1
高知県 Kochi	99.3	25	100.9	16	△ 0.9	26	△ 1.3	43
福岡県 Fukuoka	97.4	44	95.2	44	△ 0.7	13	△ 0.1	11
佐賀県 Saga	98.0	40	94.7	46	△ 0.9	26	△ 0.9	35
長崎県 Nagasaki	103.3	4	103.2	6	△ 0.8	20	△ 0.4	17
熊本県 Kumamoto	100.1	19	101.4	14	△ 0.5	8	1.0	3
大分県 Oita	98.9	32	101.0	15	△ 1.7	47	△ 2.9	47
宮崎県 Miyazaki	96.9	47	97.8	33	△ 1.1	36	△ 1.0	38
鹿児島県 Kagoshima	100.7	15	103.6	5	△ 0.3	2	△ 0.3	16
沖縄県 Okinawa	99.5	24	103.1	7	△ 0.9	26	0.0	8
全 国 Japan	100.0		100.0		△ 0.8		△ 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22年）



解 説

【概要】

熊本市の平成22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99.8となり、前年から▲0.5%となった。費目別にみると、食料（1.0%）、住居（持家の帰属家賃を除く）（0.3%）、被服及び履物（1.0%）、保健医療（0.2%）、交通・通信（1.4%）、諸雑費（1.5%）が上昇した一方で、光熱・水道（▲0.9%）、家具・家事用品（▲4.7%）、教育（▲12.3%）、教養・娯楽（▲2.1%）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99.7となり、前年より▲0.8%の下落となった。費目別では教育が▲9.6%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。

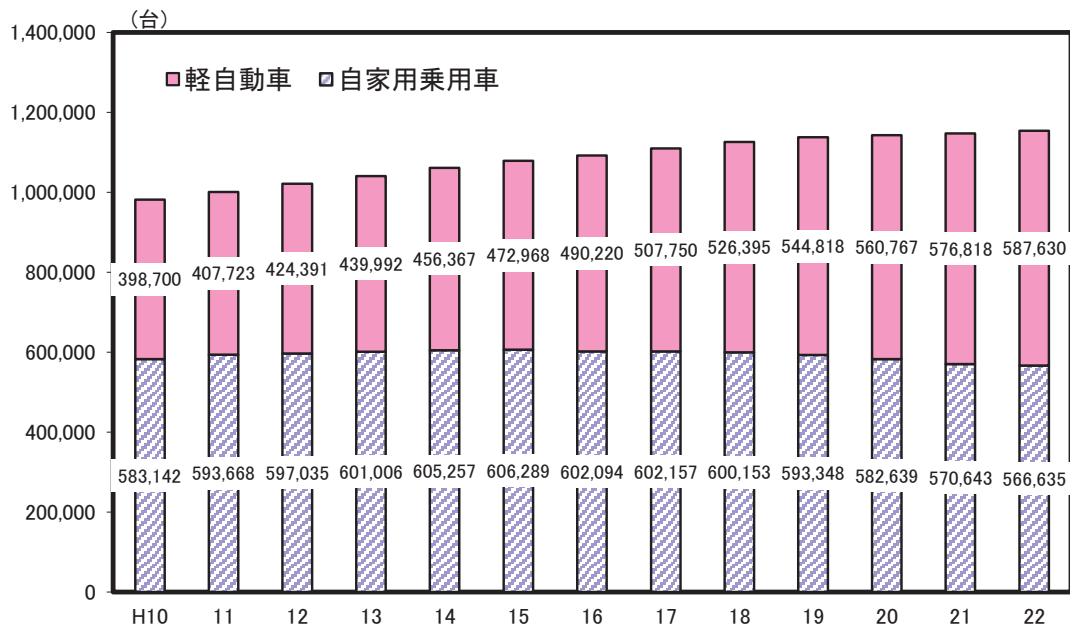
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成22年	毎年

31 耐久消費財 Durable Consumer Goods

都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 自動車保有台数		*2 普及率 Popularization rate						
	*5		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	
	(台) (dai)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	1.14	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	1.51	29	72.8	43	73.8	27	93.7	12	
秋田県 Akita	1.72	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	1.90	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	1.98	5	91.3	30	74.6	23	92.0	31	
埼玉県 Saitama	1.18	40	96.2	8	80.9	6	94.1	8	
千葉県 Chiba	1.17	41	93.4	22	77.5	15	92.7	25	
東京都 Tokyo	0.59	47	93.1	24	83.1	3	94.0	9	
神奈川県 Kanagawa	0.88	45	93.1	24	82.3	4	93.1	19	
新潟県 Niigata	1.85	10	89.3	36	72.3	31	90.8	36	
富山県 Toyama	1.99	4	95.6	13	82.0	5	92.1	30	
石川県 Ishikawa	1.73	16	93.9	19	79.6	7	95.3	1	
福井県 Fukui	2.09	1	95.3	14	78.6	10	93.7	12	
山梨県 Yamanashi	1.92	7	78.8	40	74.6	23	93.0	21	
長野県 Nagano	2.01	3	59.6	44	78.4	11	93.6	14	
岐阜県 Gifu	1.94	6	90.7	33	77.2	16	93.8	10	
静岡県 Shizuoka	1.70	19	92.0	27	76.0	18	91.5	34	
愛知県 Aichi	1.50	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	1.71	18	96.6	4	83.5	2	95.3	1	
京都府 Kyoto	1.04	44	97.5	1	75.6	19	92.2	29	
大阪府 Osaka	0.82	46	97.4	2	72.4	29	92.3	27	
兵庫県 Hyogo	1.12	43	96.8	3	78.0	14	94.5	6	
奈良県 Nara	1.33	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	1.81	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	1.69	21	94.7	16	78.4	11	94.8	4	
広島県 Hiroshima	1.32	38	92.4	26	78.1	13	93.2	17	
山口県 Yamaguchi	1.47	32	94.4	18	72.4	29	91.9	32	
徳島県 Tokushima	1.69	22	95.8	12	71.2	35	92.3	27	
香川県 Kagawa	1.63	23	95.9	11	75.3	21	93.0	21	
愛媛県 Ehime	1.40	35	96.3	6	69.5	37	91.5	34	
高知県 Kochi	1.41	34	89.9	35	62.4	46	88.9	44	
福岡県 Fukuoka	1.28	39	96.0	10	71.8	33	92.8	24	
佐賀県 Saga	1.84	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	1.56	26	91.8	29	74.6	23	93.6	14	
宮崎県 Miyazaki	1.61	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	1.29		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%の増で推移していたが、平成10年以降は伸びが鈍化している。

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年からは減少し始め、平成22年には566,635台となった。

一方、軽自動車の増加は顕著で、平成21年に初めて自家用乗用車を上回り、平成22年は587,630台となった。

自家用乗用車と軽自動車の合計は、平成11年に100万台を突破した後も増加を続け、平成22年には1,154,265台となり、一世帯当たりの自動車保有台数は1.58台になっている。

○全国消費実態調査

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

○耐久消費財の範囲

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

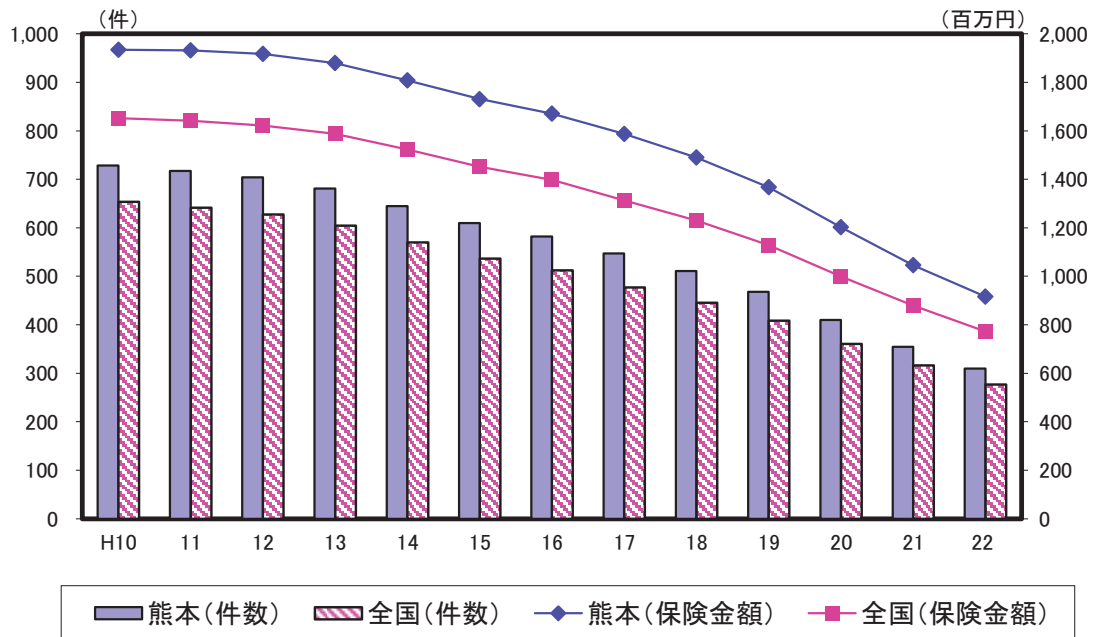
資料出所	調査期日	調査周期
*1「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成22年3月31日	毎年
*2、*3、*4「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年10月末日	5年

32 金融 Finance

都道府県 Prefecture	郵便局数 Post offices		一人当たり 郵便局数 Post offices per 10 thousand persons		一人当たり契約額 Amount of contract per person			
	(局) Rank	順位 Rank	(局) Rank	順位 Rank	生命保険 Life insurance		簡易保険 *5	
					(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,495	2	2.72	20	5,651	42	739	40
青森県 Aomori	357	31	2.60	24	6,524	31	939	13
岩手県 Iwate	361	30	2.71	21	5,931	41	875	22
宮城県 Miyagi	389	28	1.66	38	6,817	20	766	35
秋田県 Akita	401	24	3.69	5	5,648	43	922	15
山形県 Yamagata	397	26	3.40	6	7,137	14	969	7
福島県 Fukushima	488	18	2.41	28	6,234	37	995	5
茨城県 Ibaraki	518	17	1.74	35	5,639	44	858	24
栃木県 Tochigi	354	32	1.76	34	7,721	6	789	31
群馬県 Gumma	340	33	1.69	37	7,012	17	816	29
埼玉県 Saitama	642	13	0.89	46	6,651	27	623	45
千葉県 Chiba	723	8	1.16	44	6,773	24	579	46
東京都 Tokyo	1,507	1	1.15	45	8,129	3	699	42
神奈川県 Kanagawa	766	7	0.85	47	6,863	18	637	44
新潟県 Niigata	677	11	2.85	16	7,157	13	920	16
富山県 Toyama	290	39	2.65	23	8,626	2	969	8
石川県 Ishikawa	326	34	2.79	17	7,980	4	1,051	3
福井県 Fukui	243	42	3.01	11	9,081	1	1,118	2
山梨県 Yamanashi	256	41	2.97	14	7,221	12	847	26
長野県 Nagano	646	12	3.00	12	6,601	28	846	27
岐阜県 Gifu	447	22	2.15	31	6,827	19	794	30
静岡県 Shizuoka	582	14	1.55	40	7,480	8	673	43
愛知県 Aichi	918	5	1.24	43	7,293	11	747	38
三重県 Mie	458	20	2.47	25	6,799	21	782	32
滋賀県 Shiga	259	40	1.84	32	6,767	25	768	34
京都府 Kyoto	477	19	1.81	33	6,484	32	840	28
大阪府 Osaka	1,123	3	1.27	42	7,346	9	745	39
兵庫県 Hyogo	964	4	1.73	36	6,378	36	750	36
奈良県 Nara	323	35	2.31	29	6,379	35	749	37
和歌山県 Wakayama	317	37	3.16	8	6,776	23	959	10
鳥取県 Tottori	243	42	4.13	4	7,949	5	775	33
島根県 Shimane	375	29	5.23	1	6,458	34	911	19
岡山県 Okayama	526	16	2.70	22	7,134	15	883	21
広島県 Hiroshima	701	10	2.45	26	6,547	30	926	14
山口県 Yamaguchi	416	23	2.87	15	6,189	39	981	6
徳島県 Tokushima	234	44	2.98	13	7,298	10	1,175	1
香川県 Kagawa	219	45	2.20	30	7,710	7	958	11
愛媛県 Ehime	394	27	2.75	18	6,553	29	858	25
高知県 Kochi	320	36	4.19	3	6,799	22	913	18
福岡県 Fukuoka	809	6	1.60	39	6,657	26	724	41
佐賀県 Saga	207	46	2.44	27	7,119	16	903	20
長崎県 Nagasaki	449	21	3.15	9	6,479	33	954	12
熊本県 Kumamoto	568	15	3.13	10	6,181	40	916	17
大分県 Oita	401	24	3.35	7	6,192	38	960	9
宮崎県 Miyazaki	309	38	2.72	19	5,334	46	868	23
鹿児島県 Kagoshima	720	9	4.22	2	5,592	45	1,016	4
沖縄県 Okinawa	202	47	1.45	41	3,795	47	282	47
全 国 Japan	24,137		1.88		6,869		772	

*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22年度末時点で、本県が563千件の保険金額1兆6652億円、全国が35,496千件の保険金額98兆9100億円となっている。

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

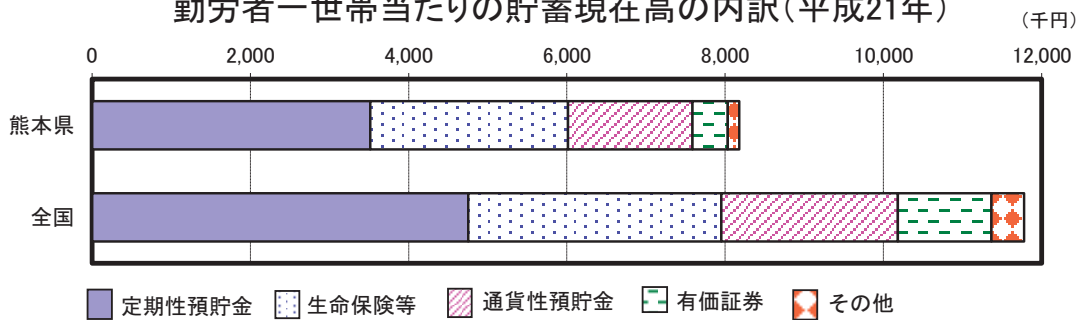
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「郵便局局数情報」 郵便局株式会社	平成23年3月31日	毎月
*3「生命保険事業概況」 (社)生命保険協会	平成22年度	毎年
*4「(独)郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成22年度	毎年

33 貯蓄 Savings Held

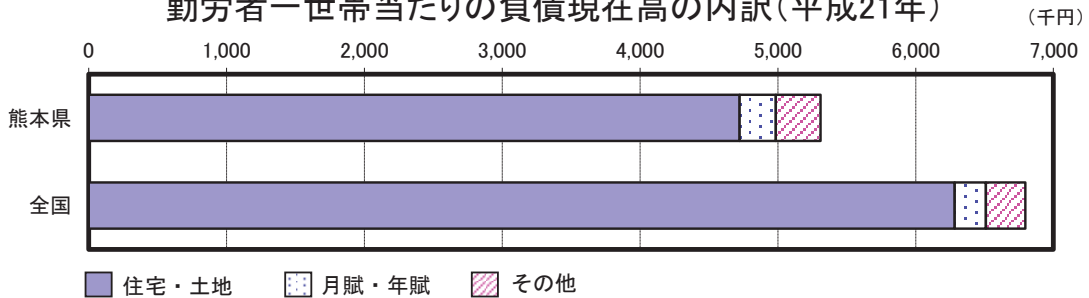
都道府県 Prefecture	*1 一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	9,075	35	17.6	31	4,321	44	1,807
青森県 Aomori	7,527	44	28.6	3	6,745	12	1,990	40
岩手県 Iwate	9,051	36	18.2	29	4,019	47	2,149	36
宮城県 Miyagi	10,152	31	14.6	37	5,504	31	2,402	27
秋田県 Akita	8,588	40	10.8	45	6,245	18	2,209	34
山形県 Yamagata	9,039	37	13.7	38	6,142	19	2,252	30
福島県 Fukushima	10,440	29	20.9	23	5,320	33	1,779	44
茨城県 Ibaraki	12,354	21	16.7	34	6,431	17	2,516	25
栃木県 Tochigi	13,447	9	18.1	30	6,711	14	2,602	18
群馬県 Gumma	11,110	27	1.0	47	6,722	13	2,393	28
埼玉県 Saitama	12,426	19	22.3	21	8,400	3	2,754	14
千葉県 Chiba	12,313	22	25.3	13	6,841	10	3,175	6
東京都 Tokyo	13,490	8	23.8	18	8,821	2	6,085	1
神奈川県 Kanagawa	13,693	7	20.2	25	9,177	1	3,088	7
新潟県 Niigata	12,697	18	16.9	33	5,709	29	2,369	29
富山県 Toyama	13,076	16	25.9	9	6,948	9	2,991	8
石川県 Ishikawa	13,172	13	22.6	20	5,942	22	2,590	19
福井県 Fukui	14,610	5	25.5	11	5,745	27	2,533	24
山梨県 Yamanashi	10,778	28	24.3	15	5,107	38	2,158	35
長野県 Nagano	12,226	23	17.6	31	6,813	11	2,212	33
岐阜県 Gifu	15,620	2	19.3	27	5,825	25	2,235	32
静岡県 Shizuoka	13,293	11	28.7	2	5,946	21	2,249	31
愛知県 Aichi	13,418	10	25.5	11	7,439	5	2,788	12
三重県 Mie	13,282	12	13.0	40	7,163	8	2,951	10
滋賀県 Shiga	14,756	4	15.1	36	6,513	16	2,758	13
京都府 Kyoto	11,401	25	21.6	22	7,401	6	2,682	15
大阪府 Osaka	9,677	34	24.1	16	7,223	7	4,031	2
兵庫県 Hyogo	12,365	20	28.2	4	8,009	4	2,638	17
奈良県 Nara	14,930	3	12.0	42	6,641	15	3,507	4
和歌山県 Wakayama	10,426	30	25.6	10	4,808	40	2,894	11
鳥取県 Tottori	12,815	17	28.9	1	5,115	37	2,553	21
島根県 Shimane	11,619	24	26.0	8	5,996	20	2,112	38
岡山県 Okayama	13,112	15	10.4	46	5,599	30	2,540	23
広島県 Hiroshima	13,143	14	24.0	17	5,889	23	2,582	20
山口県 Yamaguchi	11,370	26	20.1	26	4,557	42	2,660	16
徳島県 Tokushima	13,873	6	13.1	39	5,179	36	3,838	3
香川県 Kagawa	15,794	1	19.3	27	4,038	46	3,451	5
愛媛県 Ehime	9,887	32	11.5	44	5,380	32	2,969	9
高知県 Kochi	8,387	41	26.1	7	5,012	39	2,413	26
福岡県 Fukuoka	9,713	33	20.5	24	5,720	28	2,548	22
佐賀県 Saga	8,773	39	27.4	5	5,276	35	1,812	42
長崎県 Nagasaki	8,135	43	23.6	19	4,670	41	2,121	37
熊本県 Kumamoto	8,180	42	11.7	43	5,309	34	2,070	39
大分県 Oita	8,863	38	24.6	14	5,882	24	1,965	41
宮崎県 Miyazaki	7,398	46	13.0	40	5,816	26	1,501	47
鹿児島県 Kagoshima	7,476	45	16.2	35	4,390	43	1,648	46
沖縄県 Okinawa	4,276	47	26.3	6	4,214	45	1,768	45
全 国 Japan	11,779		20.6		6,796		3,017	

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23年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

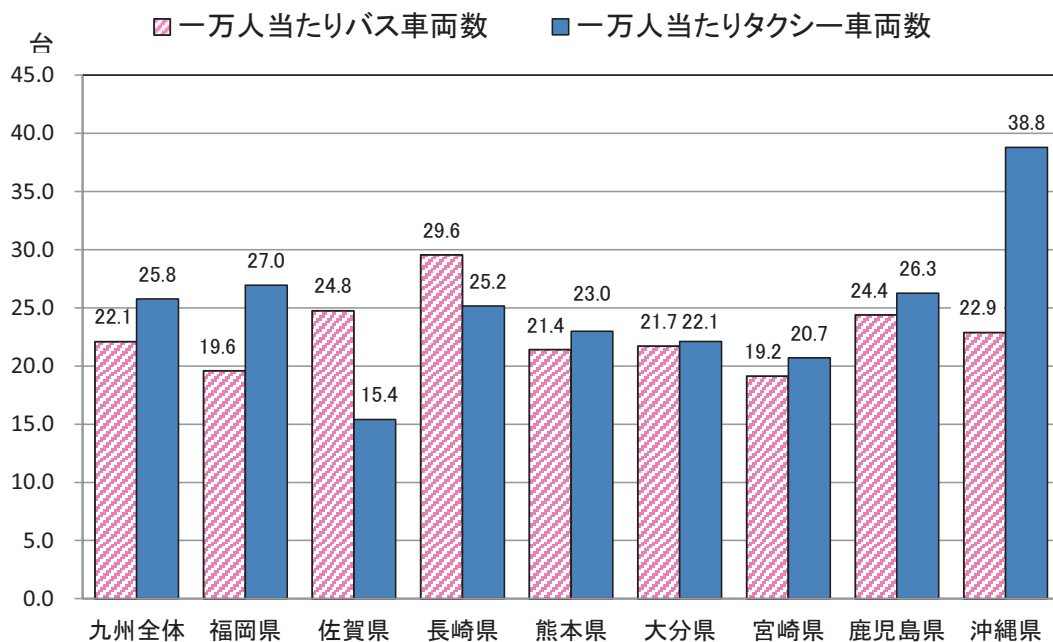
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成22年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成23年3月末	毎月

34 交通 Transportation

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			乗合・貸切バス 事業者数		一人当たり バス車両数		一人当たり タクシー車両数		一指定自動車整備工場 当たりの保有車両台数	
			*5		Number of buses per 10 thousand persons		Number of taxis per 10 thousand persons		Owned motor vehicles per designate garage	
			(事業者)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank	(両)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		318	2	25.5	6	25.1	9	1,986	43
青森県	Aomori		76	31	29.6	2	23.3	10	2,425	28
岩手県	Iwate		115	18	27.4	5	18.8	18	1,993	42
宮城県	Miyagi		151	11	20.3	24	22.9	12	2,640	23
秋田県	Akita		64	35	23.6	15	15.2	28	2,419	29
山形県	Yamagata		80	29	22.0	20	12.7	36	2,794	17
福島県	Fukushima		127	15	25.3	7	14.6	33	2,670	22
茨城県	Ibaraki		304	3	23.8	13	10.9	42	3,224	4
栃木県	Tochigi		153	10	23.5	17	11.0	41	2,919	11
群馬県	Gumma		96	23	20.3	25	9.6	44	3,077	8
埼玉県	Saitama		248	5	13.3	44	9.4	45	3,777	2
千葉県	Chiba		273	4	17.2	37	12.7	37	2,962	10
東京都	Tokyo		342	1	11.2	46	43.4	1	3,122	6
神奈川県	Kanagawa		107	19	12.2	45	15.2	29	3,842	1
新潟県	Niigata		99	22	27.8	3	15.1	30	3,081	7
富山県	Toyama		230	6	19.8	26	11.2	40	2,153	39
石川県	Ishikawa		46	45	23.6	16	20.2	16	2,199	36
福井県	Fukui		85	28	24.3	12	14.3	34	1,880	46
山梨県	Yamanashi		94	24	24.8	8	12.8	35	3,070	9
長野県	Nagano		88	27	27.5	4	14.9	31	3,701	3
岐阜県	Gifu		92	26	23.7	14	12.5	39	2,781	18
静岡県	Shizuoka		135	14	17.8	34	15.6	26	2,871	12
愛知県	Aichi		139	13	13.3	43	14.7	32	2,796	16
三重県	Mie		56	39	18.6	30	8.4	47	2,090	41
滋賀県	Shiga		47	44	19.3	28	9.9	43	2,512	25
京都府	Kyoto		62	38	17.6	35	37.3	3	2,417	30
大阪府	Osaka		147	12	10.5	47	25.6	7	2,820	14
兵庫県	Hyogo		50	41	13.5	42	17.5	24	2,717	20
奈良県	Nara		181	8	15.5	41	9.2	46	2,471	26
和歌山県	Wakayama		29	46	17.4	36	18.4	22	2,186	37
鳥取県	Tottori		26	47	22.2	19	12.7	38	2,299	34
島根県	Shimane		77	30	24.5	10	18.7	19	1,850	47
岡山県	Okayama		127	15	16.1	40	19.4	17	2,177	38
広島県	Hiroshima		204	7	18.4	31	26.5	5	2,527	24
山口県	Yamaguchi		93	25	18.1	33	18.6	20	2,302	33
徳島県	Tokushima		64	35	21.3	23	16.2	25	2,118	40
香川県	Kagawa		51	40	16.8	38	17.7	23	1,951	44
愛媛県	Ehime		70	33	16.2	39	18.4	21	1,944	45
高知県	Kochi		48	43	18.3	32	21.3	14	2,213	35
福岡県	Fukuoka		173	9	19.6	27	27.0	4	3,174	5
佐賀県	Saga		49	42	24.8	9	15.4	27	2,766	19
長崎県	Nagasaki		100	20	29.6	1	25.2	8	2,414	31
熊本県	Kumamoto		100	20	21.4	22	23.0	11	2,842	13
大分県	Oita		74	32	21.7	21	22.1	13	2,704	21
宮崎県	Miyazaki		70	33	19.2	29	20.7	15	2,331	32
鹿児島県	Kagoshima		119	17	24.4	11	26.3	6	2,445	27
沖縄県	Okinawa		64	35	22.9	18	38.8	2	2,805	15
全 国	Japan		5,543		17.7		20.7		2,702	

*5 Establishments of charter and common bus transportation

九州各県の一万人当たりバス、タクシーの車両数



解 説

【概要】

熊本県の平成21年3月31日現在のバス事業者は、乗合バスと貸切バスの合計で100事業者となっており、平成13年3月31日現在の47事業者に対して大きく増加している。

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

○一万人当たりバス車両数
 $\text{自家用、営業用バス台数} \div \text{推計人口} \times 10,000$

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

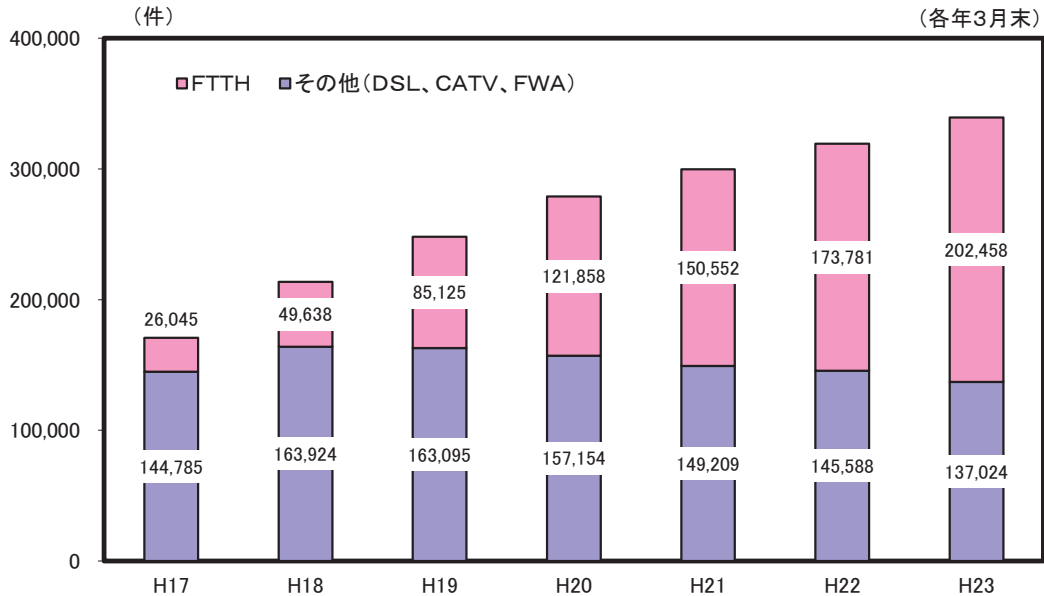
資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成21年3月31日	毎年
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成23年3月31日	
*3 全国乗用自動車連合会 資料	平成22年3月31日	
*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成22年3月31日	

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	
	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		Participation rate in internet use	
	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,279,566	9	4.0	41	47.9	37	54.5	26
青森県 Aomori	234,730	35	5.7	9	40.8	45	44.4	47
岩手県 Iwate	233,463	36	5.2	18	55.4	28	45.9	44
宮城県 Miyagi	537,266	14	5.0	20	68.3	9	55.7	19
秋田県 Akita	199,748	40	4.9	24	47.5	38	45.4	46
山形県 Yamagata	222,348	38	4.3	33	55.7	26	45.7	45
福島県 Fukushima	366,410	22	5.3	13	52.1	34	47.6	41
茨城県 Ibaraki	660,944	13	4.2	36	58.4	23	56.4	18
栃木県 Tochigi	449,542	19	4.9	25	59.1	21	54.8	25
群馬県 Gumma	530,143	15	16.7	1	68.6	6	55.7	19
埼玉県 Saitama	2,030,455	4	3.9	42	69.0	5	64.6	3
千葉県 Chiba	1,776,876	6	1.3	47	68.3	8	64.6	3
東京都 Tokyo	5,520,913	1	9.9	3	87.0	1	70.8	1
神奈川県 Kanagawa	3,023,990	3	4.3	34	76.3	3	70.7	2
新潟県 Niigata	495,569	17	5.4	12	58.0	24	50.2	34
富山県 Toyama	251,388	33	4.2	38	64.3	15	55.2	23
石川県 Ishikawa	270,781	29	5.0	21	60.4	20	57.5	14
福井県 Fukui	184,726	42	5.2	15	67.4	11	55.7	19
山梨県 Yamanashi	198,208	41	4.8	27	58.6	22	54.9	24
長野県 Nagano	500,591	16	4.3	35	61.1	17	55.3	22
岐阜県 Gifu	467,977	18	4.8	26	62.3	16	58.2	12
静岡県 Shizuoka	975,739	10	4.2	37	67.2	12	56.8	16
愛知県 Aichi	1,999,481	5	3.7	43	68.5	7	62.4	8
三重県 Mie	447,179	20	3.5	46	60.4	19	59.7	11
滋賀県 Shiga	357,657	24	4.8	28	69.1	4	62.8	7
京都府 Kyoto	759,964	11	4.5	31	67.6	10	63.1	5
大阪府 Osaka	3,183,926	2	11.2	2	81.0	2	63.0	6
兵庫県 Hyogo	1,520,360	7	3.5	45	64.3	14	60.4	10
奈良県 Nara	361,364	23	4.5	30	64.5	13	62.2	9
和歌山県 Wakayama	239,106	34	4.7	29	55.6	27	51.3	33
鳥取県 Tottori	121,969	47	6.1	5	53.5	31	52.0	31
島根県 Shimane	138,838	45	5.0	19	50.0	35	48.4	39
岡山県 Okayama	440,699	21	4.1	40	56.0	25	57.9	13
広島県 Hiroshima	687,937	12	4.2	39	55.1	29	56.8	16
山口県 Yamaguchi	339,561	25	5.2	14	52.6	33	53.8	28
徳島県 Tokushima	171,384	43	5.7	8	53.3	32	54.3	27
香川県 Kagawa	224,031	37	4.4	32	54.1	30	53.3	29
愛媛県 Ehime	299,303	27	5.0	22	47.3	39	53.1	30
高知県 Kochi	138,027	46	5.8	7	39.4	46	46.1	43
福岡県 Fukuoka	1,338,307	8	3.7	44	60.9	18	57.3	15
佐賀県 Saga	140,183	44	5.2	17	44.9	41	48.5	37
長崎県 Nagasaki	267,953	30	5.2	16	43.7	43	48.3	40
熊本県 Kumamoto	339,482	26	6.3	4	46.1	40	51.6	32
大分県 Oita	251,497	32	6.0	6	49.2	36	49.7	35
宮崎県 Miyazaki	210,906	39	4.9	23	41.8	44	49.2	36
鹿児島県 Kagoshima	289,919	28	5.5	11	36.7	47	47.2	42
沖縄県 Okinawa	252,878	31	5.6	10	44.5	42	48.5	37
全 国 Japan	34,933,284		5.8		65.2		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23年3月末で339,482件、前年比6.3%の増加となっており、増加率は全国4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23年3月末で202,458件(59.6%)と、6割に迫っている。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると46.1%で40位と、全国平均65.2%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単位の高速度回線を提供するための技術。DSL規格には、ADSL以外にもSDSLやVDSLなどがある。

○ブロードバンド契約数世帯比

住民基本台帳(平成23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

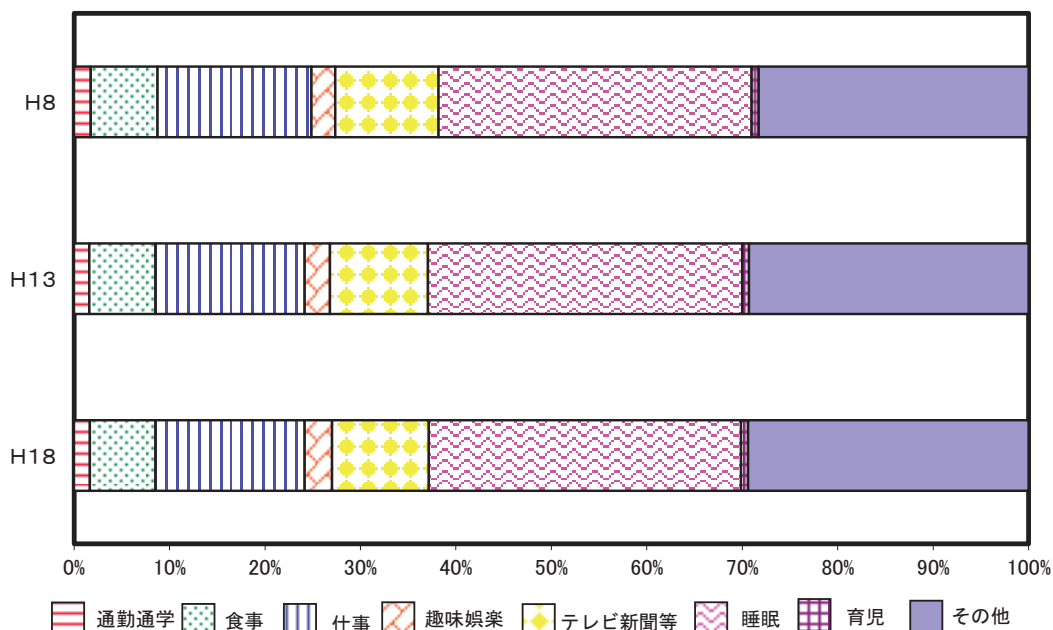
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3 総務省資料	平成23年3月末	四半期
*4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年

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。

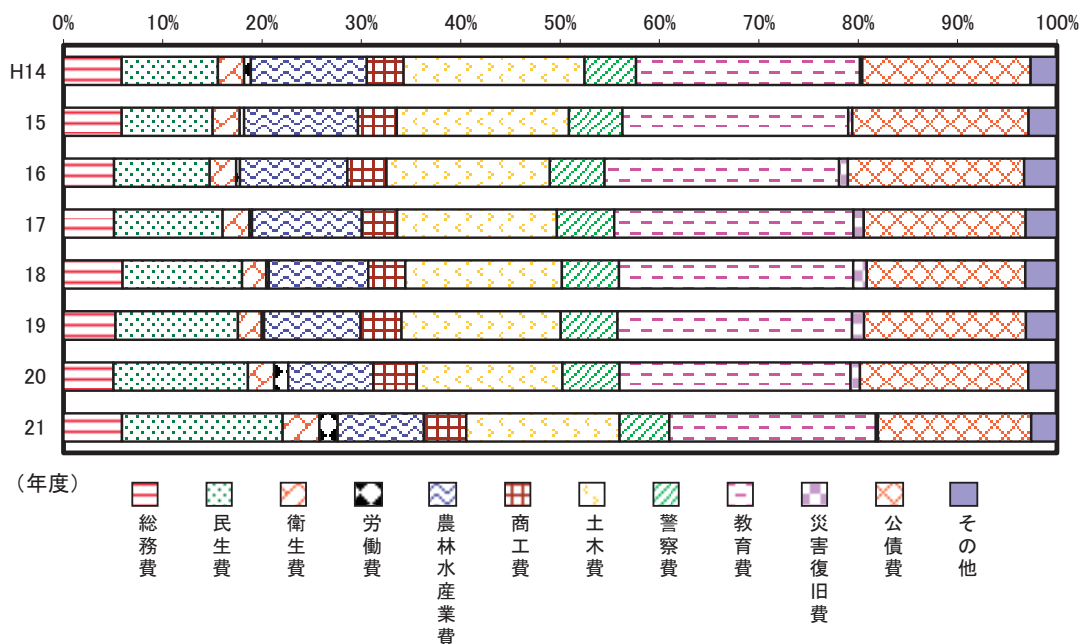
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成18年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		財政力指数 Financial strength index		自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		一人当たり 地方債現在高 *5	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	494	18	0.397	31	37.3	30	1,038	11
青森県 Aomori	535	11	0.327	37	32.4	42	954	15
岩手県 Iwate	542	10	0.314	39	33.8	37	1,125	5
宮城県 Miyagi	368	37	0.538	19	47.2	13	620	34
秋田県 Akita	604	5	0.294	44	37.9	28	1,157	3
山形県 Yamagata	519	14	0.334	36	34.6	34	966	13
福島県 Fukushima	436	27	0.460	25	40.1	21	608	35
茨城県 Ibaraki	392	32	0.668	8	50.3	10	629	33
栃木県 Tochigi	397	31	0.646	9	51.6	9	503	42
群馬県 Gumma	419	28	0.611	16	52.7	8	513	41
埼玉県 Saitama	233	46	0.777	6	53.3	7	454	44
千葉県 Chiba	260	45	0.797	5	56.8	6	411	46
東京都 Tokyo	509	17	1.341	1	81.8	1	453	45
神奈川県 Kanagawa	209	47	0.966	3	62.4	3	367	47
新潟県 Niigata	492	20	0.427	29	40.3	20	1,150	4
富山県 Toyama	524	13	0.482	23	40.1	22	995	12
石川県 Ishikawa	471	22	0.495	20	38.9	26	1,048	9
福井県 Fukui	616	3	0.429	28	38.1	27	1,076	8
山梨県 Yamanashi	555	8	0.434	27	36.5	32	1,091	7
長野県 Nagano	409	29	0.484	22	38.9	25	708	26
岐阜県 Gifu	389	33	0.549	17	45.5	14	672	30
静岡県 Shizuoka	309	44	0.756	7	48.0	12	631	32
愛知県 Aichi	312	43	1.074	2	59.2	4	576	38
三重県 Mie	378	35	0.615	15	39.2	24	600	36
滋賀県 Shiga	372	36	0.617	14	43.5	18	690	27
京都府 Kyoto	353	39	0.638	10	49.8	11	580	37
大阪府 Osaka	334	40	0.808	4	62.6	2	518	40
兵庫県 Hyogo	400	30	0.632	11	57.1	5	709	25
奈良県 Nara	353	38	0.436	26	34.0	36	751	24
和歌山県 Wakayama	549	9	0.346	34	34.5	35	853	17
鳥取県 Tottori	615	4	0.268	45	26.1	45	1,095	6
島根県 Shimane	801	1	0.242	47	32.3	43	1,405	1
岡山県 Okayama	385	34	0.548	18	44.1	16	658	31
広島県 Hiroshima	334	41	0.619	13	42.8	19	676	29
山口県 Yamaguchi	493	19	0.469	24	39.4	23	827	18
徳島県 Tokushima	602	6	0.318	38	36.7	31	1,210	2
香川県 Kagawa	442	24	0.487	21	44.0	17	799	22
愛媛県 Ehime	439	26	0.421	30	37.9	29	676	28
高知県 Kochi	646	2	0.248	46	26.0	46	1,043	10
福岡県 Fukuoka	328	42	0.619	12	45.4	15	556	39
佐賀県 Saga	557	7	0.341	35	33.5	39	800	21
長崎県 Nagasaki	516	15	0.300	42	32.7	41	805	20
熊本県 Kumamoto	440	25	0.389	32	33.1	40	770	23
大分県 Oita	512	16	0.369	33	33.6	38	856	16
宮崎県 Miyazaki	526	12	0.311	40	34.9	33	819	19
鹿児島県 Kagoshima	489	21	0.302	41	25.1	47	959	14
沖縄県 Okinawa	451	23	0.298	43	27.2	44	480	43
全 国 Japan	394		0.516		49.9		649	

*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21年度の本県の歳出決算額は7,978億円で、前年度に比べ10.1%の増加となった。目的別内訳では教育費1,655億円、民生費1,288億円、公債費1,230億円の順となっている。全国に比べ、民生費や農林水産業費の構成比が高い。

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21年度の本県の財政力指数は0.389で、前年度から0.006ポイント下がり、全国平均を0.127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21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21年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成21年度	毎年



熊本県統合型防災情報
システムキャラクター
ヒバリのヒバくん



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

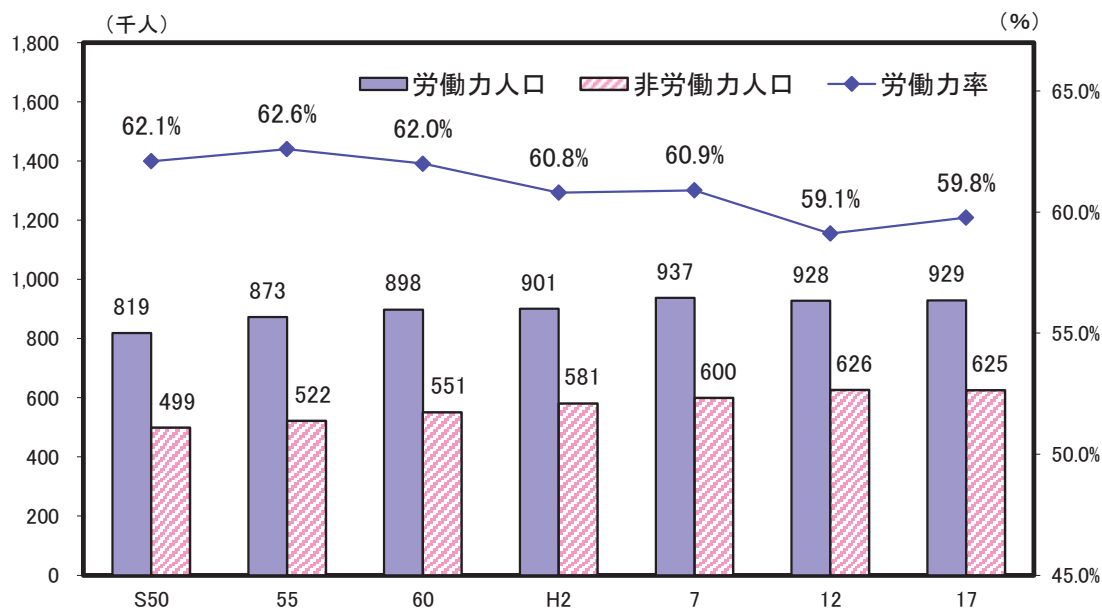
*2

*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		順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				(%)
北海道 Hokkaido	58.7	41	72.6	36	46.5	43	5.1	33
青森県 Aomori	61.1	24	74.1	26	49.9	18	6.5	45
岩手県 Iwate	62.0	17	74.5	19	50.8	11	5.1	33
宮城県 Miyagi	60.4	30	74.1	25	47.7	35	5.8	43
秋田県 Akita	58.9	39	72.4	40	47.2	40	5.3	39
山形県 Yamagata	61.7	20	73.8	29	50.8	12	4.6	21
福島県 Fukushima	61.4	23	74.2	24	49.6	22	5.1	33
茨城県 Ibaraki	62.0	18	75.8	12	48.6	28	4.9	30
栃木県 Tochigi	63.4	6	76.8	7	50.6	14	4.7	23
群馬県 Gumma	62.8	12	76.1	10	50.2	16	4.7	23
埼玉県 Saitama	63.3	7	77.8	2	49.0	27	5.2	37
千葉県 Chiba	62.0	16	76.6	8	48.0	32	4.7	23
東京都 Tokyo	63.2	9	77.7	3	49.8	20	5.5	41
神奈川県 Kanagawa	62.4	14	77.4	5	47.6	36	4.9	30
新潟県 Niigata	61.9	19	74.2	23	50.5	15	4.5	18
富山県 Toyama	63.5	5	75.5	15	52.6	5	3.9	4
石川県 Ishikawa	63.3	8	74.8	17	52.8	4	4.3	13
福井県 Fukui	64.0	4	75.6	14	53.5	1	3.3	2
山梨県 Yamanashi	63.1	10	76.1	9	50.8	10	4.3	13
長野県 Nagano	64.7	3	77.2	6	53.3	2	4.0	5
岐阜県 Gifu	63.0	11	75.7	13	51.3	8	3.8	3
静岡県 Shizuoka	64.9	1	77.4	4	52.9	3	4.0	5
愛知県 Aichi	64.7	2	78.3	1	51.5	7	4.3	13
三重県 Mie	61.5	22	74.8	18	49.4	23	4.1	8
滋賀県 Shiga	62.3	15	76.1	11	49.3	24	4.2	12
京都府 Kyoto	60.5	29	74.5	21	48.2	30	5.6	42
大阪府 Osaka	59.7	34	74.9	16	46.1	44	6.9	46
兵庫県 Hyogo	58.7	40	73.9	27	45.3	46	5.3	39
奈良県 Nara	56.4	47	72.4	38	42.3	47	4.8	27
和歌山県 Wakayama	58.0	46	72.3	41	45.7	45	4.3	13
鳥取県 Tottori	62.8	13	74.4	22	52.5	6	4.1	8
島根県 Shimane	60.9	26	73.2	32	50.0	17	3.2	1
岡山県 Okayama	60.1	31	73.4	31	48.3	29	4.4	17
広島県 Hiroshima	61.1	25	74.5	20	49.0	26	4.1	8
山口県 Yamaguchi	59.0	38	72.6	37	47.3	39	4.0	5
徳島県 Tokushima	58.4	44	70.9	46	47.3	38	4.7	23
香川県 Kagawa	60.7	28	73.7	30	49.1	25	4.1	8
愛媛県 Ehime	58.6	42	72.4	39	46.8	42	4.5	18
高知県 Kochi	59.3	36	70.4	47	49.8	21	5.2	37
福岡県 Fukuoka	59.4	35	72.9	34	47.8	34	6.0	44
佐賀県 Saga	61.6	21	73.8	28	51.1	9	4.5	18
長崎県 Nagasaki	58.1	45	71.1	45	47.1	41	5.1	33
熊本県 Kumamoto	59.8	33	71.4	44	49.8	19	4.8	27
大分県 Oita	59.1	37	72.2	42	47.9	33	4.6	21
宮崎県 Miyazaki	60.8	27	72.6	35	50.8	13	4.8	27
鹿児島県 Kagoshima	58.4	43	71.4	43	47.4	37	5.0	32
沖縄県 Okinawa	60.1	32	73.0	33	48.1	31	7.6	47
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

15歳以上の人口のうち就業者と完全失業者を合わせた数。

○就業者

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

○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22年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

*1

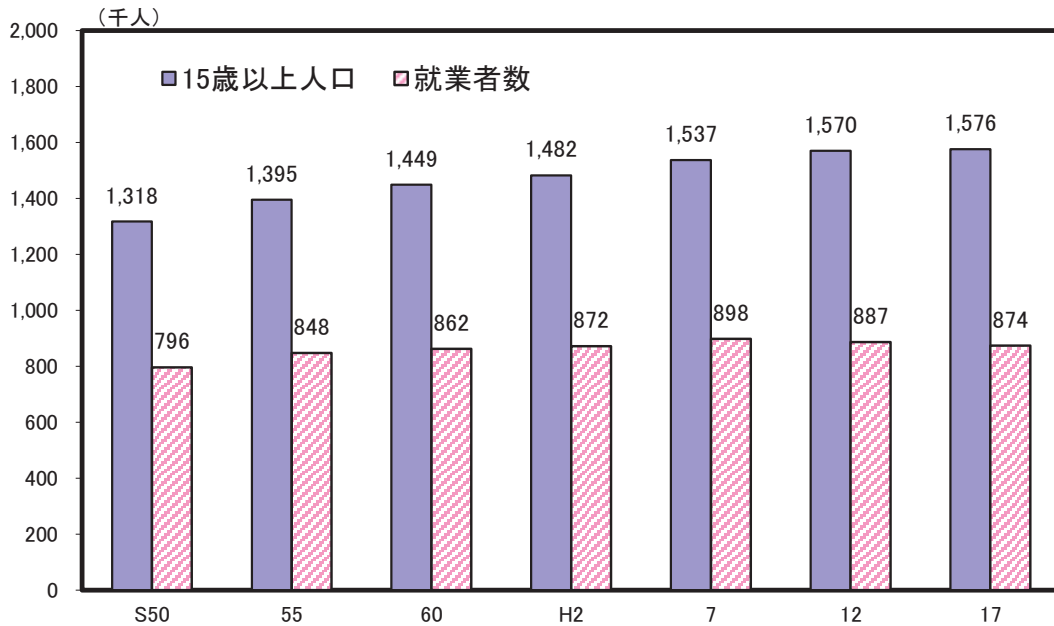
*2

*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	13.1	25	8.0	46
青森県 Aomori	55.4	29	4.8	30	12.8	34	9.6	18
岩手県 Iwate	57.9	16	4.6	36	12.9	29	10.2	10
宮城県 Miyagi	54.6	33	5.1	19	13.3	21	10.1	12
秋田県 Akita	54.9	32	4.3	38	13.4	19	10.9	3
山形県 Yamagata	58.4	14	4.1	44	13.2	23	10.9	3
福島県 Fukushima	56.7	23	4.0	47	13.8	13	10.9	3
茨城県 Ibaraki	57.3	20	4.1	44	13.9	10	9.5	20
栃木県 Tochigi	58.9	8	4.8	30	13.5	18	9.0	28
群馬県 Gumma	58.7	10	5.0	22	14.0	9	9.4	21
埼玉県 Saitama	58.0	15	5.4	15	13.1	25	9.1	25
千葉県 Chiba	56.5	24	5.3	16	12.4	44	8.7	35
東京都 Tokyo	53.8	37	4.7	33	12.7	38	8.7	35
神奈川県 Kanagawa	57.0	21	5.0	22	13.3	21	8.4	41
新潟県 Niigata	58.5	11	4.2	40	14.4	1	11.3	1
富山県 Toyama	60.1	5	4.3	38	14.4	1	11.1	2
石川県 Ishikawa	59.2	7	4.6	36	13.9	10	10.2	10
福井県 Fukui	60.6	3	4.1	44	13.1	25	10.7	6
山梨県 Yamanashi	58.8	9	4.2	40	12.6	39	9.4	21
長野県 Nagano	61.3	1	4.2	40	13.4	19	9.4	21
岐阜県 Gifu	59.5	6	4.7	33	13.2	23	9.0	28
静岡県 Shizuoka	61.2	2	4.2	40	13.9	10	8.4	41
愛知県 Aichi	60.3	4	4.7	33	14.4	1	8.4	41
三重県 Mie	57.7	17	4.8	30	14.3	4	10.0	15
滋賀県 Shiga	58.4	13	5.1	19	12.9	29	8.8	34
京都府 Kyoto	54.6	34	5.7	7	13.7	17	9.1	25
大阪府 Osaka	52.4	45	6.2	4	13.1	25	8.2	44
兵庫県 Hyogo	53.5	40	5.7	7	14.3	4	8.6	38
奈良県 Nara	51.9	46	5.9	6	12.8	34	8.6	38
和歌山県 Wakayama	53.6	39	4.9	27	14.1	6	9.0	28
鳥取県 Tottori	58.4	12	5.2	17	12.9	29	10.3	8
島根県 Shimane	57.6	19	5.0	22	12.8	34	10.3	8
岡山県 Okayama	55.7	27	5.1	19	13.8	13	10.0	15
広島県 Hiroshima	56.9	22	4.9	27	13.8	13	9.0	28
山口県 Yamaguchi	55.4	30	5.7	7	14.1	6	9.1	25
徳島県 Tokushima	53.1	44	5.5	11	14.1	6	10.7	6
香川県 Kagawa	56.3	25	4.9	27	13.8	13	10.1	12
愛媛県 Ehime	53.7	38	5.5	11	12.6	39	8.2	44
高知県 Kochi	53.4	41	6.3	3	12.5	43	9.7	17
福岡県 Fukuoka	53.1	43	6.2	4	12.6	39	8.5	40
佐賀県 Saga	57.7	18	5.0	22	12.9	29	10.1	12
長崎県 Nagasaki	53.9	36	5.2	17	12.8	34	9.3	24
熊本県 Kumamoto	55.4	28	5.5	11	12.6	39	9.6	18
大分県 Oita	54.9	31	5.0	22	12.1	46	8.7	35
宮崎県 Miyazaki	56.2	26	5.7	7	12.2	45	8.9	32
鹿児島県 Kagoshima	54.0	35	5.5	11	12.9	29	8.9	32
沖縄県 Okinawa	50.6	47	7.7	1	10.4	47	7.4	47
全 国 Japan	56.0		5.2		13.3		9.0	

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50年以降、減少傾向にある。

○就業者

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

○離職者

1年前には仕事をしていたが、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

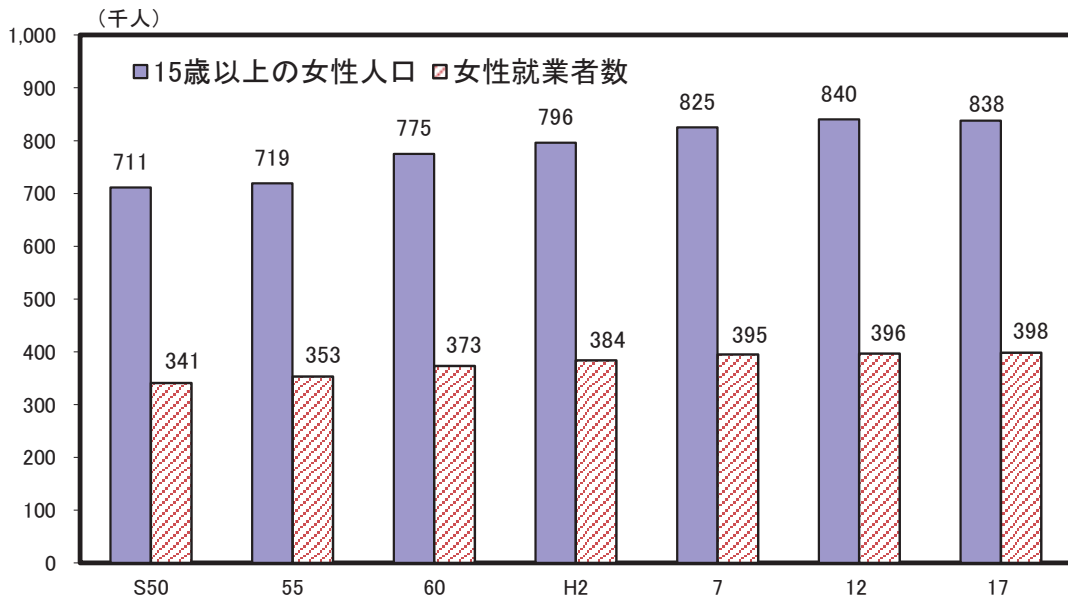
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

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23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 Ratio of female executives		共働率 Ratio of dual-income	
	男 Male		女 Female		%	順位 Rank	%	順位 Rank
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	67.5	33	43.8	42	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。

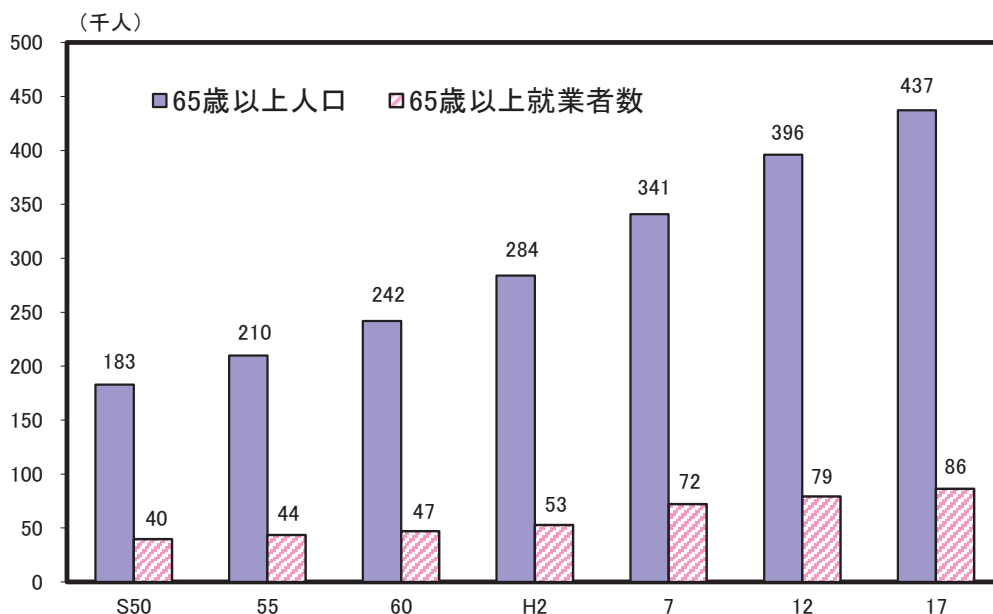
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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	1.73	20	
青森県	Aomori	22.2	16	32.0	23	15.6	10	1.67	23	
岩手県	Iwate	25.2	4	36.0	5	17.8	4	1.77	17	
宮城県	Miyagi	18.3	41	28.8	40	10.8	44	1.60	33	
秋田県	Akita	19.5	38	31.0	30	11.9	38	1.53	45	
山形県	Yamagata	22.0	18	33.7	11	14.0	29	1.55	41	
福島県	Fukushima	21.5	26	31.5	28	14.6	22	1.59	35	
茨城県	Ibaraki	21.9	19	31.7	25	14.4	25	1.54	43	
栃木県	Tochigi	22.9	11	32.8	15	15.6	10	1.58	37	
群馬県	Gumma	23.0	10	33.9	9	15.0	16	1.55	41	
埼玉県	Saitama	21.6	24	32.0	23	13.0	35	1.51	46	
千葉県	Chiba	20.2	36	29.3	38	12.8	36	1.57	38	
東京都	Tokyo	23.5	8	34.1	8	15.4	14	1.61	31	
神奈川県	Kanagawa	19.1	39	28.1	41	11.7	40	1.56	39	
新潟県	Niigata	21.9	19	33.6	13	13.8	31	1.54	43	
富山県	Toyama	21.9	19	32.7	16	14.4	25	1.65	26	
石川県	Ishikawa	21.2	30	32.2	21	13.5	33	1.56	39	
福井県	Fukui	24.1	7	35.9	6	15.7	8	2.19	2	
山梨県	Yamanashi	27.1	2	39.4	2	18.2	3	1.67	23	
長野県	Nagano	29.9	1	42.2	1	20.9	1	1.82	12	
岐阜県	Gifu	22.8	12	33.4	14	14.9	18	1.65	26	
静岡県	Shizuoka	24.9	5	34.6	7	17.6	5	1.61	31	
愛知県	Aichi	23.2	9	32.7	16	15.7	8	1.59	35	
三重県	Mie	21.0	32	31.3	29	13.5	33	1.51	46	
滋賀県	Shiga	21.1	31	32.5	19	12.6	37	1.60	33	
京都府	Kyoto	22.5	14	33.7	11	14.4	25	1.78	15	
大阪府	Osaka	17.7	43	26.6	44	10.9	42	1.63	29	
兵庫県	Hyogo	17.7	43	26.9	43	11.0	41	1.72	21	
奈良県	Nara	18.7	40	29.7	36	10.4	46	2.08	4	
和歌山県	Wakayama	21.6	24	31.6	27	14.7	19	1.82	12	
鳥取県	Tottori	25.9	3	36.5	3	18.9	2	1.78	15	
島根県	Shimane	24.4	6	36.3	4	16.5	6	1.84	11	
岡山県	Okayama	21.9	19	32.1	22	14.7	19	1.74	19	
広島県	Hiroshima	21.4	28	30.9	32	14.6	22	1.77	17	
山口県	Yamaguchi	22.2	16	32.3	20	15.5	12	2.24	1	
徳島県	Tokushima	20.8	34	29.6	37	14.7	19	1.67	23	
香川県	Kagawa	22.7	13	32.7	16	15.5	12	1.71	22	
愛媛県	Ehime	21.0	32	30.8	33	14.3	28	1.64	28	
高知県	Kochi	21.7	23	30.2	35	16.2	7	1.88	10	
福岡県	Fukuoka	16.8	46	25.7	45	10.9	42	1.63	29	
佐賀県	Saga	22.5	14	33.8	10	15.0	16	2.16	3	
長崎県	Nagasaki	18.0	42	27.3	42	11.9	38	2.04	5	
熊本県	Kumamoto	19.8	37	28.9	39	13.6	32	2.00	6	
大分県	Oita	20.8	34	31.0	30	13.9	30	2.00	6	
宮崎県	Miyazaki	21.5	26	30.8	33	15.1	15	1.94	8	
鹿児島県	Kagoshima	21.3	29	31.7	25	14.5	24	1.93	9	
沖縄県	Okinawa	16.1	47	24.8	47	9.9	47	1.80	14	
全国	Japan	21.1		31.0		13.8		1.65		

*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。

$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数 \times 100$

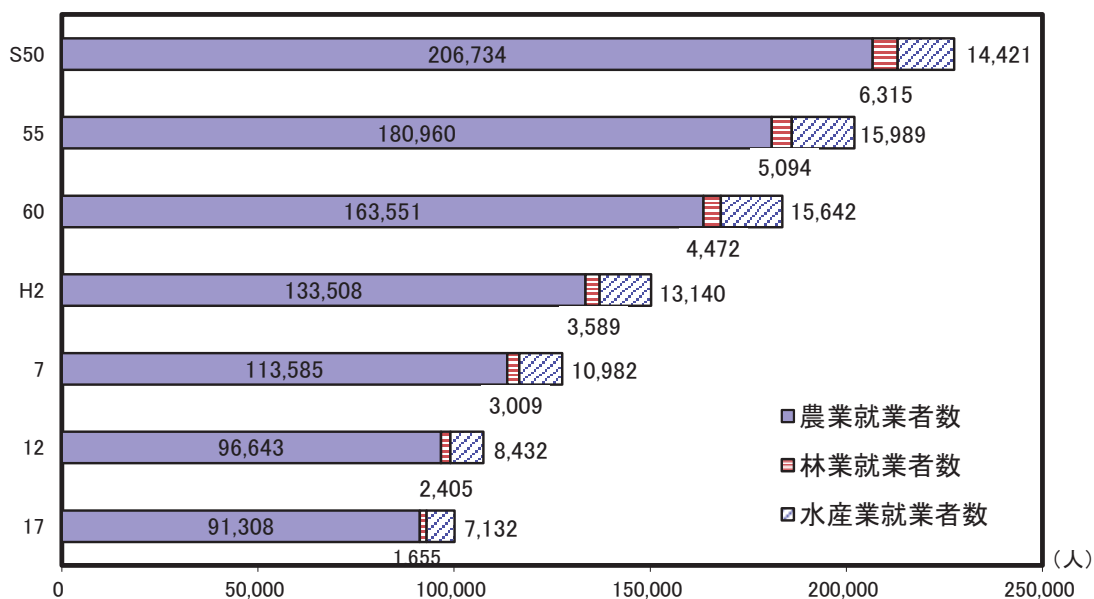
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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23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

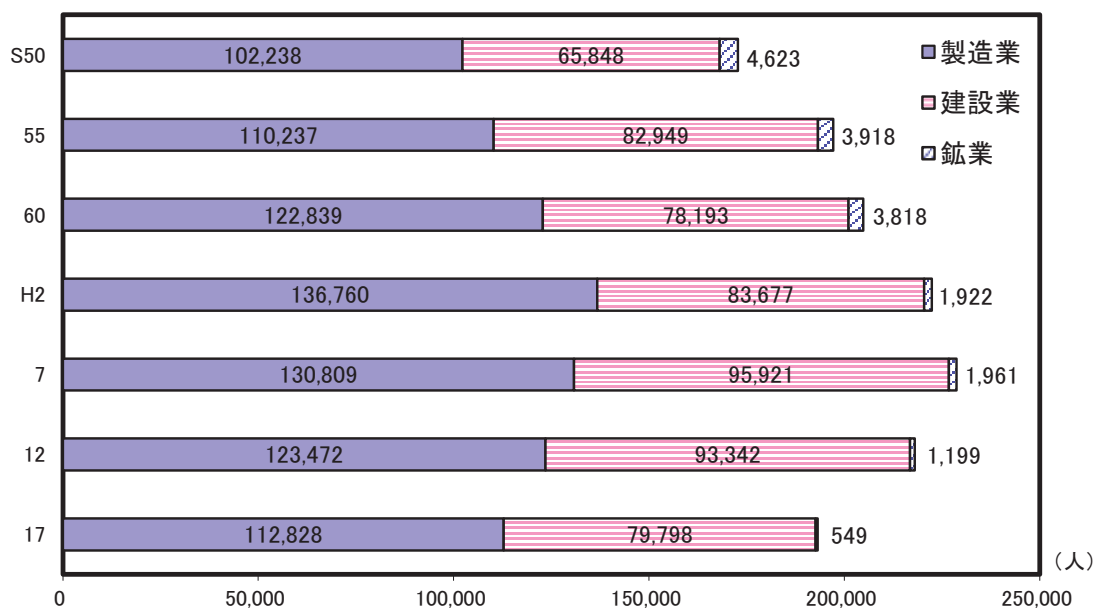
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

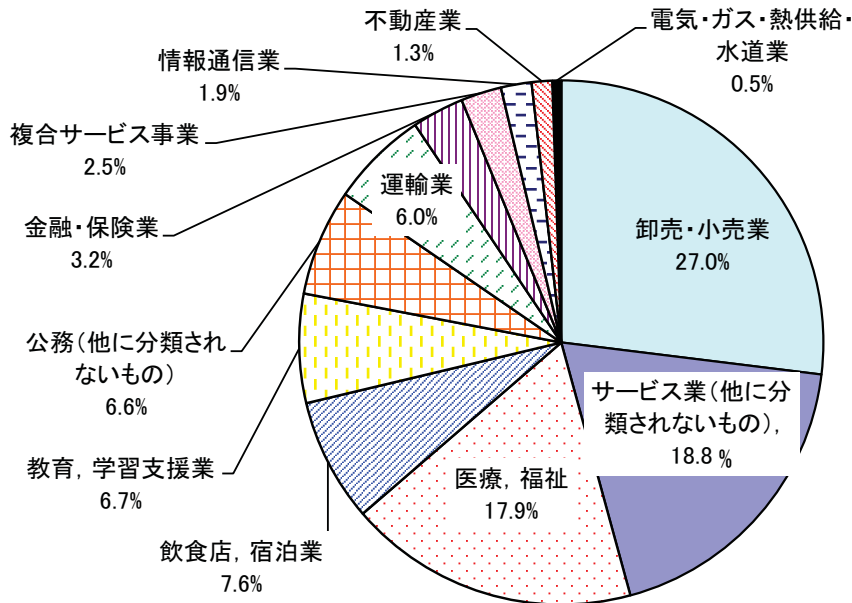
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

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

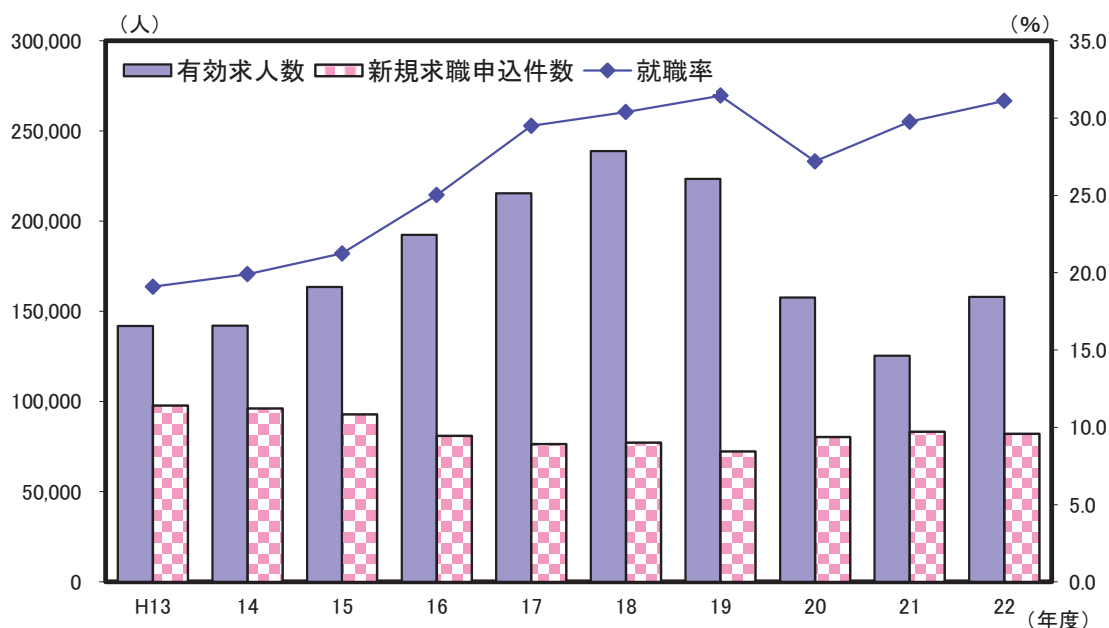
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成17年10月1日	5年

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	0.47	45	18.4	43	0.72	45	3.6	36
青森県 Aomori	0.43	46	21.2	38	0.70	46	3.6	36
岩手県 Iwate	0.54	40	32.4	3	0.94	36	6.3	1
宮城県 Miyagi	0.61	26	23.0	33	1.10	19	4.1	27
秋田県 Akita	0.53	41	26.4	23	0.93	37	4.1	27
山形県 Yamagata	0.64	24	29.9	12	1.05	22	4.4	22
福島県 Fukushima	0.59	32	25.8	27	0.98	31	3.8	33
茨城県 Ibaraki	0.65	21	21.2	37	1.01	27	3.5	38
栃木県 Tochigi	0.61	26	24.4	29	1.08	20	3.8	33
群馬県 Gumma	0.77	12	21.5	36	1.22	11	3.4	40
埼玉県 Saitama	0.51	43	15.8	45	0.83	43	2.6	47
千葉県 Chiba	0.53	41	18.7	42	0.92	40	3.2	43
東京都 Tokyo	0.82	8	14.3	47	1.37	6	2.8	44
神奈川県 Kanagawa	0.48	44	15.6	46	0.79	44	2.7	45
新潟県 Niigata	0.67	19	28.6	17	1.04	24	5.3	7
富山県 Toyama	0.87	5	30.4	8	1.33	9	4.5	20
石川県 Ishikawa	0.81	9	29.6	14	1.28	10	5.4	5
福井県 Fukui	1.06	1	32.1	4	1.55	1	5.4	5
山梨県 Yamanashi	0.61	26	24.3	30	0.95	35	4.2	25
長野県 Nagano	0.72	15	26.2	26	1.16	14	4.1	27
岐阜県 Gifu	0.78	11	26.2	25	1.20	12	4.6	18
静岡県 Shizuoka	0.61	26	20.6	39	1.01	27	3.4	40
愛知県 Aichi	0.87	5	17.8	44	1.38	4	2.7	45
三重県 Mie	0.71	16	25.0	28	1.13	17	4.1	27
滋賀県 Shiga	0.61	26	24.1	31	0.98	31	3.9	32
京都府 Kyoto	0.65	21	21.7	35	1.06	21	3.8	33
大阪府 Osaka	0.65	21	18.8	41	1.04	24	3.5	38
兵庫県 Hyogo	0.59	32	22.9	34	0.97	33	4.2	25
奈良県 Nara	0.58	35	26.6	22	0.97	33	4.3	23
和歌山県 Wakayama	0.71	16	31.9	5	1.13	17	5.5	4
鳥取県 Tottori	0.68	18	31.7	7	1.15	15	5.1	10
島根県 Shimane	0.85	7	35.1	1	1.36	8	5.8	2
岡山県 Okayama	0.89	3	27.8	21	1.37	6	4.6	18
広島県 Hiroshima	0.80	10	28.7	16	1.38	4	4.5	20
山口県 Yamaguchi	0.73	14	30.0	11	1.15	15	4.9	15
徳島県 Tokushima	0.88	4	33.9	2	1.40	3	5.3	7
香川県 Kagawa	0.97	2	28.3	18	1.45	2	5.1	10
愛媛県 Ehime	0.75	13	30.4	9	1.17	13	5.2	9
高知県 Kochi	0.59	32	26.3	24	1.00	29	4.0	31
福岡県 Fukuoka	0.57	37	23.1	32	0.93	37	4.3	23
佐賀県 Saga	0.62	25	28.9	15	0.99	30	5.0	12
長崎県 Nagasaki	0.57	37	28.1	19	0.93	37	4.9	15
熊本県 Kumamoto	0.61	26	29.8	13	1.05	22	4.7	17
大分県 Oita	0.66	20	31.7	6	1.03	26	5.6	3
宮崎県 Miyazaki	0.58	35	30.1	10	0.89	41	5.0	12
鹿児島県 Kagoshima	0.55	39	27.9	20	0.89	41	5.0	12
沖縄県 Okinawa	0.29	47	19.4	40	0.47	47	3.3	42
全 国 Japan	0.65		22.1		1.05		3.8	

*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、平成22年度では増加に転じた。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23年は0.61倍（平成20年0.63倍、平成21年0.38倍、平成22年0.46倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率

有効求人人数 ÷ 有効求職者数

○就職率

就職件数 ÷ 新規求職申込件数 × 100

○新規求人倍率

新規求人人数 ÷ 新規求職者数

○中高年齢者就職率

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

○月間有効求職者数

「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数

期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○月間有効求人

「前月からの繰り越された有効求人」と、当月の「新規求人」の合計。

○新規求人

期間中に新たに受けた求人（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23年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成21年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成21年度	毎年

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

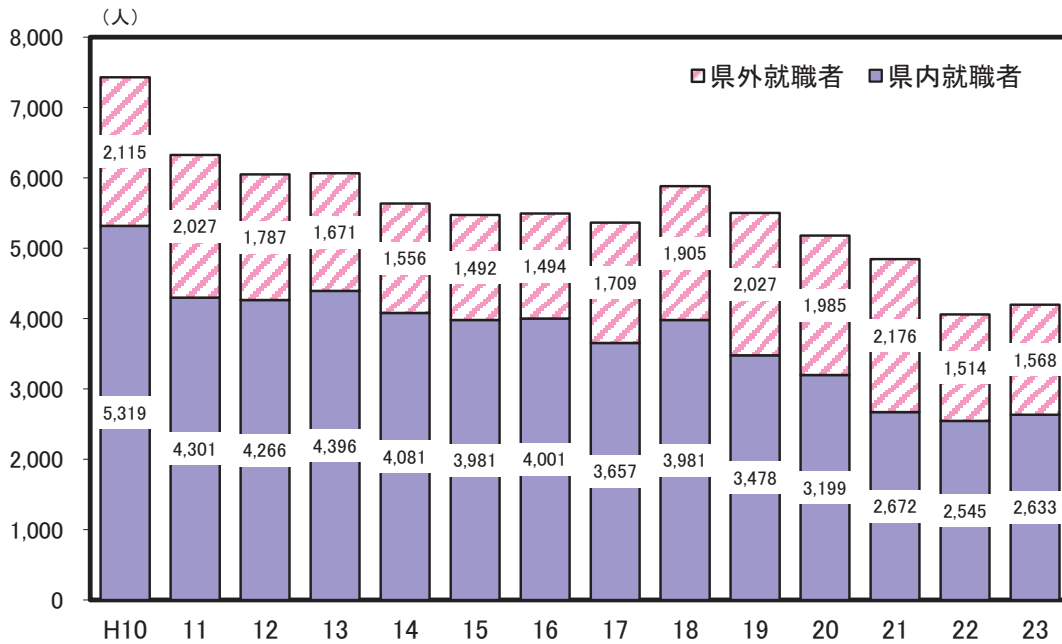
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.17	46	9.0	40	0.07	46	100.0	15	
青森県	Aomori	0.86	38	44.2	2	0.46	40	99.9	20	
岩手県	Iwate	1.38	27	40.5	4	0.63	33	99.7	29	
宮城県	Miyagi	1.28	32	18.4	24	0.90	28	100.1	10	
秋田県	Akita	0.50	44	37.2	9	0.22	45	99.9	20	
山形県	Yamagata	0.75	41	24.3	14	0.41	42	99.9	20	
福島県	Fukushima	1.52	26	22.7	17	0.59	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.68	9	10.0	37	2.70	13	97.0	40	
栃木県	Tochigi	5.64	14	17.7	27	2.96	10	99.3	36	
群馬県	Gumma	4.71	16	9.5	38	2.91	11	99.9	20	
埼玉県	Saitama	24.51	2	23.4	16	4.19	6	87.5	47	
千葉県	Chiba	22.72	3	18.1	26	3.65	8	88.5	46	
東京都	Tokyo	5.80	13	10.4	35	20.37	1	120.6	1	
神奈川県	Kanagawa	20.08	4	18.3	25	3.74	7	90.3	44	
新潟県	Niigata	0.30	45	8.5	42	0.29	43	100.1	10	
富山県	Toyama	1.31	30	6.4	46	0.60	34	99.7	29	
石川県	Ishikawa	1.03	36	10.1	36	1.02	24	100.3	5	
福井県	Fukui	1.00	37	11.3	33	0.83	30	100.2	7	
山梨県	Yamanashi	3.20	17	11.5	32	1.20	20	99.1	37	
長野県	Nagano	0.81	40	9.4	39	0.44	41	99.9	20	
岐阜県	Gifu	9.75	8	22.3	20	2.31	15	95.9	42	
静岡県	Shizuoka	1.55	25	6.8	44	0.92	27	99.9	20	
愛知県	Aichi	1.64	24	2.9	47	2.74	12	101.7	3	
三重県	Mie	5.94	12	11.6	31	1.66	17	97.8	38	
滋賀県	Shiga	10.55	6	10.7	34	3.26	9	96.2	41	
京都府	Kyoto	9.77	7	18.6	23	7.04	3	100.8	4	
大阪府	Osaka	4.86	15	6.5	45	8.06	2	105.5	2	
兵庫県	Hyogo	11.87	5	13.6	30	2.56	14	95.1	43	
奈良県	Nara	25.76	1	27.8	11	4.76	4	88.7	45	
和歌山県	Wakayama	6.59	11	22.7	18	1.79	16	97.8	38	
鳥取県	Tottori	1.94	20	23.8	15	1.42	18	100.2	7	
島根県	Shimane	1.85	22	27.3	12	1.12	23	99.9	20	
岡山県	Okayama	1.94	20	16.4	29	1.16	22	99.9	20	
広島県	Hiroshima	1.34	28	7.8	43	1.18	21	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.50	18	17.6	28	0.99	25	99.4	35	
徳島県	Tokushima	1.33	29	26.1	13	0.53	37	99.7	29	
香川県	Kagawa	1.28	32	9.0	41	0.98	26	100.2	7	
愛媛県	Ehime	0.75	41	19.8	21	0.58	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.70	43	40.7	3	0.29	43	99.9	20	
福岡県	Fukuoka	2.05	19	19.4	22	1.37	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.64	10	38.4	7	4.25	5	100.0	15	
長崎県	Nagasaki	1.22	34	39.4	6	0.48	38	99.7	29	
熊本県	Kumamoto	1.74	23	37.3	8	0.67	31	99.6	33	
大分県	Oita	1.31	30	22.3	19	0.90	28	100.1	10	
宮崎県	Miyazaki	1.04	35	40.3	5	0.65	32	100.0	15	
鹿児島県	Kagoshima	0.85	39	45.8	1	0.48	38	100.0	15	
沖縄県	Okinawa	0.16	47	36.8	10	0.07	46	100.0	15	
全国	Japan	7.20		19.0		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23年3月の県内高等学校卒業者16,635人のうち4,201人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,568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436人、関東414人、中部326人、近畿259人などとなっている。

また、平成10年度からの就職者総数の推移をみると、時折増加する年度があるものの、概ね減少傾向にある。

○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

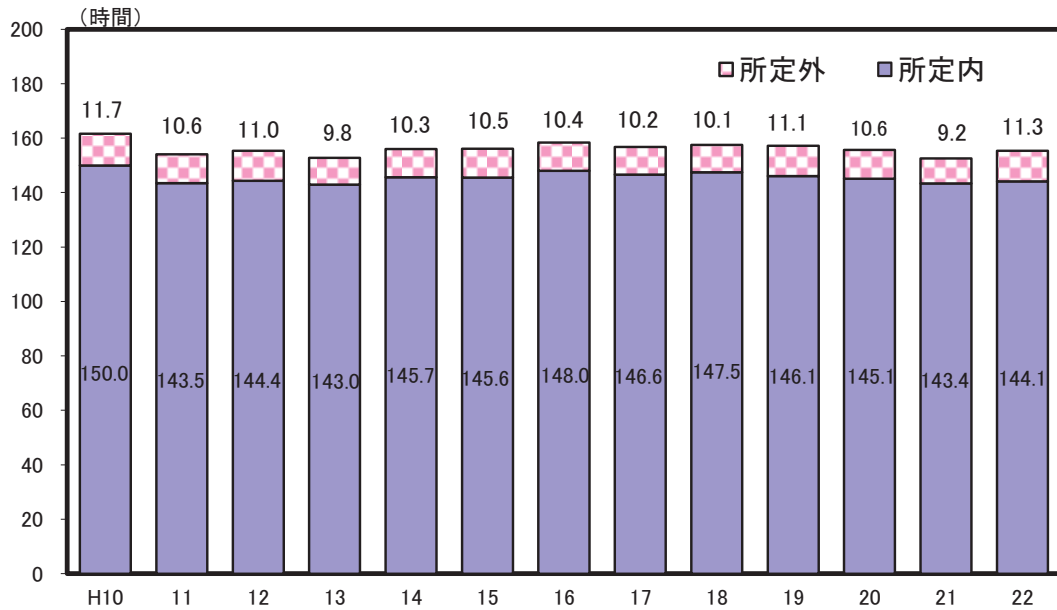
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成17年10月1日 平成23年5月1日	5年 毎年

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	150.0	37	165.1	19	132.3	26	10.5	38
青森県 Aomori	155.1	14	167.0	7	141.5	2	10.6	37
岩手県 Iwate	156.4	8	168.7	3	140.7	4	11.6	23
宮城県 Miyagi	152.0	28	161.3	34	129.8	31	11.5	24
秋田県 Akita	155.7	10	166.7	8	140.2	5	10.9	31
山形県 Yamagata	158.0	4	166.2	13	136.3	12	11.7	21
福島県 Fukushima	156.1	9	165.8	14	136.8	11	12.1	15
茨城県 Ibaraki	151.8	32	161.4	33	123.9	40	12.7	11
栃木県 Tochigi	157.3	6	166.4	12	131.7	28	13.6	6
群馬県 Gumma	152.0	28	165.4	17	129.5	34	11.9	17
埼玉県 Saitama	144.9	43	161.1	35	116.7	45	11.7	21
千葉県 Chiba	144.6	44	160.6	37	117.5	44	11.0	28
東京都 Tokyo	150.3	35	158.3	45	129.7	32	13.3	8
神奈川県 Kanagawa	143.0	46	158.7	44	114.2	47	13.1	9
新潟県 Niigata	155.6	11	165.3	18	133.6	20	11.0	28
富山県 Toyama	154.9	15	163.9	24	136.3	12	11.0	28
石川県 Ishikawa	154.9	15	164.6	21	134.6	17	11.9	17
福井県 Fukui	157.3	6	165.5	16	141.5	2	10.7	36
山梨県 Yamanashi	153.2	22	162.4	30	131.9	27	11.9	17
長野県 Nagano	153.1	23	162.8	29	133.4	22	10.4	39
岐阜県 Gifu	154.1	17	164.4	23	129.7	32	12.5	13
静岡県 Shizuoka	153.9	19	165.1	19	130.3	30	13.7	5
愛知県 Aichi	152.0	28	161.1	35	123.4	42	14.2	3
三重県 Mie	146.9	41	160.6	37	123.8	41	11.8	20
滋賀県 Shiga	149.4	38	159.2	42	127.0	36	12.7	11
京都府 Kyoto	147.2	40	156.1	47	124.8	38	11.4	25
大阪府 Osaka	148.6	39	159.0	43	125.9	37	10.9	31
兵庫県 Hyogo	146.4	42	160.2	40	115.7	46	12.9	10
奈良県 Nara	142.1	47	156.6	46	118.6	43	7.8	47
和歌山県 Wakayama	143.9	45	161.8	32	124.7	39	8.9	45
鳥取県 Tottori	153.1	23	160.2	40	139.0	8	8.1	46
島根県 Shimane	151.6	34	160.4	39	135.5	15	10.9	31
岡山県 Okayama	159.7	3	166.5	10	138.3	10	14.3	2
広島県 Hiroshima	154.0	18	164.5	22	131.7	28	13.5	7
山口県 Yamaguchi	152.4	26	162.4	30	128.8	35	12.2	14
徳島県 Tokushima	151.9	31	163.6	26	132.9	23	10.0	42
香川県 Kagawa	153.5	20	166.5	10	133.8	19	11.2	27
愛媛県 Ehime	153.0	25	168.1	5	134.4	18	10.4	39
高知県 Kochi	150.2	36	163.0	28	132.5	25	10.8	35
福岡県 Fukuoka	153.5	20	163.7	25	133.6	20	12.1	15
佐賀県 Saga	158.0	4	168.4	4	140.1	6	10.1	41
長崎県 Nagasaki	163.9	1	175.0	1	143.2	1	15.3	1
熊本県 Kumamoto	155.4	12	165.6	15	139.2	7	11.3	26
大分県 Oita	160.3	2	169.2	2	134.9	16	13.9	4
宮崎県 Miyazaki	155.3	13	166.7	8	139.0	8	9.6	43
鹿児島県 Kagoshima	152.4	26	163.3	27	132.7	24	10.9	31
沖縄県 Okinawa	151.7	33	167.2	6	136.0	14	9.6	43
全 国 Japan	149.8		161.4		126.9		12.0	

*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22年の県内労働者の月平均総実労働時間は155.4時間（事業所規模30人以上）で、前年から2.8時間増加し、全国平均の149.8時間より5.6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22年は6.3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

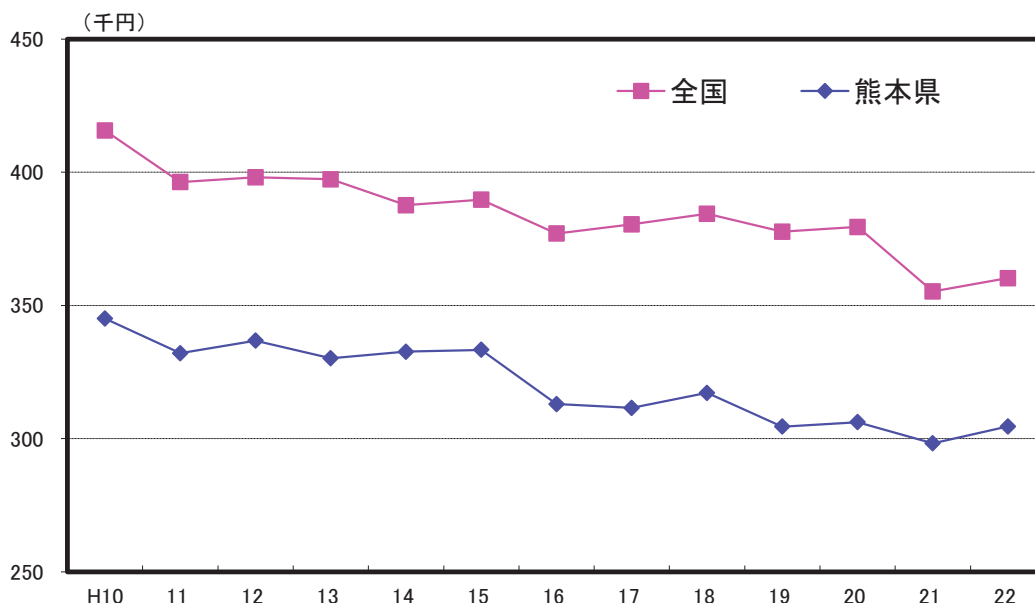
「所定内労働時間」と「所定外労働時間」の合計。

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22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 給与総額 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	296,638	39	248,528	39	147.9	37	148.7	28
青森県 Aomori	270,672	47	231,280	47	142.2	44	129.8	46
岩手県 Iwate	290,580	40	242,366	40	143.4	43	134.3	43
宮城県 Miyagi	327,061	18	266,989	20	151.1	32	146.7	31
秋田県 Akita	274,486	45	232,283	46	137.6	46	133.4	45
山形県 Yamagata	305,928	35	258,251	32	147.3	38	142.4	36
福島県 Fukushima	310,879	31	260,830	30	149.8	34	136.5	40
茨城県 Ibaraki	341,891	12	277,129	12	161.1	16	153.5	17
栃木県 Tochigi	350,848	6	289,461	6	159.7	23	156.3	14
群馬県 Gumma	332,610	17	273,409	15	162.3	13	159.0	7
埼玉県 Saitama	316,882	27	264,825	23	164.7	4	158.7	8
千葉県 Chiba	320,190	22	265,325	21	161.8	14	155.9	15
東京都 Tokyo	469,974	1	370,025	1	165.3	3	163.4	2
神奈川県 Kanagawa	364,139	4	294,866	4	172.3	2	165.7	1
新潟県 Niigata	316,621	28	263,972	25	160.5	17	145.4	32
富山県 Toyama	311,948	29	262,341	28	163.2	7	148.8	27
石川県 Ishikawa	319,270	24	264,035	24	154.8	27	148.2	29
福井県 Fukui	338,200	14	276,342	13	162.8	9	151.5	22
山梨県 Yamanashi	318,721	25	263,110	27	160.5	17	153.9	16
長野県 Nagano	323,487	21	267,515	19	159.5	24	162.8	3
岐阜県 Gifu	325,058	19	267,710	18	162.8	9	153.5	17
静岡県 Shizuoka	345,862	8	282,223	7	162.4	12	156.9	10
愛知県 Aichi	372,101	3	300,030	3	163.4	6	160.2	5
三重県 Mie	332,702	16	272,352	16	164.4	5	157.6	9
滋賀県 Shiga	340,165	13	277,197	11	160.1	19	156.9	10
京都府 Kyoto	344,663	10	278,426	10	160.0	21	159.6	6
大阪府 Osaka	397,445	2	313,268	2	174.4	1	162.3	4
兵庫県 Hyogo	336,613	15	270,451	17	160.1	19	156.5	12
奈良県 Nara	319,353	23	261,189	29	163.2	7	156.5	12
和歌山県 Wakayama	311,782	30	254,241	34	157.9	25	153.4	19
鳥取県 Tottori	287,488	42	240,633	41	148.4	36	140.8	38
島根県 Shimane	306,213	34	254,376	33	149.6	35	141.1	37
岡山県 Okayama	360,316	5	292,057	5	160.0	21	150.6	24
広島県 Hiroshima	346,311	7	281,918	8	162.6	11	152.3	21
山口県 Yamaguchi	342,524	11	275,829	14	157.9	25	153.1	20
徳島県 Tokushima	323,505	20	263,648	26	154.7	28	150.8	23
香川県 Kagawa	318,500	26	265,220	22	151.2	31	149.6	26
愛媛県 Ehime	299,151	38	248,994	38	161.3	15	143.3	33
高知県 Kochi	308,620	33	258,280	31	150.3	33	139.8	39
福岡県 Fukuoka	345,202	9	280,183	9	152.6	29	149.8	25
佐賀県 Saga	281,097	43	234,685	43	145.0	41	133.5	44
長崎県 Nagasaki	310,025	32	253,059	36	145.6	40	134.8	41
熊本県 Kumamoto	304,601	37	253,178	35	146.0	39	148.1	30
大分県 Oita	305,313	36	252,618	37	151.8	30	142.8	34
宮崎県 Miyazaki	276,930	44	232,997	45	144.6	42	142.7	35
鹿児島県 Kagoshima	288,853	41	240,041	42	142.2	44	134.5	42
沖縄県 Okinawa	272,493	46	233,064	44	126.1	47	121.7	47
全 国 Japan	360,276		291,210		160.7		153.2	

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22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、30万4,601円であり、全国平均（36万0,276円）を下回っている。

平成10年以降の推移を見てみると、月平均現金給与総額は徐々に減少傾向にあり、平成21年には29万8,265円になったが、平成22年は30万円台を回復している。

また、全国平均を100とした場合の水準をみると、過去からの推移では平成14年が85.8、平成15年が85.6と最も差が縮まって以降、平成20年までは83.0～80.6で推移していたが、平成21年は84.0、平成22年は84.5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でいわゆる基本給、家族手当、超過労働手当を含む。

○特別に支払われた給与

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

- ①夏冬の賞与、期末手当等の一時金
- ②支給事由の発生が不定期なもの
- ③3か月を超える期間で算定される手当等（6か月分支払われる勤手当等）
- ④いわゆるベースアップの差額追給分

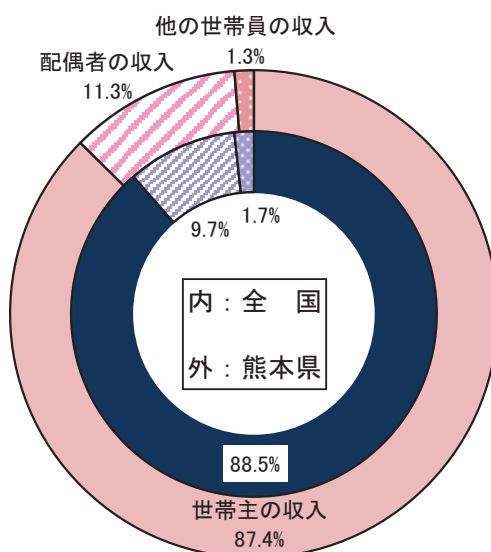
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成22年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成22年6月	毎年

49 家計 Family Income and Expenditure

都道府県 Prefecture	勤労者世帯の 勤め先収入 Wages and salaries of workers' households		世帯主の配偶者 (うち女性)の収入割合 Ratio of yearly income by wife of household head		黒字率 Surplus rate		エンゲル係数 Engel's coefficient	
	(円) (yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	447,852	17	7.3	34	23.1	38	20.4
青森県 Aomori	448,859	15	9.2	26	35.5	4	24.8	3
岩手県 Iwate	422,835	27	11.9	13	24.2	35	21.6	25
宮城県 Miyagi	371,989	45	5.8	41	21.6	41	22.9	15
秋田県 Akita	399,415	37	12.1	12	23.9	36	22.2	21
山形県 Yamagata	430,485	21	12.8	9	23.3	37	20.6	36
福島県 Fukushima	463,205	7	14.7	5	30.0	16	20.7	34
茨城県 Ibaraki	483,857	5	11.4	16	28.3	19	20.6	36
栃木県 Tochigi	506,302	2	8.9	27	25.7	28	20.3	41
群馬県 Gumma	390,800	39	10.7	20	14.3	47	21.4	26
埼玉県 Saitama	436,880	18	7.4	33	34.7	6	25.9	1
千葉県 Chiba	412,283	30	3.5	47	25.4	31	24.3	4
東京都 Tokyo	491,602	4	5.4	44	28.0	21	22.8	16
神奈川県 Kanagawa	456,994	11	5.4	43	29.5	17	23.8	7
新潟県 Niigata	455,862	12	13.9	6	25.0	32	21.8	23
富山県 Toyama	498,335	3	13.7	8	36.4	1	22.4	20
石川県 Ishikawa	482,067	6	13.7	7	26.5	26	20.7	34
福井県 Fukui	525,479	1	15.6	4	32.5	8	20.5	38
山梨県 Yamanashi	418,153	28	12.1	10	33.8	7	23.8	7
長野県 Nagano	423,948	26	9.2	25	26.7	24	21.0	31
岐阜県 Gifu	426,091	23	11.8	15	26.9	23	22.5	19
静岡県 Shizuoka	426,880	22	9.5	23	32.5	8	22.8	16
愛知県 Aichi	431,856	20	6.1	39	27.1	22	24.0	5
三重県 Mie	413,704	29	11.9	14	16.4	46	21.2	30
滋賀県 Shiga	404,675	33	7.9	31	24.4	34	23.3	13
京都府 Kyoto	458,928	8	5.9	40	24.6	33	23.6	10
大阪府 Osaka	381,351	42	7.0	35	31.3	12	25.3	2
兵庫県 Hyogo	377,692	44	5.2	45	31.6	10	23.7	9
奈良県 Nara	457,218	10	6.1	38	18.7	44	21.3	27
和歌山県 Wakayama	424,924	24	8.4	30	36.2	3	23.4	11
鳥取県 Tottori	407,781	32	11.2	19	36.4	1	23.4	11
島根県 Shimane	424,701	25	15.7	3	31.2	13	21.3	27
岡山県 Okayama	382,788	41	9.8	21	18.5	45	20.4	39
広島県 Hiroshima	391,727	38	5.2	46	25.6	29	24.0	5
山口県 Yamaguchi	403,989	34	6.7	36	31.5	11	22.7	18
徳島県 Tokushima	451,513	14	15.7	2	26.5	26	20.3	41
香川県 Kagawa	454,193	13	8.5	29	25.5	30	19.6	45
愛媛県 Ehime	399,626	36	6.6	37	19.6	42	19.3	46
高知県 Kochi	457,236	9	15.9	1	30.7	14	20.8	33
福岡県 Fukuoka	387,404	40	5.6	42	21.7	40	19.9	44
佐賀県 Saga	403,776	35	8.8	28	34.8	5	21.3	27
長崎県 Nagasaki	409,349	31	11.2	18	28.4	18	22.2	21
熊本県 Kumamoto	380,357	43	11.3	17	21.9	39	23.1	14
大分県 Oita	433,505	19	9.5	24	30.4	15	21.0	31
宮崎県 Miyazaki	362,416	46	12.1	11	18.8	43	20.1	43
鹿児島県 Kagoshima	448,192	16	7.5	32	26.6	25	18.3	47
沖縄県 Okinawa	348,208	47	9.6	22	28.3	19	21.8	23
全 国 Japan	442,643		9.6		27.3		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22年）



解 説

【概要】

平成22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380,357円となっており、全国平均442,643円を100としたときの水準は85.9である。

また、エンゲル係数は23.1%であり、全国平均22.2%より高くなっている。

○勤労者世帯

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

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

勤労者一世帯当たり年平均1か月間の世帯主の配偶者（女）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。

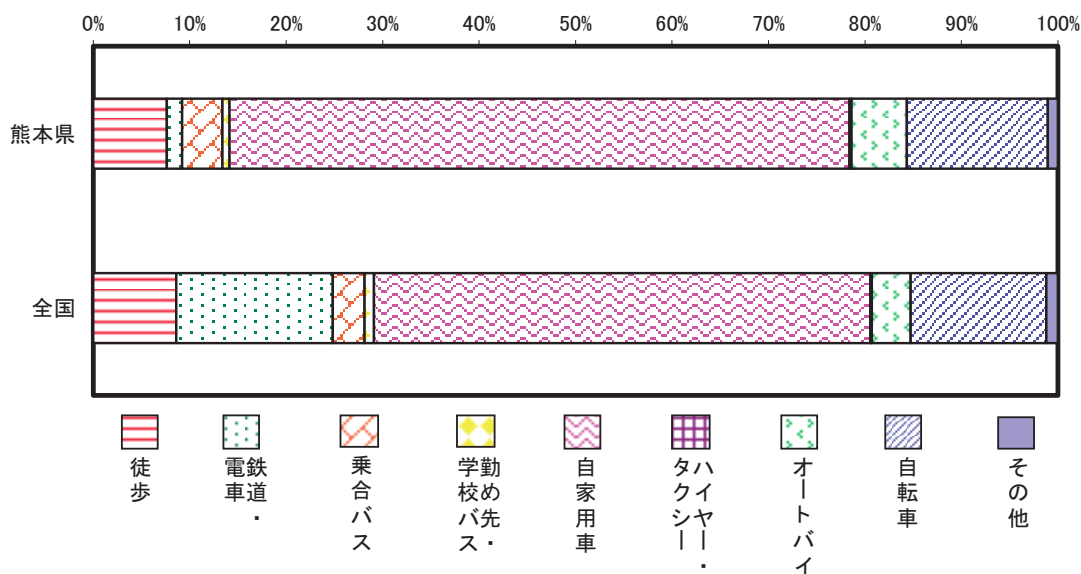
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成22年	毎年

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

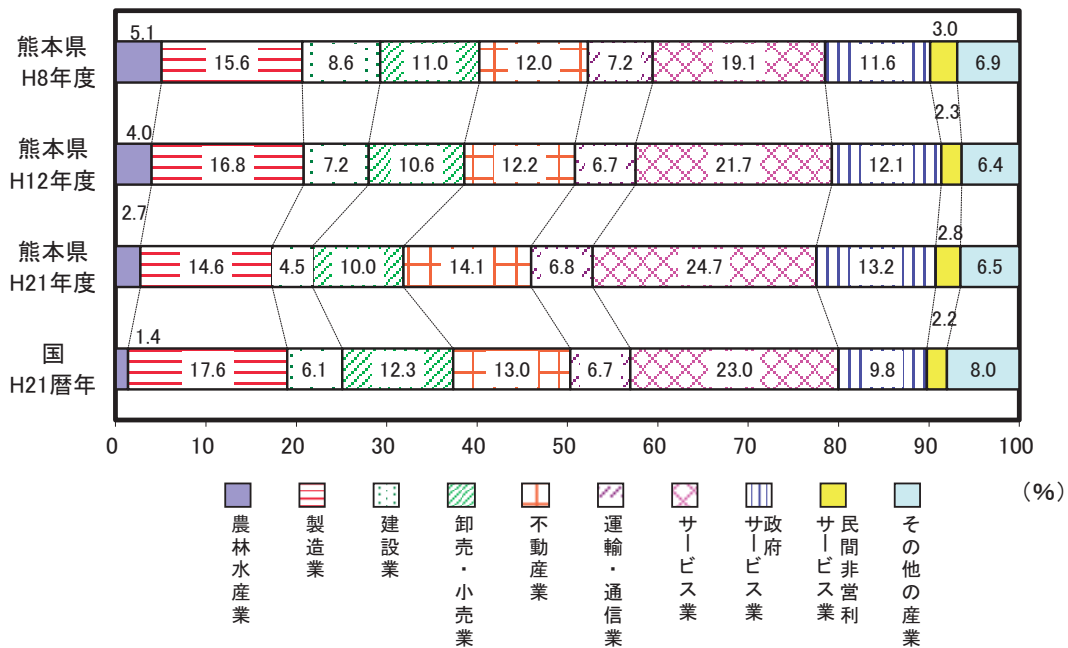
Produce

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	18,053	7	3.8	4	14.1	44	82.1	5
青森県 Aomori	4,417	28	4.0	2	20.8	32	75.3	20
岩手県 Iwate	4,255	30	3.6	5	21.4	30	75.1	21
宮城県 Miyagi	8,007	15	1.6	25	18.6	41	79.8	8
秋田県 Akita	3,697	35	2.9	8	21.1	31	76.0	16
山形県 Yamagata	3,691	36	3.3	7	23.2	27	73.5	28
福島県 Fukushima	7,228	18	2.0	18	27.2	16	70.8	33
茨城県 Ibaraki	10,312	12	2.4	12	30.8	9	66.7	40
栃木県 Tochigi	7,894	17	1.7	23	36.7	4	61.6	46
群馬県 Gumma	7,043	20	1.5	26	33.3	5	65.2	43
埼玉県 Saitama	20,431	5	0.6	41	24.7	21	74.7	23
千葉県 Chiba	19,209	6	1.2	30	24.4	24	74.4	24
東京都 Tokyo	85,202	1	0.0	47	13.0	46	87.0	1
神奈川県 Kanagawa	29,748	4	0.2	45	19.9	35	80.0	7
新潟県 Niigata	8,423	14	2.1	17	26.1	18	71.8	31
富山県 Toyama	4,097	32	1.2	29	28.3	12	70.5	35
石川県 Ishikawa	4,250	31	1.0	34	22.3	28	76.7	15
福井県 Fukui	3,113	41	1.1	31	25.0	20	73.9	26
山梨県 Yamanashi	2,906	42	2.0	21	28.2	13	69.9	36
長野県 Nagano	7,919	16	1.9	22	30.8	10	67.3	39
岐阜県 Gifu	6,906	22	1.1	32	27.4	14	71.5	32
静岡県 Shizuoka	15,113	10	1.1	33	37.0	2	61.9	45
愛知県 Aichi	31,891	3	0.5	43	33.2	6	66.2	42
三重県 Mie	7,155	19	1.3	28	36.8	3	61.9	44
滋賀県 Shiga	5,702	23	0.7	40	40.3	1	58.9	47
京都府 Kyoto	9,554	13	0.4	44	24.0	25	75.6	19
大阪府 Osaka	35,827	2	0.1	46	19.3	39	80.6	6
兵庫県 Hyogo	17,826	8	0.5	42	24.5	23	74.9	22
奈良県 Nara	3,438	39	0.9	37	16.4	43	82.7	3
和歌山県 Wakayama	3,122	40	2.0	20	28.9	11	69.1	37
鳥取県 Tottori	1,888	47	2.3	13	20.8	33	76.9	14
島根県 Shimane	2,334	45	2.0	19	20.7	34	77.3	13
岡山県 Okayama	6,929	21	1.0	35	31.0	8	68.0	38
広島県 Hiroshima	10,815	11	0.8	38	26.9	17	72.3	30
山口県 Yamaguchi	5,477	24	1.0	36	32.6	7	66.4	41
徳島県 Tokushima	2,643	44	2.1	16	27.3	15	70.6	34
香川県 Kagawa	3,588	37	1.5	27	24.6	22	73.9	25
愛媛県 Ehime	4,632	27	2.1	15	22.2	29	75.7	18
高知県 Kochi	2,141	46	3.8	3	13.6	45	82.5	4
福岡県 Fukuoka	17,565	9	0.8	39	19.5	37	79.8	9
佐賀県 Saga	2,724	43	2.8	9	23.6	26	73.6	27
長崎県 Nagasaki	4,320	29	2.5	11	19.3	38	78.2	11
熊本県 Kumamoto	5,366	25	2.7	10	19.2	40	78.1	12
大分県 Oita	4,044	33	2.3	14	25.2	19	72.5	29
宮崎県 Miyazaki	3,470	38	4.6	1	19.7	36	75.7	17
鹿児島県 Kagoshima	5,133	26	3.5	6	17.7	42	78.8	10
沖縄県 Okinawa	3,721	34	1.7	24	12.4	47	85.8	2
全 国 Japan	470,937		1.4		23.8		74.9	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成23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21年度の県内総生産（名目）は5兆3,661億円で、国内総生産（474兆402億円）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）2.7%（国1.4%）、第二次産業の中で製造業14.6%（国17.6%）、建設業4.5%（国6.1%）、第三次産業の中で卸売・小売業10.0%（国12.3%）、サービス業24.7%（国23.0%）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。

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、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。

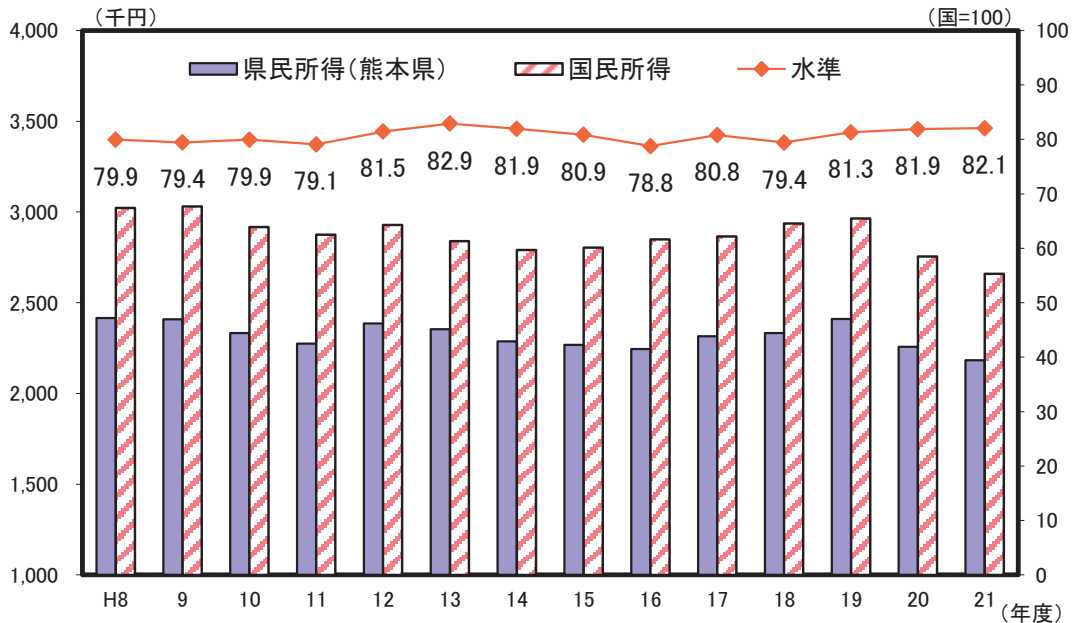
資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成21年	毎年
「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成21年度	毎年

52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	13,044	9	△ 2.2	12	2,369	32	89.0	32
青森県 Aomori	3,262	29	△ 2.6	16	2,366	33	88.9	33
岩手県 Iwate	2,967	32	△ 2.4	14	2,214	40	83.2	40
宮城県 Miyagi	5,786	16	△ 1.5	6	2,478	29	93.1	29
秋田県 Akita	2,582	37	△ 0.5	3	2,356	34	88.6	34
山形県 Yamagata	2,620	36	△ 5.1	30	2,223	39	83.6	39
福島県 Fukushima	5,250	19	△ 5.9	36	2,574	21	96.8	21
茨城県 Ibaraki	7,854	11	△ 11.4	46	2,653	16	99.7	16
栃木県 Tochigi	5,734	17	△ 2.2	11	2,859	9	107.5	9
群馬県 Gumma	5,087	21	△ 4.8	26	2,535	25	95.3	25
埼玉県 Saitama	20,444	5	△ 2.3	13	2,867	8	107.8	8
千葉県 Chiba	17,909	6	△ 1.5	7	2,917	6	109.7	6
東京都 Tokyo	50,282	1	△ 4.1	23	3,907	1	146.9	1
神奈川県 Kanagawa	27,598	2	△ 4.9	29	3,086	2	116.0	2
新潟県 Niigata	6,014	14	△ 4.6	25	2,529	27	95.1	27
富山県 Toyama	2,890	33	△ 11.8	47	2,638	17	99.2	17
石川県 Ishikawa	2,993	31	△ 7.3	42	2,569	22	96.6	22
福井県 Fukui	2,151	42	△ 3.8	22	2,663	15	100.1	15
山梨県 Yamanashi	2,204	41	△ 7.2	41	2,542	24	95.6	24
長野県 Nagano	5,833	15	△ 1.6	8	2,701	13	101.6	13
岐阜県 Gifu	5,270	18	△ 5.1	31	2,520	28	94.7	28
静岡県 Shizuoka	11,097	10	△ 8.8	44	2,926	5	110.0	5
愛知県 Aichi	22,032	4	△ 6.1	39	2,970	3	111.7	3
三重県 Mie	5,106	20	△ 4.8	27	2,731	11	102.7	11
滋賀県 Shiga	4,152	23	△ 2.6	15	2,955	4	111.1	4
京都府 Kyoto	7,381	13	△ 4.3	24	2,815	10	105.8	10
大阪府 Osaka	25,341	3	△ 5.1	32	2,879	7	108.2	7
兵庫県 Hyogo	14,406	7	△ 5.5	34	2,580	20	97.0	20
奈良県 Nara	3,369	27	△ 6.1	37	2,408	30	90.5	30
和歌山県 Wakayama	2,404	39	△ 6.1	38	2,394	31	90.0	31
鳥取県 Tottori	1,299	47	△ 5.6	35	2,199	42	82.7	42
島根県 Shimane	1,626	45	△ 0.2	2	2,265	38	85.1	38
岡山県 Okayama	4,921	22	△ 4.9	28	2,534	26	95.3	26
広島県 Hiroshima	7,686	12	△ 6.9	40	2,685	14	100.9	14
山口県 Yamaguchi	3,940	25	△ 5.3	33	2,708	12	101.8	12
徳島県 Tokushima	2,044	43	△ 2.9	18	2,590	19	97.4	19
香川県 Kagawa	2,549	38	△ 1.9	10	2,551	23	95.9	23
愛媛県 Ehime	3,336	28	△ 1.1	5	2,323	35	87.3	35
高知県 Kochi	1,546	46	△ 2.9	20	2,017	47	75.8	47
福岡県 Fukuoka	13,270	8	△ 1.8	9	2,626	18	98.7	18
佐賀県 Saga	1,936	44	△ 8.1	43	2,272	37	85.4	37
長崎県 Nagasaki	3,082	30	△ 1.0	4	2,155	44	81.0	44
熊本県 Kumamoto	3,959	24	△ 3.7	21	2,183	43	82.1	43
大分県 Oita	2,735	35	△ 9.8	45	2,290	36	86.1	36
宮崎県 Miyazaki	2,340	40	△ 2.7	17	2,068	45	77.8	45
鹿児島県 Kagoshima	3,769	26	△ 2.9	19	2,207	41	83.0	41
沖縄県 Okinawa	2,826	34	0.5	1	2,045	46	76.9	46
全 国 Japan	339,223		△ 3.6		2,660		100.0	

*注：全国値は、国民経済計算年報（平成23年版）より。

一人当たり県（国）民所得の推移



解 説

【概要】

平成21年度の本県の県民所得は3兆9587億円で、前年度から3.7%の減少となった。

項目別では、雇用者報酬が3.1%の減少、財産所得が10.0%の減少、企業所得は4.3%の減少となった。

一人当たり県民所得は2,183千円で、一人当たり国民所得を100とした場合の水準は82.1となり、金額は減少したが水準は上昇した。

○県民所得

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

○雇用者報酬

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

○財産所得

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

○企業所得

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

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

○一人当たり県民所得

県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。

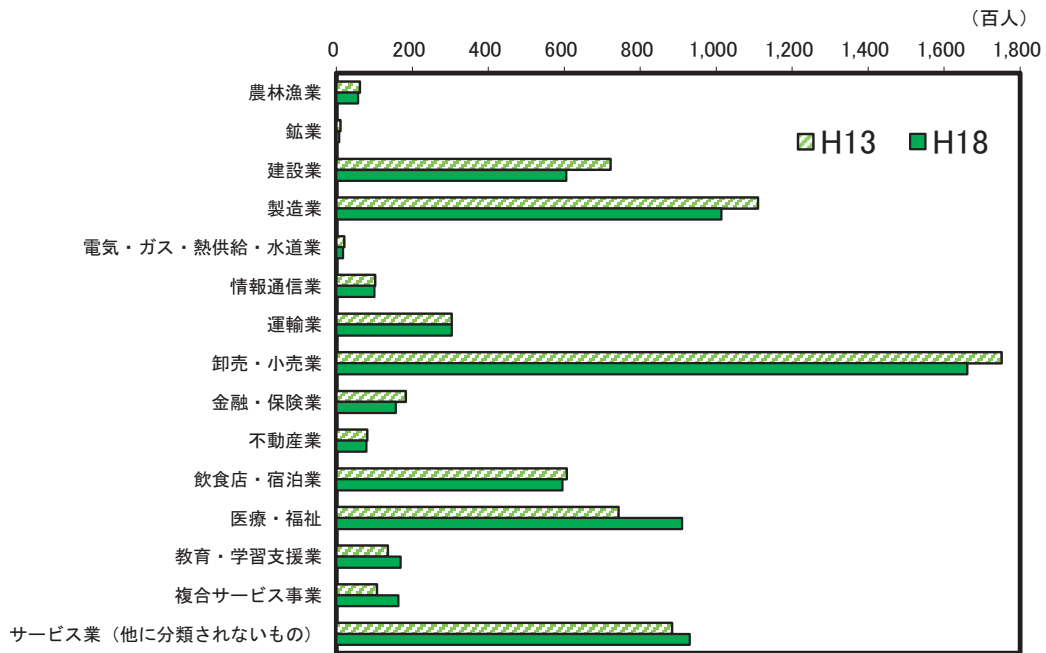
企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の1つである。

資料出所	調査期日	調査周期
「国民経済計算年報」 内閣府	平成21年度	毎年
「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成21年度	毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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

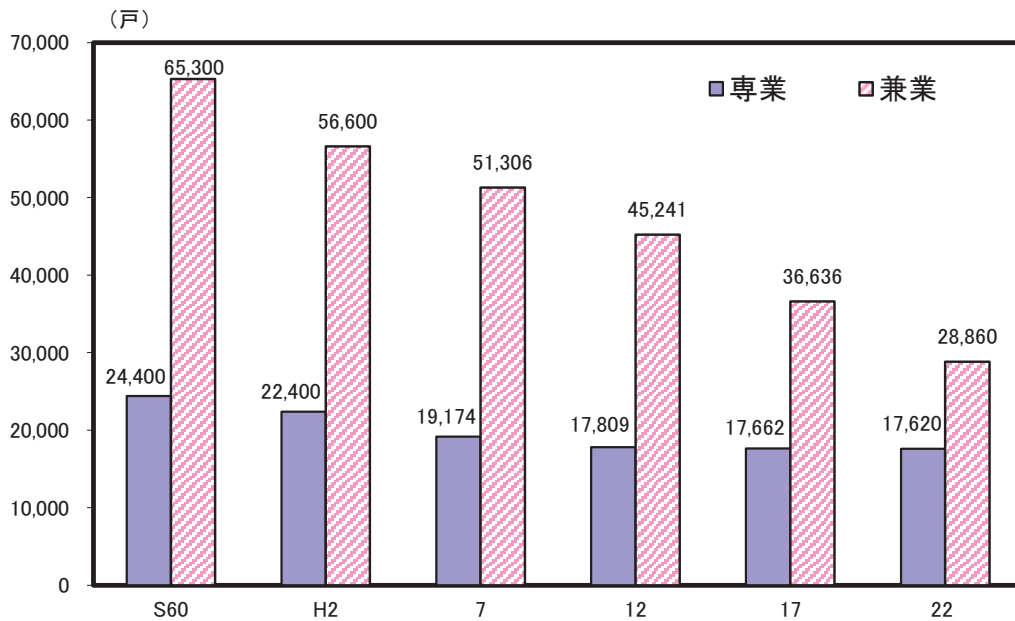
従業者とは、調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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		基幹的農業従事者数 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	51,203	24	44,050	15	60.6	1	101,210	1	
青森県	Aomori	54,210	21	43,314	17	30.4	19	68,609	8	
岩手県	Iwate	76,377	8	55,347	6	22.0	31	66,676	10	
宮城県	Miyagi	65,633	16	49,384	8	17.4	42	45,893	19	
秋田県	Akita	59,971	19	47,298	10	19.4	39	44,665	21	
山形県	Yamagata	53,477	22	39,112	19	17.7	41	52,015	15	
福島県	Fukushima	96,598	3	70,520	2	18.4	40	81,778	4	
茨城県	Ibaraki	103,221	2	70,884	1	23.2	29	91,566	2	
栃木県	Tochigi	64,337	17	47,833	9	21.2	34	62,600	13	
群馬県	Gumma	57,252	20	31,914	24	34.4	12	45,304	20	
埼玉県	Saitama	72,957	11	44,514	13	26.8	22	58,681	14	
千葉県	Chiba	73,716	9	54,462	7	25.8	25	78,904	5	
東京都	Tokyo	13,099	47	6,812	47	33.0	14	10,686	46	
神奈川県	Kanagawa	27,996	41	14,863	45	32.7	15	24,046	38	
新潟県	Niigata	92,287	5	66,601	3	17.4	42	74,827	6	
富山県	Toyama	29,634	38	21,914	34	9.2	47	16,535	41	
石川県	Ishikawa	26,411	43	17,136	42	20.7	36	14,382	43	
福井県	Fukui	27,523	42	19,233	39	10.2	46	14,051	44	
山梨県	Yamanashi	36,805	32	20,043	38	35.5	10	28,313	31	
長野県	Nagano	117,316	1	62,076	4	27.0	21	83,247	3	
岐阜県	Gifu	70,770	12	36,345	21	15.6	44	35,452	26	
静岡県	Shizuoka	70,283	13	38,969	20	23.4	28	63,958	12	
愛知県	Aichi	84,028	6	43,599	16	23.0	30	66,861	9	
三重県	Mie	52,355	23	32,965	23	21.1	35	34,881	27	
滋賀県	Shiga	36,017	33	24,826	31	13.1	45	10,207	47	
京都府	Kyoto	35,622	35	21,172	37	25.1	27	23,049	39	
大阪府	Osaka	26,360	44	10,497	46	26.7	23	11,892	45	
兵庫県	Hyogo	95,499	4	56,793	5	20.0	37	39,976	23	
奈良県	Nara	28,563	40	15,040	44	19.9	38	16,085	42	
和歌山県	Wakayama	33,799	36	23,207	33	41.6	7	36,121	25	
鳥取県	Tottori	31,953	37	21,474	36	21.3	33	27,675	34	
島根県	Shimane	39,467	30	24,190	32	21.6	32	26,020	36	
岡山県	Okayama	73,498	10	44,228	14	28.6	20	48,666	18	
広島県	Hiroshima	66,321	15	34,649	22	31.9	17	34,521	28	
山口県	Yamaguchi	43,171	28	26,207	28	33.2	13	28,131	32	
徳島県	Tokushima	35,797	34	21,529	35	32.6	16	28,032	33	
香川県	Kagawa	39,790	29	24,964	29	26.1	24	25,650	37	
愛媛県	Ehime	50,234	25	31,741	25	43.0	6	43,085	22	
高知県	Kochi	29,619	39	18,479	41	47.0	5	28,409	30	
福岡県	Fukuoka	61,981	18	41,727	18	31.4	18	51,332	16	
佐賀県	Saga	25,108	45	18,480	40	25.6	26	27,648	35	
長崎県	Nagasaki	38,745	31	24,887	30	35.4	11	38,655	24	
熊本県	Kumamoto	66,869	14	46,480	11	37.9	8	73,028	7	
大分県	Oita	46,623	26	29,512	27	36.7	9	34,462	29	
宮崎県	Miyazaki	45,804	27	30,958	26	47.7	4	49,198	17	
鹿児島県	Kagoshima	78,102	7	45,855	12	55.2	2	64,137	11	
沖縄県	Okinawa	21,547	46	15,123	43	50.2	3	20,318	40	
全 国	Japan	2,527,948		1,631,206		27.7		2,051,437		

熊本県の専業農家数と兼業農家数の推移



解 説

【概要】

平成20年の県内総農家数は66,869戸で、前回調査時の平成17年から7,304戸(9.8%)の減少となった。減少幅には増減があるものの、一貫して減少しており、昭和60年の6割近くにまでなっている。

販売農家数は46,480戸で全体の7割を占めるが、前回から14.4%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0.2%減の17,620戸、兼業農家は21.2%減の28,860戸となっている。

販売農家の基幹的農業従事者の動向は、前回から10.9%減少し73,028人となった。年齢別では65歳以上が全体の51%を占めているが、全国平均の61%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。

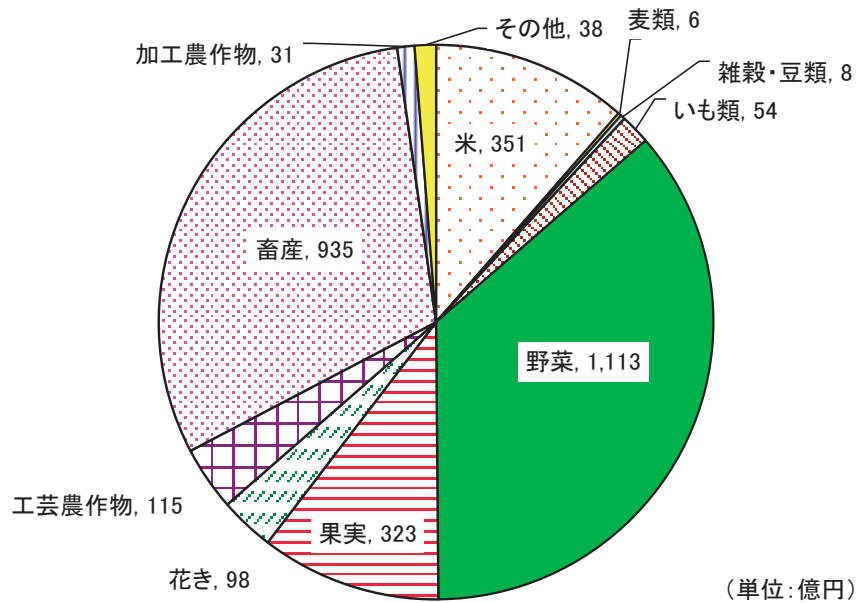
資料出所	調査期日	調査周期
「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年

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 yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	22.58	1	1,064	2	2,032	1	5,139	1
青森県 Aomori	6.35	9	410	13	643	12	818	10
岩手県 Iwate	4.13	23	456	10	260	27	1,325	4
宮城県 Miyagi	3.40	29	667	8	268	26	640	12
秋田県 Akita	3.16	32	785	5	249	29	305	26
山形県 Yamagata	5.08	17	697	6	360	22	335	24
福島県 Fukushima	3.30	30	791	4	551	14	541	13
茨城県 Ibaraki	6.07	11	845	3	1,743	2	1,125	5
栃木県 Tochigi	5.34	14	643	9	789	8	853	9
群馬県 Gumma	6.97	5	127	37	904	7	923	8
埼玉県 Saitama	4.50	20	333	17	1,057	6	297	29
千葉県 Chiba	7.43	4	674	7	1,676	3	1,036	6
東京都 Tokyo	4.04	24	1	47	155	37	21	47
神奈川県 Kanagawa	5.23	15	39	45	417	19	160	36
新潟県 Niigata	3.85	27	1,422	1	410	20	474	15
富山県 Toyama	2.81	42	412	12	49	47	91	40
石川県 Ishikawa	2.96	38	262	21	91	43	95	39
福井県 Fukui	2.15	46	261	22	67	46	42	45
山梨県 Yamanashi	3.94	26	62	44	97	42	72	42
長野県 Nagano	3.61	28	428	11	785	9	288	30
岐阜県 Gifu	3.07	36	212	28	340	24	408	19
静岡県 Shizuoka	5.45	13	175	32	586	13	375	22
愛知県 Aichi	6.79	6	250	23	1,114	4	780	11
三重県 Mie	3.11	34	242	24	180	35	328	25
滋賀県 Shiga	2.14	47	295	19	77	45	105	38
京都府 Kyoto	3.16	31	174	33	250	28	123	37
大阪府 Osaka	3.12	33	70	43	148	38	23	46
兵庫県 Hyogo	2.54	43	382	14	432	18	504	14
奈良県 Nara	2.82	40	93	41	117	41	61	44
和歌山県 Wakayama	4.42	22	78	42	165	36	62	43
鳥取県 Tottori	3.10	35	132	36	198	31	231	33
島根県 Shimane	2.28	45	188	30	88	44	200	34
岡山県 Okayama	2.81	41	327	18	194	32	473	16
広島県 Hiroshima	2.95	39	234	26	187	34	395	20
山口県 Yamaguchi	2.44	44	234	26	132	39	182	35
徳島県 Tokushima	4.65	19	121	38	366	21	272	31
香川県 Kagawa	2.99	37	135	35	224	30	271	32
愛媛県 Ehime	3.98	25	153	34	194	32	304	28
高知県 Kochi	5.03	18	105	40	540	15	82	41
福岡県 Fukuoka	5.20	16	374	15	750	10	387	21
佐賀県 Saga	6.52	8	239	25	355	23	305	26
長崎県 Nagasaki	5.62	12	121	38	433	17	429	17
熊本県 Kumamoto	6.61	7	351	16	1,113	5	935	7
大分県 Oita	4.45	21	265	20	330	25	427	18
宮崎県 Miyazaki	9.56	2	188	30	723	11	1,595	3
鹿児島県 Kagoshima	8.75	3	202	29	519	16	2,271	2
沖縄県 Okinawa	6.11	10	6	46	128	40	370	23
全 国 Japan	5.06		15,722		22,485		26,475	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内農業産出額は3,071億円で、前年に比べ2.2%の増加となった。

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

農業産出額を部門別にみると、耕種部門の産出額は2,105億円で全体の7割弱を占めており、次いで畜産部門の935億円、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。

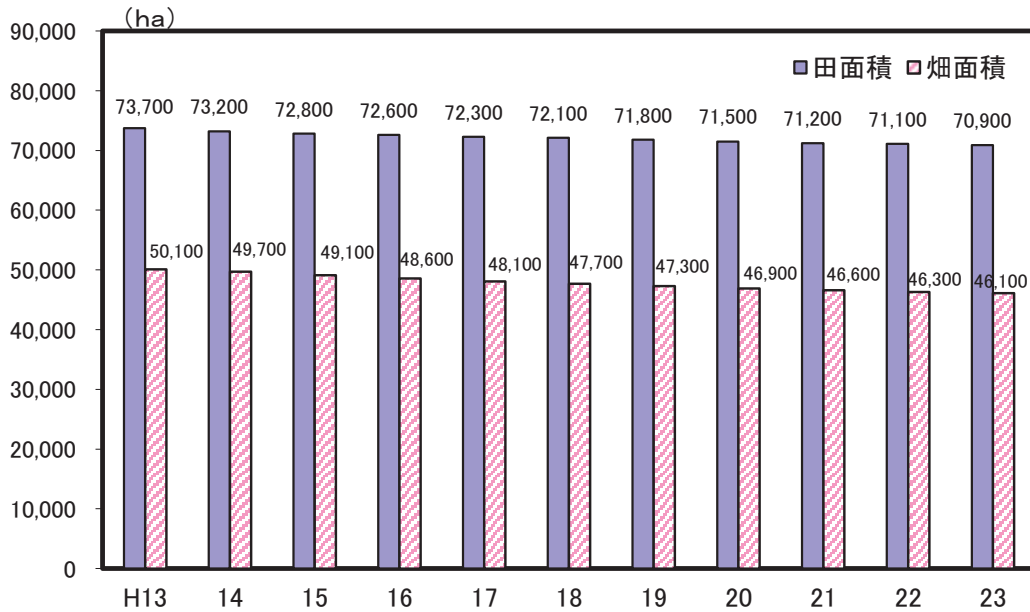
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成22年	毎年

56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture	生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
	*1		*2		*3		*4	
北海道 Hokkaido	3,573	1	8.11	1	1,155,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	853	10	1.97	10	156,600	4	53.3	35
岩手県 Iwate	674	15	1.22	26	152,700	5	62.2	28
宮城県 Miyagi	670	16	1.36	23	126,200	10	80.7	10
秋田県 Akita	578	20	1.22	26	150,200	6	87.1	6
山形県 Yamagata	604	19	1.54	18	122,700	11	78.7	13
福島県 Fukushima	975	5	1.38	21	144,500	7	69.6	25
茨城県 Ibaraki	1,630	2	2.30	5	174,100	2	57.2	31
栃木県 Tochigi	914	8	1.91	12	126,500	9	77.7	17
群馬県 Gumma	643	17	2.01	9	74,500	19	37.3	39
埼玉県 Saitama	764	13	1.72	16	79,000	16	55.3	33
千葉県 Chiba	1,242	3	2.28	7	128,100	8	58.3	30
東京都 Tokyo	75	47	1.10	30	7,600	47	3.9	46
神奈川県 Kanagawa	235	35	1.58	17	20,300	45	19.7	44
新潟県 Niigata	831	11	1.25	25	173,900	3	88.5	5
富山県 Toyama	177	41	0.81	42	59,300	24	96.0	1
石川県 Ishikawa	159	43	0.93	37	43,000	33	83.7	7
福井県 Fukui	148	44	0.77	45	40,800	34	90.7	4
山梨県 Yamanashi	284	33	1.42	20	24,700	43	33.2	40
長野県 Nagano	626	18	1.01	33	111,000	14	49.7	36
岐阜県 Gifu	367	26	1.01	33	57,800	25	76.6	18
静岡県 Shizuoka	692	14	1.78	15	70,200	20	33.2	40
愛知県 Aichi	935	7	2.14	8	78,600	17	56.5	32
三重県 Mie	362	28	1.10	30	61,300	23	75.2	19
滋賀県 Shiga	164	42	0.66	47	53,300	29	92.1	2
京都府 Kyoto	204	38	0.96	36	31,900	39	78.4	15
大阪府 Osaka	108	46	1.03	32	13,800	46	72.2	22
兵庫県 Hyogo	449	22	0.79	44	76,300	18	91.5	3
奈良県 Nara	123	45	0.82	41	22,400	44	71.9	23
和歌山県 Wakayama	282	34	1.22	26	35,000	38	30.0	43
鳥取県 Tottori	208	37	0.97	35	35,100	37	67.8	26
島根県 Shimane	187	40	0.77	45	38,200	36	79.8	12
岡山県 Okayama	388	24	0.88	39	68,600	22	78.0	16
広島県 Hiroshima	307	31	0.89	38	57,700	26	73.5	21
山口県 Yamaguchi	226	36	0.86	40	49,800	32	80.9	9
徳島県 Tokushima	296	32	1.37	22	30,900	41	67.0	27
香川県 Kagawa	202	39	0.81	42	31,800	40	82.7	8
愛媛県 Ehime	377	25	1.19	29	53,100	30	45.0	38
高知県 Kochi	334	30	1.81	14	28,600	42	74.8	20
福岡県 Fukuoka	804	12	1.93	11	86,000	15	78.7	13
佐賀県 Saga	478	21	2.59	3	54,200	28	80.6	11
長崎県 Nagasaki	366	27	1.47	19	50,500	31	46.5	37
熊本県 Kumamoto	879	9	1.89	13	117,000	13	60.6	29
大分県 Oita	402	23	1.36	23	57,600	27	70.8	24
宮崎県 Miyazaki	942	6	3.04	2	68,900	21	54.1	34
鹿児島県 Kagoshima	1,048	4	2.29	6	122,700	11	32.0	42
沖縄県 Okinawa	352	29	2.33	4	39,100	35	2.2	47
全 国 Japan	27,139		1.66		4,561,000		54.2	

*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23年の県内耕地面積は117,000haで、前年に比べ400ha減少した。これを田畑別にみると、田が200ha減の70,900ha、畑が200ha減の46,100haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、4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

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

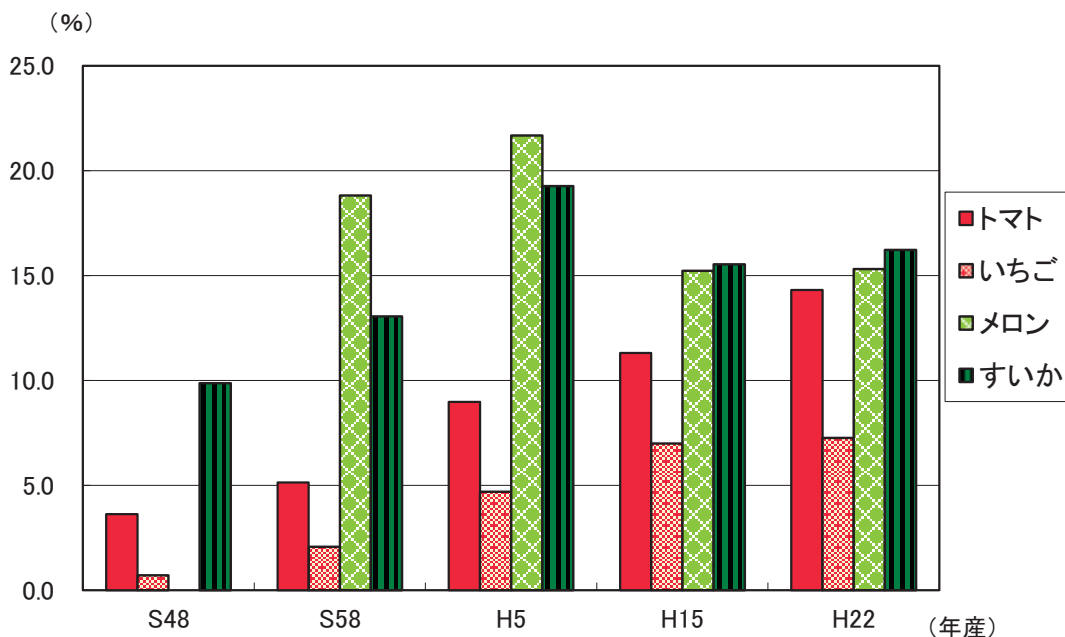
耕地面積のうち、田が占める割合。

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21年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成23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	48,900	2	2,080	23	31,400	2	15,300	9	
青森県	Aomori	16,200	13	1,070	31	10,800	5	10,500	13	
岩手県	Iwate	8,870	22	532	34	209	37	951	35	
宮城県	Miyagi	7,130	26	5,860	10	169	41	285	45	
秋田県	Akita	7,130	26	431	38	3,370	10	13,300	11	
山形県	Yamagata	9,160	20	898	33	13,600	4	38,000	3	
福島県	Fukushima	28,800	7	2,730	15	311	29	761	37	
茨城県	Ibaraki	44,800	4	9,270	8	43,600	1	16,600	7	
栃木県	Tochigi	34,400	6	27,900	1	438	25	508	42	
群馬県	Gumma	24,400	8	3,450	12	151	43	5,070	17	
埼玉県	Saitama	16,200	13	4,180	11	178	39	592	40	
千葉県	Chiba	44,100	5	6,420	9	8,330	8	45,900	2	
東京都	Tokyo	3,340	40	251	43	34	45	156	46	
神奈川県	Kanagawa	14,600	15	1,200	28	1,180	16	13,300	11	
新潟県	Niigata	13,000	17	1,250	27	2,750	13	18,600	6	
富山県	Toyama	1,090	47	41	46	226	34	1,140	32	
石川県	Ishikawa	4,410	35	155	44	525	23	14,200	10	
福井県	Fukui	1,700	46	110	45	938	18	3,820	19	
山梨県	Yamanashi	4,190	37	354	42	-	-	35	47	
長野県	Nagano	22,200	10	1,590	26	403	26	18,800	5	
岐阜県	Gifu	24,100	9	3,120	13	291	31	816	36	
静岡県	Shizuoka	13,300	16	11,100	5	10,700	6	4,620	18	
愛知県	Aichi	45,400	3	10,500	7	9,990	7	15,500	8	
三重県	Mie	10,000	19	2,340	21	730	19	1,510	30	
滋賀県	Shiga	3,280	42	396	40	710	20	987	34	
京都府	Kyoto	5,290	31	449	36	507	24	1,530	28	
大阪府	Osaka	3,080	44	417	39	22	46	722	38	
兵庫県	Hyogo	7,530	25	1,860	24	534	22	3,310	20	
奈良県	Nara	4,350	36	2,450	20	192	38	2,300	25	
和歌山県	Wakayama	6,760	28	1,160	30	148	44	2,540	24	
鳥取県	Tottori	3,410	38	366	41	1,250	15	20,100	4	
島根県	Shimane	3,260	43	438	37	1,120	17	514	41	
岡山県	Okayama	4,980	33	1,010	32	323	28	1,030	33	
広島県	Hiroshima	7,770	23	504	35	217	35	1,570	27	
山口県	Yamaguchi	3,340	40	1,810	25	311	29	1,800	26	
徳島県	Tokushima	5,490	30	2,650	16	291	31	650	39	
香川県	Kagawa	3,410	38	3,050	14	156	42	452	43	
愛媛県	Ehime	7,640	24	2,300	22	285	33	3,130	21	
高知県	Kochi	5,000	32	1,190	29	3,480	9	1,530	28	
福岡県	Fukuoka	19,300	11	18,100	2	395	27	2,740	22	
佐賀県	Saga	4,590	34	10,700	6	172	40	441	44	
長崎県	Nagasaki	11,800	18	11,300	4	2,810	12	8,860	14	
熊本県	Kumamoto	98,900	1	12,900	3	28,800	3	59,900	1	
大分県	Oita	9,020	21	2,580	17	540	21	5,570	15	
宮崎県	Miyazaki	17,000	12	2,500	18	3,370	10	1,260	31	
鹿児島県	Kagoshima	5,820	29	2,480	19	1,910	14	5,270	16	
沖縄県	Okinawa	2,480	45	14	47	212	36	2,680	23	
全 国	Japan	690,900		177,500		188,100		369,200		

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、すいかは上昇し、メロンは横ばいである。

いちごは上昇傾向にあったが、近年は横ばいである。

なお、トマト、いちご、メロン、すいか、いずれも全国順位は上位である。

○調査対象

平成22年産については3年周期の全国調査年であるため全国の都道府県であるが、全国調査年の中間年においては調査品目ごとに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を対象とする。

○収穫量

収穫したもののうち、生食用、加工用として流通する基準を満たすものの重量をいう。なお、収穫せずにほ場に放棄したものは収穫量に含めない。

資料出所	調査期日	調査周期
「平成22年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成22年	毎年

58 林業 Forestry

*1

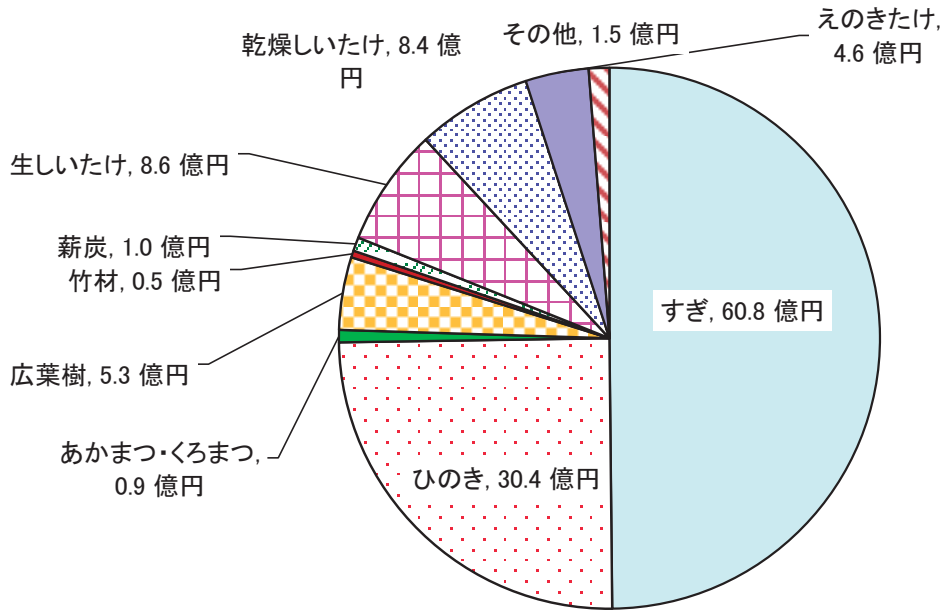
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture			林家数		素材生産量		林業産出額		生産林業所得額	
			Forestry households		Production of logs		Production of forestry		Forestry income produced	
			(戸)	順位	(千m ³)	順位	(千万円)	順位	(千万円)	順位
			(households)	Rank	(1,000m ³)	Rank	(10 million yen)	Rank	(10 million yen)	Rank
北海道	Hokkaido		38,685	4	2,890	1	4,371	2	1,702	2
青森県	Aomori		17,950	21	601	8	603	22	400	19
岩手県	Iwate		46,553	1	1,258	3	1,948	5	955	6
宮城県	Miyagi		19,713	20	471	11	816	18	336	26
秋田県	Akita		27,697	12	940	4	1,144	10	682	9
山形県	Yamagata		20,320	18	295	18	853	16	437	15
福島県	Fukushima		42,415	3	711	7	1,301	7	835	7
茨城県	Ibaraki		16,564	24	297	17	635	20	408	18
栃木県	Tochigi		16,078	25	400	13	1,082	12	672	10
群馬県	Gumma		11,964	36	183	26	905	13	400	19
埼玉県	Saitama		7,737	41	83	38	215	36	138	35
千葉県	Chiba		14,781	28	70	39	190	38	60	42
東京都	Tokyo		6,116	44	29	43	60	45	35	45
神奈川県	Kanagawa		5,872	45	22	44	85	44	36	44
新潟県	Niigata		28,804	9	125	34	3,685	3	1,190	4
富山県	Toyama		6,398	43	50	41	289	32	135	36
石川県	Ishikawa		12,353	34	130	33	245	35	86	39
福井県	Fukui		13,827	29	92	37	171	41	75	40
山梨県	Yamanashi		9,128	39	148	29	183	39	133	37
長野県	Nagano		32,239	8	293	19	5,357	1	2,672	1
岐阜県	Gifu		34,199	5	325	16	869	15	589	13
静岡県	Shizuoka		19,889	19	251	21	1,106	11	644	11
愛知県	Aichi		13,766	30	108	36	287	34	202	32
三重県	Mie		15,488	26	260	20	629	21	432	16
滋賀県	Shiga		9,192	38	43	42	97	43	45	43
京都府	Kyoto		13,582	32	148	29	317	31	183	33
大阪府	Osaka		5,678	46	9	45	33	47	19	47
兵庫県	Hyogo		27,793	11	192	25	289	32	220	31
奈良県	Nara		8,776	40	143	31	363	30	249	27
和歌山県	Wakayama		12,145	35	160	28	366	29	240	29
鳥取県	Tottori		12,778	33	207	23	173	40	94	38
島根県	Shimane		32,487	7	331	15	454	28	245	28
岡山県	Okayama		33,136	6	333	14	576	24	361	25
広島県	Hiroshima		44,867	2	204	24	839	17	638	12
山口県	Yamaguchi		28,366	10	167	27	204	37	166	34
徳島県	Tokushima		15,040	27	210	22	897	14	384	23
香川県	Kagawa		7,332	42	2	46	456	27	230	30
愛媛県	Ehime		25,440	13	499	10	576	24	370	24
高知県	Kochi		22,876	16	404	12	547	26	388	22
福岡県	Fukuoka		16,656	23	140	32	1,177	9	438	14
佐賀県	Saga		10,881	37	123	35	110	42	72	41
長崎県	Nagasaki		13,656	31	61	40	583	23	390	21
熊本県	Kumamoto		22,068	17	904	5	1,220	8	786	8
大分県	Oita		23,255	15	752	6	1,650	6	1,059	5
宮崎県	Miyazaki		17,432	22	1,548	2	2,176	4	1,421	3
鹿児島県	Kagoshima		24,107	14	580	9	704	19	424	17
沖縄県	Okinawa		726	47	1	47	53	46	24	46
全 国	Japan		906,805		17,193		41,222		21,930	

熊本県の主要品目別林業産出額（平成21年）



解 説

【概要】

平成22年2月1日現在の県内林家数は22,068戸で、前回調査の平成17年と同数だった。

平成21年の林業産出額は122億円で前年から13.2%の減少となった。全国では第8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21年の品目別産出額を見ると、「すぎ」と「ひのき」で全体の4分の3を占めている。

○林家数

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

○素材生産量

各需要部門別に木材加工段階に入荷した素材量から、外国産材を除いた量。

○素材

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

○林業産出額

各林産物の素材生産量に単価を乗じて推計した額。

○生産林業所得

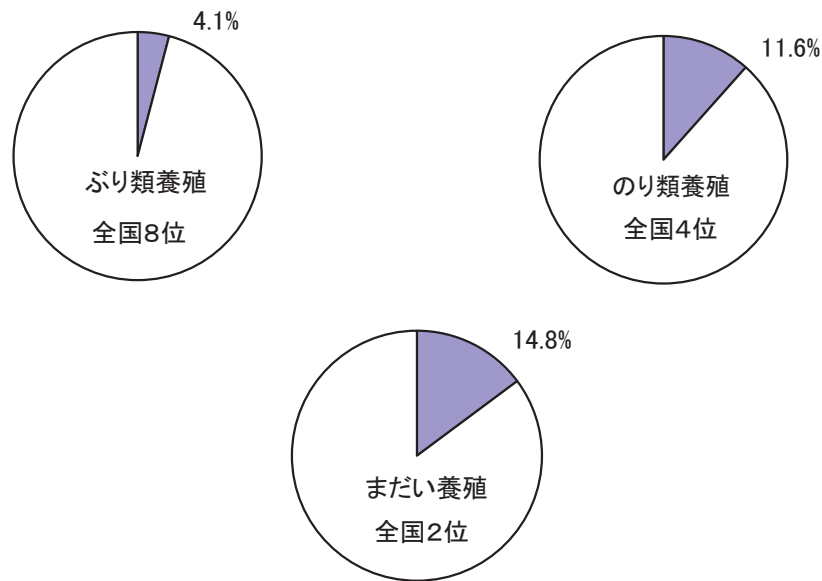
林業産出額に、林家経済調査その他の統計を基礎にして得られた所得率を乗じて推計。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2010年世界農林業センサス」農林水産省	平成22年2月1日	5年
*2「木材統計」農林水産省	平成22年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」農林水産省	平成21年	毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture			*1 海面漁業経営体数		*2 海面漁業・養殖業 生産量		*3 海面漁業生産額		*4 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	14,195	1	2,262	1	318	3
青森県	Aomori		5,146	5	2,131	5	413	5	118	15
岩手県	Iwate		5,313	3	0	37	288	7	112	16
宮城県	Miyagi		4,006	10	3,318	2	533	4	258	4
秋田県	Akita		966	31	96	35	41	34	x	-
山形県	Yamagata		416	38	67	36	29	39	x	-
福島県	Fukushima		743	34	791	18	160	21	x	-
茨城県	Ibaraki		479	37	x	-	138	26	x	-
栃木県	Tochigi		-	-	-	-	0	-	0	-
群馬県	Gumma		-	-	-	-	0	-	0	-
埼玉県	Saitama		-	-	-	-	0	-	0	-
千葉県	Chiba		3,118	13	1,713	7	255	13	44	22
東京都	Tokyo		669	35	x	-	258	12	0	34
神奈川県	Kanagawa		1,243	29	564	23	157	23	5	26
新潟県	Niigata		2,284	22	336	27	158	22	3	30
富山県	Toyama		384	39	388	26	146	25	1	33
石川県	Ishikawa		2,189	23	686	20	210	15	3	28
福井県	Fukui		1,220	30	162	33	76	33	3	27
山梨県	Yamanashi		-	-	-	-	0	-	0	-
長野県	Nagano		-	-	-	-	0	-	0	-
岐阜県	Gifu		-	-	-	-	0	-	0	-
静岡県	Shizuoka		2,956	15	2,053	6	538	3	21	24
愛知県	Aichi		2,530	19	986	15	165	20	51	21
三重県	Mie		5,155	4	2,167	4	295	6	137	13
滋賀県	Shiga		-	-	-	-	0	-	0	-
京都府	Kyoto		935	32	116	34	40	35	3	31
大阪府	Osaka		668	36	228	32	33	37	1	32
兵庫県	Hyogo		3,713	11	1,162	12	281	8	140	-
奈良県	Nara		-	-	-	-	0	-	0	-
和歌山県	Wakayama		2,513	20	317	29	100	27	40	23
鳥取県	Tottori		818	33	663	21	150	24	0	-
島根県	Shimane		2,343	21	1,218	11	196	17	3	29
岡山県	Okayama		1,547	27	331	28	29	38	57	20
広島県	Hiroshima		2,943	16	1,266	10	81	30	144	10
山口県	Yamaguchi		4,553	7	468	25	198	16	16	25
徳島県	Tokushima		1,863	26	286	30	78	31	63	19
香川県	Kagawa		1,887	25	485	24	93	28	130	14
愛媛県	Ehime		5,009	6	1,399	8	279	9	591	1
高知県	Kochi		2,761	18	1,052	13	269	10	168	9
福岡県	Fukuoka		3,173	12	892	17	179	19	142	11
佐賀県	Saga		2,123	24	949	16	37	36	202	7
長崎県	Nagasaki		8,849	2	2,741	3	720	2	238	6
熊本県	Kumamoto		4,314	9	773	19	76	32	256	5
大分県	Oita		2,983	14	625	22	184	18	179	8
宮崎県	Miyazaki		1,402	28	1,025	14	261	11	82	17
鹿児島県	Kagoshima		4,401	8	1,363	9	219	14	491	2
沖縄県	Okinawa		2,801	17	243	31	91	29	66	18
全 国	Japan		115,196		50,034		9,716		4,095	

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22年の海面漁業・養殖業生産量は7万7,300トンで、前年に比べ1,400トン減少した。このうち、海面漁業は300トン増加したが、海面養殖業は1,700トンの減少となった。

平成21年の生産額で見ると、332億円で38億円（10.2%）減少した。内訳は海面漁業が27.2%、海面養殖業が3.5%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

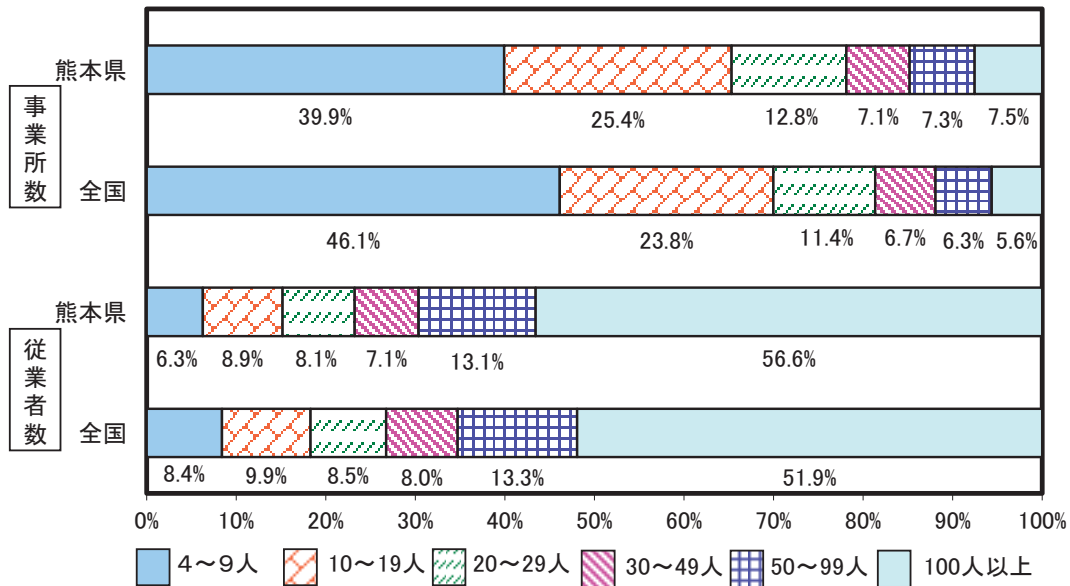
すべての漁業・養殖業の魚種別生産量に魚種別産地卸売価格を乗じて推定した金額をいう。

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22年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成21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	6,136	11	177,113	18	0.83	40	17.1	44
青森県 Aomori	1,646	40	58,274	39	1.58	17	27.5	24
岩手県 Iwate	2,467	30	89,729	29	1.46	24	22.3	39
宮城県 Miyagi	3,194	23	117,341	23	1.88	7	29.1	18
秋田県 Akita	2,164	34	67,781	35	0.88	39	16.9	45
山形県 Yamagata	2,970	26	104,805	25	1.68	15	25.0	30
福島県 Fukushima	4,408	19	167,581	19	1.77	10	25.9	26
茨城県 Ibaraki	6,180	10	265,857	8	2.09	4	36.3	6
栃木県 Tochigi	4,930	18	198,992	12	2.07	5	35.5	7
群馬県 Gumma	5,770	15	191,841	14	1.46	25	27.6	23
埼玉県 Saitama	13,607	4	392,013	4	1.15	32	25.2	29
千葉県 Chiba	5,996	13	215,348	10	1.55	20	29.2	17
東京都 Tokyo	16,469	3	324,995	7	0.61	44	26.5	25
神奈川県 Kanagawa	9,642	7	389,280	5	2.19	3	40.9	3
新潟県 Niigata	6,111	12	186,620	17	1.36	29	24.1	34
富山県 Toyama	3,040	24	116,230	24	1.81	9	28.8	19
石川県 Ishikawa	3,324	22	94,812	27	1.17	31	27.9	21
福井県 Fukui	2,585	27	70,075	33	1.01	34	22.0	40
山梨県 Yamanashi	2,158	35	73,156	31	1.58	18	30.7	15
長野県 Nagano	5,790	14	192,602	13	1.40	27	24.6	32
岐阜県 Gifu	6,832	8	191,635	15	0.91	37	20.8	41
静岡県 Shizuoka	11,266	5	411,551	3	1.70	13	34.1	9
愛知県 Aichi	19,695	2	801,450	1	1.76	11	45.9	1
三重県 Mie	4,188	20	190,014	16	2.01	6	41.5	2
滋賀県 Shiga	2,976	25	148,292	20	2.69	1	38.6	4
京都府 Kyoto	5,330	17	146,346	22	1.07	33	28.0	20
大阪府 Osaka	21,362	1	485,022	2	0.74	42	22.9	38
兵庫県 Hyogo	10,138	6	362,847	6	1.56	19	33.1	12
奈良県 Nara	2,387	31	65,849	37	0.88	38	24.9	31
和歌山県 Wakayama	2,016	38	49,154	42	0.60	45	19.5	42
鳥取県 Tottori	977	47	34,557	45	1.54	22	23.4	37
島根県 Shimane	1,416	44	42,312	44	0.78	41	24.2	33
岡山県 Okayama	3,838	21	146,350	21	1.62	16	29.2	16
広島県 Hiroshima	5,638	16	205,008	11	1.49	23	35.0	8
山口県 Yamaguchi	2,123	36	96,011	26	2.68	2	37.7	5
徳島県 Tokushima	1,490	43	48,147	43	1.41	26	33.9	11
香川県 Kagawa	2,314	33	67,140	36	0.91	36	17.9	43
愛媛県 Ehime	2,550	28	79,289	30	1.33	30	25.5	27
高知県 Kochi	1,138	46	24,663	47	0.35	46	6.0	47
福岡県 Fukuoka	6,434	9	216,161	9	1.40	28	27.9	22
佐賀県 Saga	1,532	42	58,777	38	1.70	14	25.4	28
長崎県 Nagasaki	2,091	37	58,077	40	1.00	35	32.1	14
熊本県 Kumamoto	2,365	32	91,939	28	1.82	8	33.0	13
大分県 Oita	1,741	39	67,900	34	1.72	12	33.9	10
宮崎県 Miyazaki	1,612	41	56,758	41	1.55	21	23.7	35
鹿児島県 Kagoshima	2,479	29	71,283	32	0.69	43	23.4	36
沖縄県 Okinawa	1,302	45	24,812	46	0.23	47	7.2	46
全 国 Japan	235,817		7,735,789		1.38		30.7	

製造業の従業者規模別構成比（平成21年）



解 説

【概要】

平成21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2,365事業所で前年から▲7.9%、従業者数は91,939人で▲7.6%と、どちらも減少した。

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

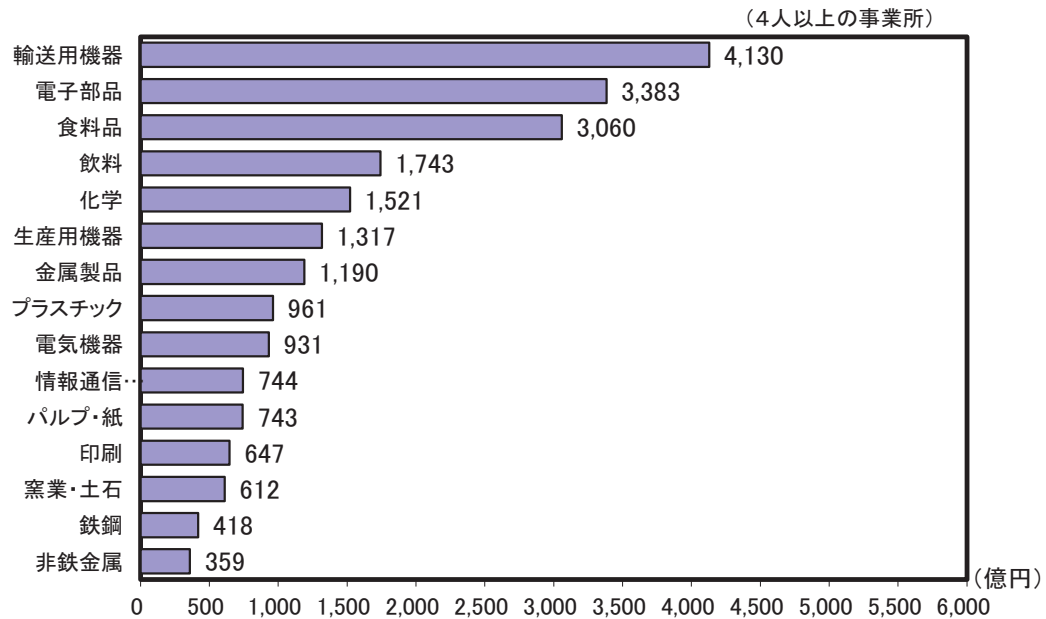
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

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21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	5,202,551	18	△ 12.1	6	847.87	31	29.37	24
青森県 Aomori	1,457,403	41	△ 11.6	5	885.42	25	25.01	32
岩手県 Iwate	2,010,170	33	△ 20.5	28	814.82	33	22.40	40
宮城県 Miyagi	2,944,135	26	△ 16.8	11	921.77	24	25.09	31
秋田県 Akita	1,184,799	43	△ 23.8	38	547.50	44	17.48	47
山形県 Yamagata	2,391,489	30	△ 23.3	35	805.22	34	22.82	39
福島県 Fukushima	4,724,529	20	△ 21.1	31	1,071.81	19	28.19	26
茨城県 Ibaraki	9,779,425	8	△ 20.6	29	1,582.43	8	36.78	15
栃木県 Tochigi	7,679,672	13	△ 17.2	13	1,557.74	9	38.59	11
群馬県 Gumma	6,706,669	14	△ 19.4	22	1,162.33	17	34.96	18
埼玉県 Saitama	11,774,761	7	△ 19.7	23	865.35	29	30.04	23
千葉県 Chiba	12,345,845	6	△ 20.2	25	2,059.01	3	57.33	1
東京都 Tokyo	8,023,647	10	△ 21.4	32	487.20	45	24.69	34
神奈川県 Kanagawa	14,868,385	3	△ 23.7	37	1,542.04	10	38.19	12
新潟県 Niigata	4,144,795	23	△ 20.2	27	678.25	39	22.21	41
富山県 Toyama	2,868,220	27	△ 27.2	45	943.49	23	24.68	35
石川県 Ishikawa	2,049,140	32	△ 27.1	44	616.47	43	21.61	44
福井県 Fukui	1,673,401	38	△ 20.1	24	647.35	41	23.88	37
山梨県 Yamanashi	1,900,013	35	△ 28.5	46	880.45	26	25.97	28
長野県 Nagano	4,983,927	19	△ 24.8	41	860.78	30	25.88	29
岐阜県 Gifu	4,569,082	22	△ 23.3	36	668.78	40	23.84	38
静岡県 Shizuoka	15,050,953	2	△ 21.5	33	1,335.96	13	36.57	16
愛知県 Aichi	34,431,322	1	△ 25.8	42	1,748.23	6	42.96	8
三重県 Mie	9,374,584	9	△ 20.2	26	2,238.44	2	49.34	3
滋賀県 Shiga	6,115,968	16	△ 18.1	15	2,055.10	4	41.24	9
京都府 Kyoto	4,675,054	21	△ 17.3	14	877.12	27	31.95	20
大阪府 Osaka	14,806,158	4	△ 18.5	18	693.11	37	30.53	21
兵庫県 Hyogo	13,423,028	5	△ 18.7	19	1,324.03	14	36.99	14
奈良県 Nara	1,984,809	34	△ 18.4	17	831.51	32	30.14	22
和歌山県 Wakayama	2,414,808	29	△ 26.1	43	1,197.82	16	49.13	4
鳥取県 Tottori	853,198	45	△ 20.6	30	873.28	28	24.69	33
島根県 Shimane	873,181	44	△ 18.9	21	616.65	42	20.64	45
岡山県 Okayama	6,611,585	15	△ 24.1	40	1,722.66	7	45.18	6
広島県 Hiroshima	7,917,797	11	△ 23.1	34	1,404.36	12	38.62	10
山口県 Yamaguchi	5,412,904	17	△ 24.0	39	2,549.65	1	56.38	2
徳島県 Tokushima	1,570,055	39	△ 10.8	4	1,053.73	20	32.61	19
香川県 Kagawa	2,493,885	28	△ 12.4	7	1,077.74	18	37.14	13
愛媛県 Ehime	3,581,581	24	△ 17.1	12	1,404.54	11	45.17	7
高知県 Kochi	490,881	47	△ 16.4	10	431.35	46	19.90	46
福岡県 Fukuoka	7,767,530	12	△ 9.6	3	1,207.26	15	35.93	17
佐賀県 Saga	1,553,500	40	△ 18.9	20	1,014.03	21	26.43	27
長崎県 Nagasaki	1,675,555	37	△ 8.1	1	801.32	35	28.85	25
熊本県 Kumamoto	2,321,415	31	△ 18.1	16	981.57	22	25.25	30
大分県 Oita	3,084,425	25	△ 30.1	47	1,771.64	5	45.43	5
宮崎県 Miyazaki	1,229,519	42	△ 12.8	8	762.73	36	21.66	43
鹿児島県 Kagoshima	1,715,169	36	△ 16.3	9	691.88	38	24.06	36
沖縄県 Okinawa	548,107	46	△ 9.3	2	420.97	47	22.09	42
全 国 Japan	265,259,031		△ 21.0		1,124.85		34.29	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成21年）



解 説

【概要】

平成21年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆3,214億円で、前年の2兆8,352億円から▲18.1%となり、平成になってから最も大きく減少した。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器4,130億円、電子部品3,383億円、食料品3,060億円の順となった。

産業中分類別に見ると、飲料などが増加したものの、主力の輸送機械や電子部品などほとんどの業種で前年から減少し、全体での大幅な減となった。

○製造品出荷額等

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

○製造品出荷額

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

○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

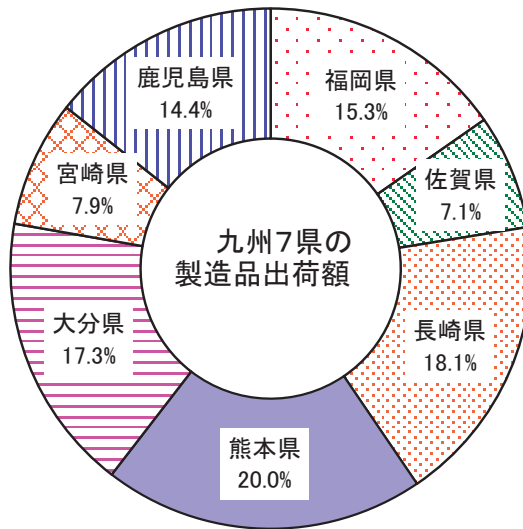
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

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21年12月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率 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		121,137	39	8.1	39	21.36	37	39.1	12
青森県	Aomori		78,095	43	5.2	43	13.33	43	26.4	29
岩手県	Iwate		268,592	24	18.0	24	26.09	26	21.1	35
宮城県	Miyagi		334,488	17	22.5	17	22.05	34	32.8	19
秋田県	Akita		349,620	14	23.5	14	26.25	25	23.4	32
山形県	Yamagata		327,811	19	22.0	19	23.51	31	30.3	22
福島県	Fukushima		480,471	6	32.3	6	28.14	21	25.7	30
茨城県	Ibaraki		281,799	22	18.9	22	24.74	30	33.8	17
栃木県	Tochigi		242,627	29	16.3	29	31.15	16	26.4	28
群馬県	Gumma		264,954	25	17.8	25	27.47	23	20.4	38
埼玉県	Saitama		537,929	5	36.1	5	32.43	13	28.1	25
千葉県	Chiba		444,146	7	29.8	7	34.85	9	11.2	43
東京都	Tokyo		423,171	9	28.4	9	29.62	19	31.3	21
神奈川県	Kanagawa		214,398	32	14.4	32	18.10	40	39.6	11
新潟県	Niigata		354,357	13	23.8	13	20.14	39	39.8	9
富山県	Toyama		270,798	23	18.2	23	28.17	20	38.9	13
石川県	Ishikawa		328,897	18	22.1	18	27.60	22	24.3	31
福井県	Fukui		241,750	30	16.2	30	26.42	24	30.0	23
山梨県	Yamanashi		239,334	31	16.1	31	23.04	32	21.1	36
長野県	Nagano		707,263	3	47.5	3	24.90	27	28.8	24
岐阜県	Gifu		180,299	35	12.1	35	22.80	33	44.7	5
静岡県	Shizuoka		187,348	34	12.6	34	21.74	36	39.8	10
愛知県	Aichi		814,260	2	54.7	2	49.19	7	32.5	20
三重県	Mie		1,941,874	1	130.4	1	89.61	1	20.8	37
滋賀県	Shiga		371,138	12	24.9	12	24.78	28	33.0	18
京都府	Kyoto		262,171	26	17.6	26	21.95	35	51.1	2
大阪府	Osaka		590,435	4	39.7	4	52.33	6	22.0	34
兵庫県	Hyogo		417,278	10	28.0	10	32.24	14	11.5	42
奈良県	Nara		345,651	15	23.2	15	77.66	2	△ 3.4	44
和歌山県	Wakayama		12,263	45	0.8	44	12.34	44	43.3	6
鳥取県	Tottori		194,269	33	13.0	33	30.63	17	36.8	15
島根県	Shimane		100,047	41	6.7	41	15.73	42	27.1	27
岡山県	Okayama		373,233	11	25.1	11	52.78	5	19.5	39
広島県	Hiroshima		432,275	8	29.0	8	62.91	4	27.9	26
山口県	Yamaguchi		159,066	36	10.7	36	33.21	11	36.2	16
徳島県	Tokushima		141,492	37	9.5	37	37.38	8	45.1	4
香川県	Kagawa		X	-	X	-	X	-	X	-
愛媛県	Ehime		98,245	42	6.6	42	24.75	29	55.8	1
高知県	Kochi		39,450	44	X	-	X	-	X	-
福岡県	Fukuoka		259,478	27	17.4	27	33.02	12	22.6	33
佐賀県	Saga		120,900	40	8.1	40	32.00	15	16.6	41
長崎県	Nagasaki		306,008	20	20.6	20	67.25	3	37.7	14
熊本県	Kumamoto		338,320	16	22.7	16	29.87	18	42.1	7
大分県	Oita		293,379	21	19.7	21	34.27	10	18.1	40
宮崎県	Miyazaki		133,271	38	9.0	38	21.21	38	40.8	8
鹿児島県	Kagoshima		243,471	28	16.4	28	17.70	41	48.3	3
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全 国	Japan		14,888,735		1,000.0		32.19		27.7	

電子部品・デバイス・電子回路製造業出荷額等の九州での割合（平成21年）



解 説

【概要】

平成21年の県内の電子部品・デバイス・電子回路製造業の製造品出荷額等は3,383億円となり、前年比▲15.5%と減少した。

出荷額等全体に占める割合は輸送用機器に次いで二番目に大きく14.6%となっている。

構成内訳をみると、集積回路が8割以上を占めている。

なお、本県の電子部品・デバイス製造業の全国出荷額等に占める割合は2.3%で前年から0.3ポイント増加した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は20.0%で、前年と比較すると3.7ポイント増加し、九州内順位では前年の4位から1位になった。

○電子部品・デバイス・電子回路製造業

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

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

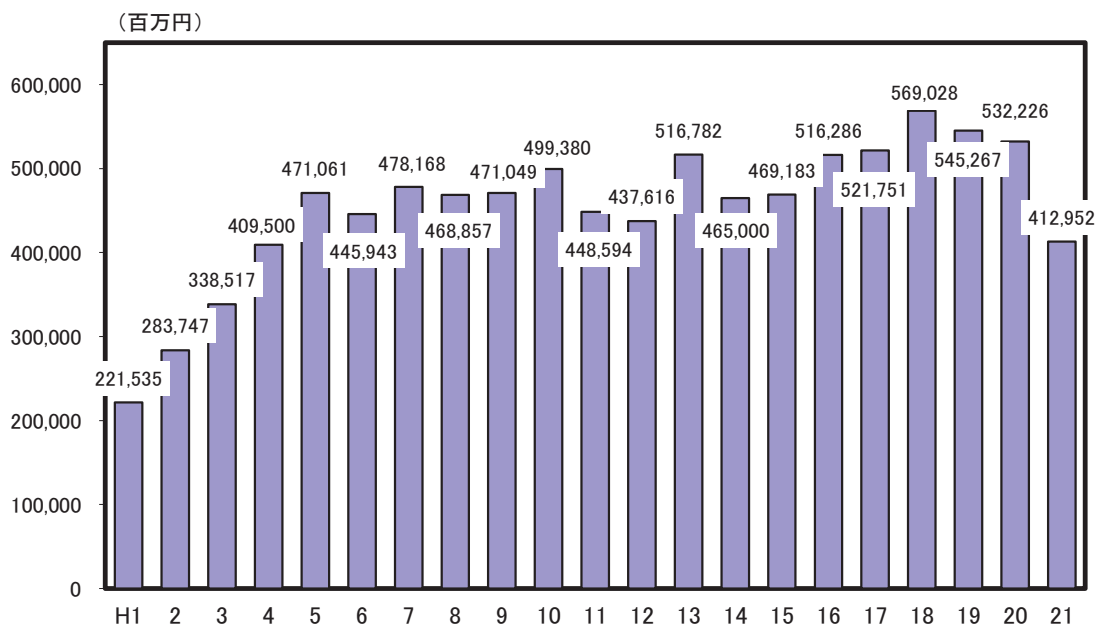
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成21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		付加価値率 Ratio of value added	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	265,741	25	5.6	25	32.70	28	26.6	24
青森県 Aomori	39,077	41	0.8	41	42.48	20	50.4	3
岩手県 Iwate	316,542	23	6.7	23	42.80	19	12.6	45
宮城県 Miyagi	157,178	30	3.3	30	25.94	33	28.4	22
秋田県 Akita	39,228	40	0.8	40	14.22	46	47.8	4
山形県 Yamagata	94,684	35	2.0	35	16.69	45	36.0	8
福島県 Fukushima	380,698	21	8.1	21	35.12	26	28.9	19
茨城県 Ibaraki	263,834	27	5.6	27	20.88	41	20.4	41
栃木県 Tochigi	1,336,769	9	28.3	9	44.23	16	31.3	16
群馬県 Gumma	2,007,351	7	42.5	7	54.98	8	24.5	31
埼玉県 Saitama	1,789,536	8	37.9	8	43.07	18	24.7	30
千葉県 Chiba	148,798	31	3.2	31	28.78	32	31.8	14
東京都 Tokyo	1,011,847	10	21.4	10	38.89	23	47.0	5
神奈川県 Kanagawa	2,967,587	3	62.9	3	47.77	12	24.2	34
新潟県 Niigata	170,599	29	3.6	29	22.72	38	33.4	11
富山県 Toyama	106,867	33	2.3	33	21.12	40	24.5	32
石川県 Ishikawa	83,740	36	1.8	36	23.71	37	28.4	21
福井県 Fukui	79,724	37	1.7	37	28.86	31	26.4	25
山梨県 Yamanashi	103,119	34	2.2	34	32.86	27	30.5	18
長野県 Nagano	323,783	22	6.9	22	22.02	39	34.5	9
岐阜県 Gifu	639,407	16	13.6	16	24.63	34	25.3	28
静岡県 Shizuoka	3,952,914	2	83.8	2	46.57	13	28.3	23
愛知県 Aichi	16,663,837	1	353.1	1	59.74	7	21.3	39
三重県 Mie	2,465,163	4	52.2	4	63.77	6	23.4	36
滋賀県 Shiga	878,210	14	18.6	14	70.51	4	24.9	29
京都府 Kyoto	415,477	19	8.8	19	43.98	17	24.4	33
大阪府 Osaka	771,073	15	16.3	15	30.64	29	28.5	20
兵庫県 Hyogo	999,068	12	21.2	12	37.96	25	30.9	17
奈良県 Nara	137,552	32	2.9	32	41.41	21	18.1	42
和歌山県 Wakayama	11,693	46	0.2	46	19.08	43	62.0	1
鳥取県 Tottori	13,868	45	0.3	45	18.69	44	40.1	6
島根県 Shimane	67,503	38	1.4	38	24.61	35	22.1	37
岡山県 Okayama	1,011,301	11	21.4	11	45.37	14	32.8	12
広島県 Hiroshima	2,113,930	6	44.8	6	44.30	15	21.9	38
山口県 Yamaguchi	927,759	13	19.7	13	66.97	5	26.1	26
徳島県 Tokushima	20,569	43	0.4	43	30.43	30	32.2	13
香川県 Kagawa	310,404	24	6.6	24	79.69	3	33.8	10
愛媛県 Ehime	576,514	17	12.2	17	139.86	1	11.7	46
高知県 Kochi	38,987	42	0.8	42	50.96	11	23.6	35
福岡県 Fukuoka	2,129,992	5	45.1	5	104.10	2	25.5	27
佐賀県 Saga	184,323	28	3.9	28	54.68	9	△ 3.1	47
長崎県 Nagasaki	264,478	26	5.6	26	38.02	24	31.7	15
熊本県 Kumamoto	412,952	20	8.8	20	39.46	22	18.0	43
大分県 Oita	427,812	18	9.1	18	53.64	10	17.7	44
宮崎県 Miyazaki	48,837	39	1.0	39	19.84	42	39.5	7
鹿児島県 Kagoshima	14,236	44	0.3	44	23.93	36	51.5	2
沖縄県 Okinawa	2,063	47	0.0	47	13.57	47	20.5	40
全 国 Japan	47,186,623		1,000.0		49.79		24.6	

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21年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は4,130億円で、前年比▲22.4%と大きく減少した。

出荷額等全体に占める割合は17.8%と最も大きく、次に電子部品14.6%、そして食料品13.2%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年から連続して減少している。

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87事業所あり、全体の3.7%、従業者数は10,464人で全体の11.4%を占めている。

○輸送用機械器具製造業

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

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成21年12月31日	毎年

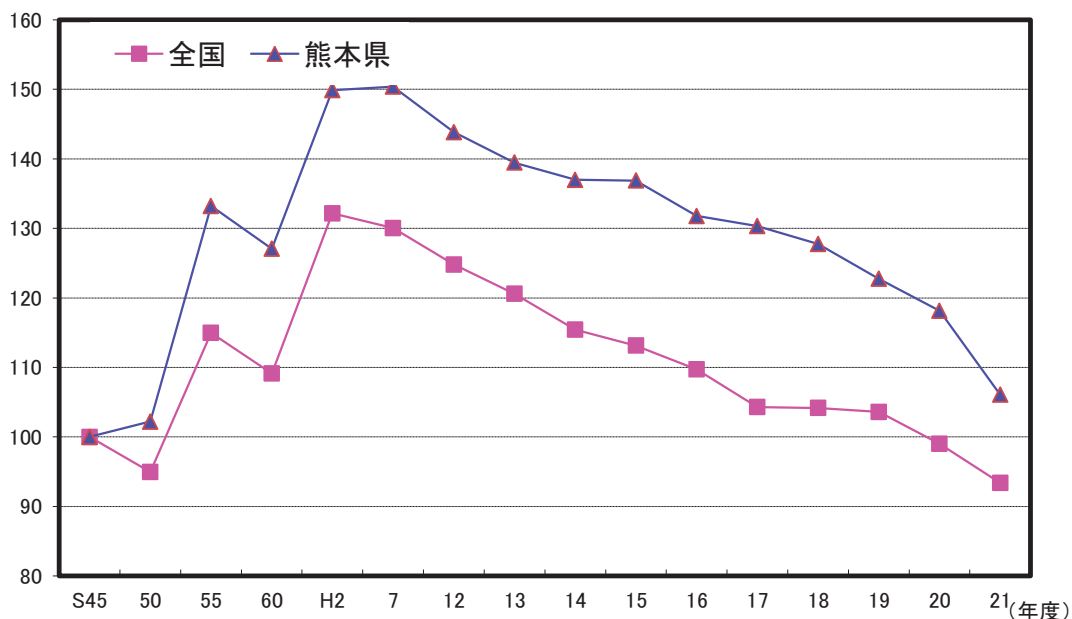
64 輸 送 Transport

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	2,160,470	5	348,066	1	63.2	1	14,093
青森県 Aomori	466,273	29	61,336	26	44.5	10	1,995	25
岩手県 Iwate	468,372	27	60,050	27	44.8	8	1,599	28
宮城県 Miyagi	898,923	16	101,230	14	43.3	14	4,154	17
秋田県 Akita	372,774	37	39,765	37	36.3	27	365	40
山形県 Yamagata	405,942	35	45,218	34	38.4	25	433	37
福島県 Fukushima	845,573	18	91,622	16	44.9	7	3,836	18
茨城県 Ibaraki	1,355,469	11	136,254	11	46.0	5	3,344	21
栃木県 Tochigi	906,258	15	81,794	21	40.8	23	1,570	29
群馬県 Gumma	859,299	17	85,049	19	42.4	17	2,687	23
埼玉県 Saitama	2,352,782	4	205,159	3	28.8	40	8,048	11
千葉県 Chiba	2,116,530	6	170,464	9	27.8	41	12,929	7
東京都 Tokyo	3,007,033	2	184,904	6	14.4	47	13,910	6
神奈川県 Kanagawa	2,887,643	3	198,007	5	22.1	46	16,638	2
新潟県 Niigata	805,144	19	105,422	13	44.3	11	3,723	19
富山県 Toyama	421,328	33	54,255	28	49.5	2	1,204	31
石川県 Ishikawa	467,976	28	51,539	29	44.2	12	886	35
福井県 Fukui	330,259	41	33,616	41	41.6	22	848	36
山梨県 Yamanashi	348,344	39	28,462	45	32.8	37	36	46
長野県 Nagano	920,003	14	90,628	17	42.0	20	1,041	32
岐阜県 Gifu	930,077	13	96,439	15	46.1	4	1,207	30
静岡県 Shizuoka	1,522,279	10	161,376	10	42.6	16	9,539	10
愛知県 Aichi	3,244,605	1	253,829	2	34.2	34	18,693	1
三重県 Mie	760,907	21	81,816	20	43.8	13	6,451	13
滋賀県 Shiga	504,560	25	49,108	32	35.0	33	3,703	20
京都府 Kyoto	794,857	20	69,774	23	26.6	44	1,822	26
大阪府 Osaka	1,950,595	7	204,886	4	23.3	45	15,482	3
兵庫県 Hyogo	1,698,682	9	171,887	8	30.8	38	13,921	5
奈良県 Nara	448,217	31	38,561	39	27.6	42	307	42
和歌山県 Wakayama	285,592	43	33,016	43	32.9	36	230	43
鳥取県 Tottori	183,425	47	21,375	47	36.2	29	111	45
島根県 Shimane	203,614	45	25,846	46	36.0	31	8	47
岡山県 Okayama	685,800	22	87,413	18	45.0	6	4,760	16
広島県 Hiroshima	975,218	12	107,046	12	37.4	26	6,456	12
山口県 Yamaguchi	484,821	26	51,194	30	35.2	32	9,879	9
徳島県 Tokushima	270,564	44	33,345	42	42.3	18	905	34
香川県 Kagawa	332,543	40	49,302	31	49.4	3	1,039	33
愛媛県 Ehime	403,478	36	62,175	25	43.3	15	2,967	22
高知県 Kochi	203,266	46	29,531	44	38.6	24	117	44
福岡県 Fukuoka	1,904,276	8	172,749	7	34.2	35	11,248	8
佐賀県 Saga	313,431	42	38,101	40	44.7	9	2,042	24
長崎県 Nagasaki	430,351	32	38,627	38	27.0	43	313	41
熊本県 Kumamoto	677,344	23	65,782	24	36.3	28	1,621	27
大分県 Oita	455,091	30	43,153	35	36.1	30	5,828	14
宮崎県 Miyazaki	415,326	34	47,790	33	42.2	19	371	39
鹿児島県 Kagoshima	571,299	24	71,384	22	41.8	21	5,338	15
沖縄県 Okinawa	359,967	38	41,168	36	29.8	39	414	38
全 国 Japan	43,406,579		4,319,502		33.9		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21年度の県内自動車旅客輸送人員は677,344千人で全国の43,406,579千人の1.6%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は65,782千トンで全国4,319,502千トンの1.5%を占めている。

自動車数は、乗用車が570,814台（同1.4%）、バスが3,859台（同1.7%）、トラックが107,682台（同1.7%）となっている。

本県の自動車貨物輸送量の推移をみると、平成7年度には昭和45年の1.5倍になったが、近年の減少傾向により平成21年度では1.06倍にまで縮小している。

○自動車旅客輸送人員

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

○自動車貨物輸送量

都道府県別の輸送量は、「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

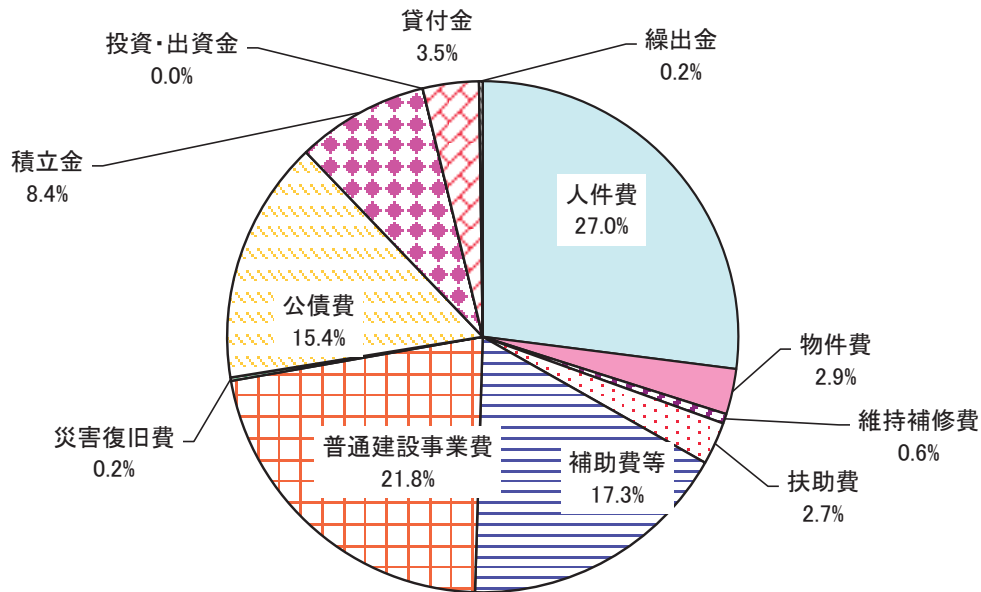
自動車貨物輸送量÷推計人口（平成21年10月1日現在）

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	*1, *2, *3 平成21年度 *4 平成20年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture			*1 投資の経費割合 Ratio of investment expenditure		*2 一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		*3 経常収支比率 Ratio of current balance		*4 実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
			（％）	順位 Rank	（千円） （1,000yen）	順位 Rank	（％）	順位 Rank	（％）	順位 Rank
北海道	Hokkaido	21.0	14	104	15	96.3	16	24.0	1	
青森県	Aomori	22.0	8	117	8	98.1	4	17.8	5	
岩手県	Iwate	17.5	22	91	22	93.2	40	14.1	27	
宮城県	Miyagi	14.1	35	50	37	94.2	31	15.0	17	
秋田県	Akita	18.8	20	110	11	92.3	44	13.9	28	
山形県	Yamagata	16.9	24	87	23	94.3	29	14.3	25	
福島県	Fukushima	16.6	28	72	24	96.7	13	13.9	28	
茨城県	Ibaraki	16.6	27	65	27	93.4	38	14.5	22	
栃木県	Tochigi	15.8	31	62	31	98.1	4	12.0	36	
群馬県	Gumma	15.4	33	64	29	96.1	18	9.9	45	
埼玉県	Saitama	11.0	44	26	46	97.1	8	12.7	34	
千葉県	Chiba	10.3	45	27	44	97.1	8	11.4	40	
東京都	Tokyo	12.1	40	61	32	96.0	19	3.1	47	
神奈川県	Kanagawa	8.1	46	17	47	97.9	6	9.2	46	
新潟県	Niigata	19.6	18	94	20	93.8	36	16.8	10	
富山県	Toyama	21.3	13	108	13	97.1	8	17.6	6	
石川県	Ishikawa	20.1	16	93	21	95.3	24	15.4	14	
福井県	Fukui	23.1	4	142	2	92.9	41	13.9	28	
山梨県	Yamanashi	22.1	6	123	6	93.9	34	14.2	26	
長野県	Nagano	16.9	25	68	25	93.5	37	15.6	13	
岐阜県	Gifu	17.0	23	65	28	98.9	2	19.1	4	
静岡県	Shizuoka	15.8	32	48	39	93.3	39	13.1	32	
愛知県	Aichi	12.0	41	37	43	100.1	1	11.8	37	
三重県	Mie	18.5	21	68	26	94.1	32	12.7	34	
滋賀県	Shiga	13.5	38	50	36	96.4	15	14.7	19	
京都府	Kyoto	11.9	42	42	42	95.8	20	11.7	38	
大阪府	Osaka	8.0	47	27	45	96.9	11	17.2	9	
兵庫県	Hyogo	11.9	43	46	40	98.3	3	20.7	2	
奈良県	Nara	16.3	30	57	34	95.6	22	11.7	38	
和歌山県	Wakayama	21.7	11	118	7	94.3	29	11.1	43	
鳥取県	Tottori	22.1	7	135	3	91.9	46	11.1	43	
島根県	Shimane	23.1	3	183	1	92.5	42	17.3	8	
岡山県	Okayama	13.1	39	50	38	95.7	21	14.9	18	
広島県	Hiroshima	13.7	36	45	41	92.2	45	15.1	15	
山口県	Yamaguchi	19.9	17	95	19	93.9	34	12.9	33	
徳島県	Tokushima	16.3	29	97	17	94.9	26	20.7	2	
香川県	Kagawa	13.6	37	60	33	94.9	26	15.1	15	
愛媛県	Ehime	14.5	34	63	30	92.5	42	17.6	6	
高知県	Kochi	20.3	15	130	5	95.6	22	16.2	11	
福岡県	Fukuoka	16.7	26	54	35	95.1	25	14.7	19	
佐賀県	Saga	23.8	1	131	4	89.9	47	13.9	28	
長崎県	Nagasaki	22.0	10	113	9	97.2	7	11.4	40	
熊本県	Kumamoto	22.0	9	96	18	96.3	16	14.5	22	
大分県	Oita	21.6	12	110	12	96.7	13	14.6	21	
宮崎県	Miyazaki	19.2	19	100	16	94.0	33	14.5	22	
鹿児島県	Kagoshima	23.0	5	112	10	96.9	11	16.0	12	
沖縄県	Okinawa	23.2	2	104	14	94.4	28	11.4	40	
全国	Japan	15.5		60		95.9		13.0		

熊本県の性質別歳出決算（平成21年度）



解 説

【概要】

平成21年度の本県の投資的経費は1,752億円で、歳出総額の22.0%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,736億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成21年度の歳出全体が前年度比10.1%の増加、投資的経費も14.5%と大きく増加した。

なお、平成21年度の経常収支比率は前年度より3.5ポイント低い96.3%、実質公債費比率は前年度より1.5ポイント高い14.5%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

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

○実質公債費比率

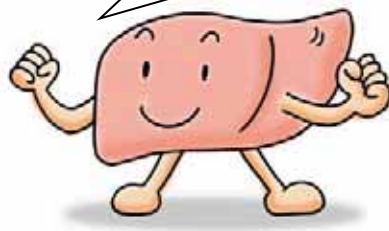
公債費の一般財源に占める割合をいう。地方債は、ある程度活用すべきことは当然であるが、後年度の財政負担となるので、その限度をどこに求めるかが常に問題となる。これを計数的に見ようとするのが公債費比率であり、この比率が高いほど財政の硬直度高いということになる。

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21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21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

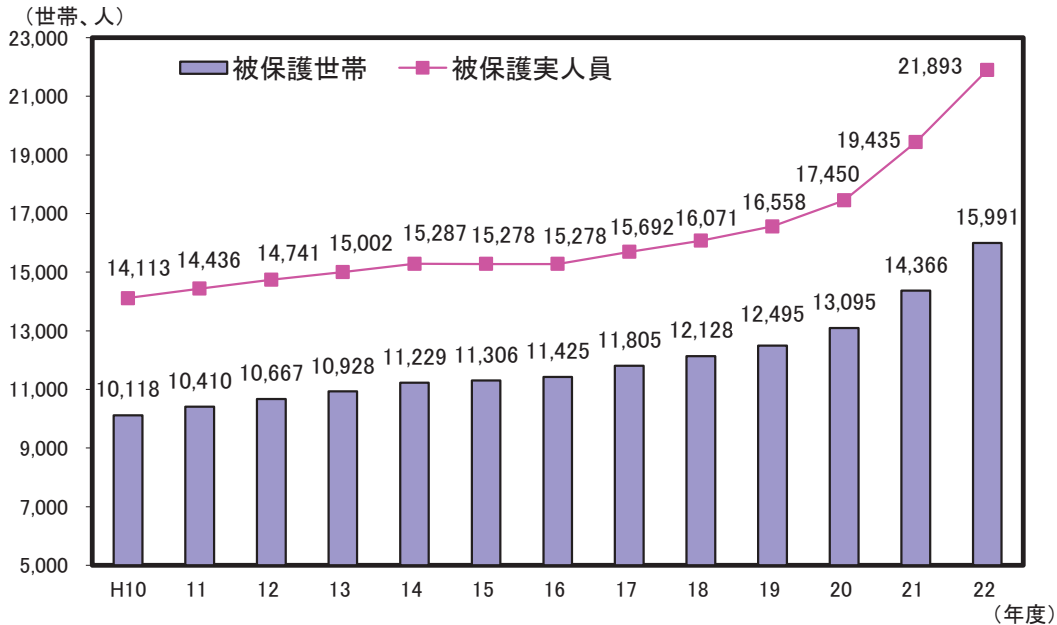
66 生活保護 Public Livelihood Aid

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) (persons)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		159,543	3	29.0	2	2.88	1	24.8	1
青森県	Aomori		28,510	15	20.8	7	1.08	15	17.6	5
岩手県	Iwate		14,499	32	10.9	27	0.76	27	8.5	27
宮城県	Miyagi		26,928	16	11.5	24	0.97	18	9.2	24
秋田県	Akita		14,879	31	13.7	19	0.78	25	11.0	19
山形県	Yamagata		6,485	43	5.5	43	0.25	44	4.6	41
福島県	Fukushima		18,635	25	9.2	32	0.64	33	7.0	33
茨城県	Ibaraki		22,608	19	7.6	36	0.48	37	5.9	37
栃木県	Tochigi		18,555	26	9.2	31	0.63	34	7.2	31
群馬県	Gumma		12,217	35	6.1	40	0.36	40	5.0	40
埼玉県	Saitama		78,179	7	10.9	28	0.91	21	8.2	29
千葉県	Chiba		66,879	9	10.8	29	0.82	22	8.2	28
東京都	Tokyo		256,838	2	19.5	9	1.21	14	15.6	9
神奈川県	Kanagawa		138,225	4	15.3	15	1.37	11	12.5	14
新潟県	Niigata		17,824	27	7.5	37	0.53	35	5.7	38
富山県	Toyama		3,283	46	3.0	47	0.08	47	2.4	47
石川県	Ishikawa		6,524	42	5.6	42	0.25	43	4.5	42
福井県	Fukui		3,268	47	4.1	46	0.17	46	3.1	46
山梨県	Yamanashi		4,881	45	5.7	41	0.26	42	4.1	44
長野県	Nagano		10,477	39	4.9	45	0.32	41	3.4	45
岐阜県	Gifu		10,521	37	5.1	44	0.25	45	4.1	43
静岡県	Shizuoka		25,237	17	6.7	39	0.44	39	5.2	39
愛知県	Aichi		69,375	8	9.4	30	0.66	32	6.5	34
三重県	Mie		16,923	28	9.1	33	0.69	31	7.1	32
滋賀県	Shiga		10,491	38	7.4	38	0.80	23	6.0	35
京都府	Kyoto		58,438	10	22.2	5	2.41	3	16.7	6
大阪府	Osaka		283,988	1	32.0	1	2.87	2	24.3	2
兵庫県	Hyogo		97,119	6	17.4	12	1.60	7	14.4	12
奈良県	Nara		19,139	24	13.7	20	1.31	12	10.6	20
和歌山県	Wakayama		13,829	34	13.8	18	0.74	29	11.3	18
鳥取県	Tottori		6,593	41	11.2	25	0.78	26	8.5	26
島根県	Shimane		5,470	44	7.6	35	0.50	36	6.0	36
岡山県	Okayama		23,881	18	12.3	21	1.06	16	10.0	21
広島県	Hiroshima		44,743	11	15.6	14	1.49	9	11.5	17
山口県	Yamaguchi		16,850	29	11.6	23	0.73	30	9.5	22
徳島県	Tokushima		14,216	33	18.1	10	1.27	13	15.0	11
香川県	Kagawa		11,095	36	11.1	26	1.02	17	9.1	25
愛媛県	Ehime		19,883	22	13.9	17	0.80	24	12.3	15
高知県	Kochi		19,943	21	26.1	3	1.80	6	22.1	3
福岡県	Fukuoka		122,123	5	24.1	4	1.91	4	20.2	4
佐賀県	Saga		7,426	40	8.7	34	0.47	38	7.4	30
長崎県	Nagasaki		28,513	14	20.0	8	1.59	8	15.4	10
熊本県	Kumamoto		21,893	20	12.0	22	0.74	28	9.5	23
大分県	Oita		19,381	23	16.2	13	0.92	20	13.4	13
宮崎県	Miyazaki		16,054	30	14.1	16	0.95	19	12.2	16
鹿児島県	Kagoshima		30,677	12	18.0	11	1.39	10	16.4	8
沖縄県	Okinawa		29,028	13	20.8	6	1.86	5	16.5	7
全国	Japan		1,952,063		15.2		1.21		12.1	

*1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

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

熊本県の被保護世帯数と被保護実人員数(1か月平均)の推移



解 説

【概要】

平成22年度の年度間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ191,895世帯（1か月平均15,991世帯）生活保護を受けた人は延べ262,715人（1か月平均21,893人）となった。

1か月平均で比較すると、平成22年度の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。

○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
「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成22年度	毎年

67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

*1

*2

*3

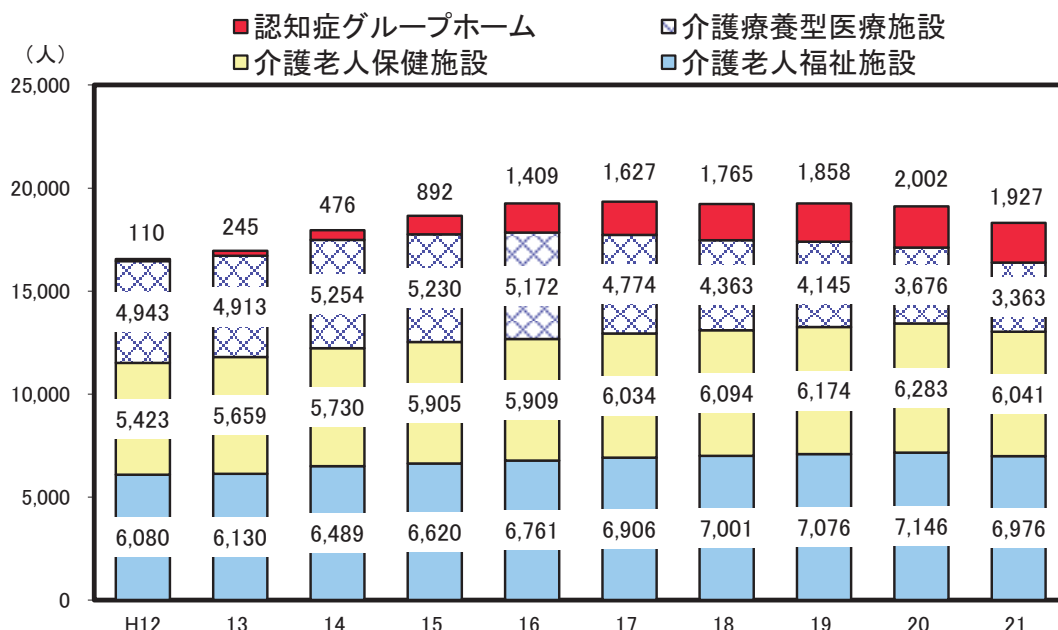
*4

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	148.0	28	111.3	33	89.5	6	10.82	10
青森県 Aomori	138.4	38	144.3	8	127.1	1	9.88	18
岩手県 Iwate	165.5	12	153.5	4	32.5	39	9.00	24
宮城県 Miyagi	123.8	45	138.8	11	49.5	22	7.02	45
秋田県 Akita	174.5	8	148.8	5	61.8	14	10.14	14
山形県 Yamagata	190.4	4	116.2	28	49.9	21	7.66	39
福島県 Fukushima	163.2	13	133.3	14	39.6	30	8.28	31
茨城県 Ibaraki	154.6	22	131.7	15	62.1	12	6.93	46
栃木県 Tochigi	135.3	40	112.3	32	29.5	44	7.10	44
群馬県 Gumma	157.4	19	117.5	27	50.7	20	8.30	30
埼玉県 Saitama	137.0	39	96.2	41	35.2	35	7.20	43
千葉県 Chiba	106.3	47	93.3	43	32.3	40	7.61	40
東京都 Tokyo	125.1	44	55.5	47	15.2	47	9.75	21
神奈川県 Kanagawa	125.5	43	92.2	44	43.1	24	8.05	34
新潟県 Niigata	185.1	5	154.5	3	34.5	36	7.77	38
富山県 Toyama	172.3	10	141.6	9	37.9	32	8.22	33
石川県 Ishikawa	197.0	3	129.9	17	80.0	9	8.22	32
福井県 Fukui	199.8	2	141.2	10	29.8	43	7.77	37
山梨県 Yamanashi	156.7	20	128.1	18	30.8	42	8.96	26
長野県 Nagano	154.4	23	126.4	20	33.4	37	8.65	29
岐阜県 Gifu	149.5	26	114.0	31	59.7	16	7.79	35
静岡県 Shizuoka	141.7	35	110.2	34	47.9	23	7.61	41
愛知県 Aichi	117.3	46	106.9	35	35.4	33	7.42	42
三重県 Mie	141.4	36	127.7	19	39.7	29	8.93	27
滋賀県 Shiga	142.3	33	76.1	46	37.9	31	6.55	47
京都府 Kyoto	143.0	32	94.0	42	20.5	45	9.85	19
大阪府 Osaka	131.6	41	84.9	45	32.5	38	11.32	8
兵庫県 Hyogo	142.2	34	100.2	38	31.5	41	10.62	12
奈良県 Nara	150.4	25	99.5	39	35.4	34	8.97	25
和歌山県 Wakayama	172.8	9	123.4	23	40.4	28	12.81	3
鳥取県 Tottori	175.6	7	188.9	1	59.8	15	9.24	23
島根県 Shimane	208.4	1	102.0	37	61.9	13	10.45	13
岡山県 Okayama	160.1	16	115.7	29	79.8	10	9.53	22
広島県 Hiroshima	144.3	31	123.8	22	55.3	19	10.12	15
山口県 Yamaguchi	149.0	27	114.4	30	42.9	25	12.65	4
徳島県 Tokushima	158.9	18	188.2	2	101.7	4	10.73	11
香川県 Kagawa	166.7	11	144.6	7	56.3	18	9.83	20
愛媛県 Ehime	144.8	30	123.3	24	102.9	3	11.76	5
高知県 Kochi	147.3	29	97.8	40	85.1	7	13.95	2
福岡県 Fukuoka	129.7	42	122.1	26	64.1	11	9.99	17
佐賀県 Saga	161.7	14	136.4	12	82.5	8	8.83	28
長崎県 Nagasaki	160.7	15	123.3	25	117.4	2	11.36	7
熊本県 Kumamoto	150.7	24	130.5	16	41.6	27	10.07	16
大分県 Oita	139.4	37	133.4	13	42.0	26	11.11	9
宮崎県 Miyazaki	159.8	17	104.0	36	58.7	17	11.64	6
鹿児島県 Kagoshima	182.0	6	125.0	21	98.7	5	14.09	1
沖縄県 Okinawa	154.8	21	147.1	6	20.3	46	7.78	36
全 国 Japan	143.0		108.7		46.8		9.24	

*5 Geriatric health services facilities

*6 Group home for elderly with dementia

熊本県の介護保険施設定員の推移



解 説

【概要】

平成21年の介護老人福祉施設数は113施設で定員数が6,976人、介護老人保健施設数は84施設で定員数は6,041人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が156事業所で定員数が1,927人となっている。

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

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と老人保健施設の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

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

○介護老人保健施設

介護保険法による都道府県知事の開設許可を受けた施設であって、入所する要介護者に対し、施設サービス計画に基づいて、看護、医学的管理の下における介護及び機能訓練その他必要な医療並びに日常生活上の世話を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、比較的安定した状態にある認知症の要介護者が、共同生活を営む住居で受ける入浴、排せつ、食事等の介護その他の日常生活上の世話及び機能訓練をいう。

また、グループホームとは、普通の住宅と同じような台所や食堂、居間や浴室等が整った施設で、家庭的な雰囲気の中で、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。

※平成21年は調査方法の変更等による回収率変動の影響を受けているため、数量を示す事業所数等の実数は平成20年以前と単純に年次比較できない。

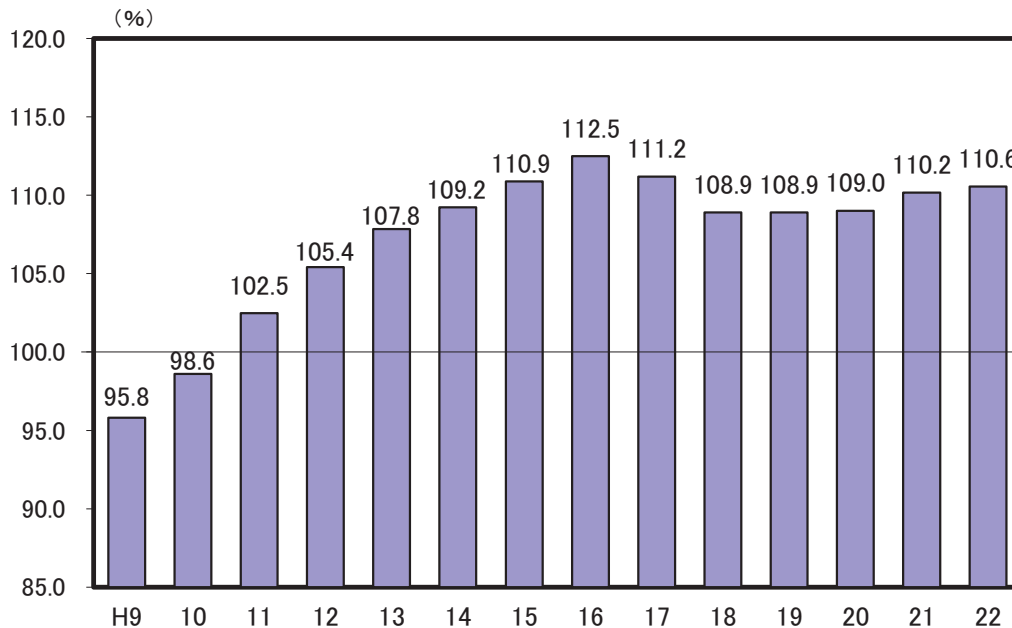
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成21年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

68 児童福祉 Welfare Service for Children

都道府県 Prefecture	保育所数 Day nurseries		保育所在所率 Ratio of day nursery enrollment		児童福祉施設数 Children's welfare institutions		一人当たり 児童福祉施設数 *1	
	(施設)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	793	7	99.5	30	1,263	6	2.3	37
青森県 Aomori	453	15	107.7	7	635	17	4.6	3
岩手県 Iwate	339	25	102.8	24	533	22	4.0	8
宮城県 Miyagi	320	29	103.7	20	750	12	3.2	18
秋田県 Akita	239	38	104.8	17	371	36	3.4	16
山形県 Yamagata	225	41	102.7	25	389	33	3.3	17
福島県 Fukushima	310	31	103.2	21	419	30	2.1	39
茨城県 Ibaraki	451	16	106.8	8	553	19	1.9	43
栃木県 Tochigi	330	27	106.7	10	419	30	2.1	38
群馬県 Gumma	394	22	109.6	5	486	25	2.4	34
埼玉県 Saitama	863	5	104.2	19	1,083	8	1.5	45
千葉県 Chiba	689	9	102.8	23	1,499	4	2.4	35
東京都 Tokyo	1,655	1	100.5	28	2,504	1	1.9	41
神奈川県 Kanagawa	925	4	104.9	15	1,183	7	1.3	47
新潟県 Niigata	680	10	96.2	35	881	10	3.7	12
富山県 Toyama	291	32	96.0	36	379	35	3.5	15
石川県 Ishikawa	339	25	93.9	40	474	27	4.1	7
福井県 Fukui	249	37	100.2	29	384	34	4.8	2
山梨県 Yamanashi	227	40	95.0	39	307	41	3.6	13
長野県 Nagano	566	11	89.3	46	843	11	3.9	9
岐阜県 Gifu	410	20	89.4	45	535	21	2.6	30
静岡県 Shizuoka	480	14	103.2	22	709	14	1.9	42
愛知県 Aichi	1,123	2	92.7	42	2,276	2	3.1	22
三重県 Mie	411	19	95.2	38	502	24	2.7	29
滋賀県 Shiga	236	39	102.1	26	337	39	2.4	36
京都府 Kyoto	443	17	101.6	27	660	15	2.5	32
大阪府 Osaka	1,116	3	104.4	18	1,306	5	1.5	46
兵庫県 Hyogo	789	8	105.4	12	1,078	9	1.9	40
奈良県 Nara	166	47	95.3	37	253	47	1.8	44
和歌山県 Wakayama	211	42	84.8	47	311	40	3.1	19
鳥取県 Tottori	182	46	97.0	34	260	46	4.4	5
島根県 Shimane	259	35	105.0	14	297	42	4.1	6
岡山県 Okayama	375	23	104.9	16	482	26	2.5	33
広島県 Hiroshima	550	12	98.4	33	723	13	2.5	31
山口県 Yamaguchi	281	33	99.5	31	421	29	2.9	25
徳島県 Tokushima	210	43	92.9	41	294	43	3.7	11
香川県 Kagawa	201	45	98.7	32	280	44	2.8	27
愛媛県 Ehime	314	30	92.1	43	393	32	2.7	28
高知県 Kochi	252	36	91.8	44	349	37	4.6	4
福岡県 Fukuoka	808	6	106.7	9	1,508	3	3.0	24
佐賀県 Saga	204	44	105.0	13	261	45	3.1	21
長崎県 Nagasaki	409	21	106.3	11	536	20	3.8	10
熊本県 Kumamoto	541	13	110.6	4	637	16	3.5	14
大分県 Oita	261	34	108.1	6	346	38	2.9	26
宮崎県 Miyazaki	349	24	110.9	3	560	18	4.9	1
鹿児島県 Kagoshima	432	18	112.6	2	520	23	3.0	23
沖縄県 Okinawa	330	27	112.9	1	430	28	3.1	20
全 国 Japan	21,681		101.2		31,623		2.5	

*1 Children's welfare institutions per 10 thousand persons

熊本県の保育所の在り率の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内保育所数は541か所、定員数は41,500人となった。

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

○保育所（認可保育所）

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

○保育所在り率

保育所在り率数 ÷ 保育所定員数 × 100

○児童福祉施設

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

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

注2：保育所、児童福祉施設数について、平成21年の社会福祉施設等調査から、それまで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたものを、厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、H20年以前との年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成22年10月1日	毎年

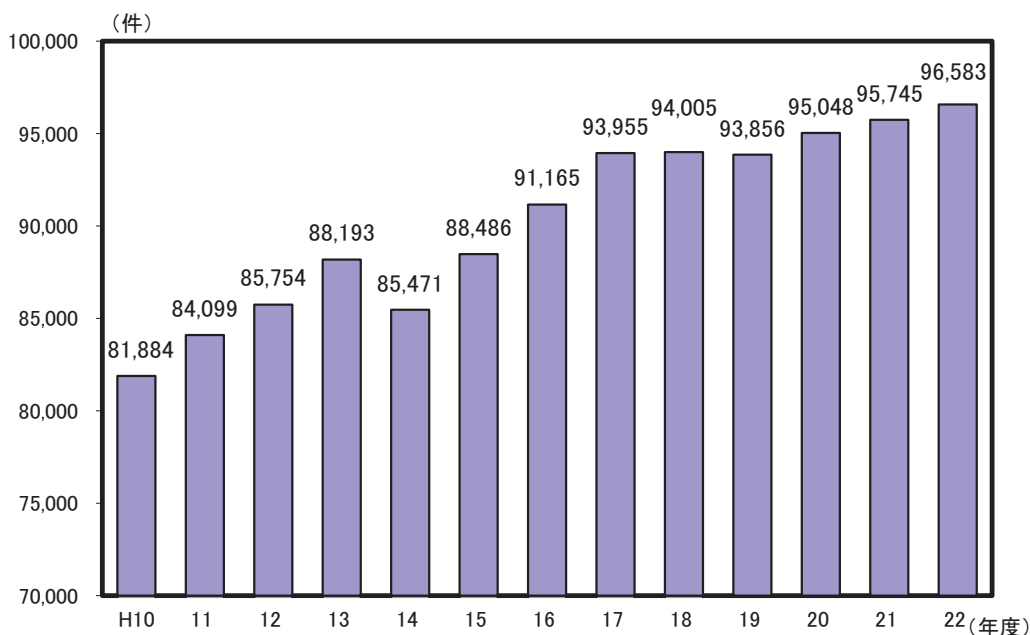
69 身体障がい者福祉 Welfare for Physically Disabled Persons

都道府県 Prefecture	*1 身体障害者 更生援護施設数 Rehabilitation homes for physically disabled persons		*2 一人当たり身体障害者 更生援護施設定員数 *5 (人) (persons)		*3 一人当たり身体障害者 更生援護施設在者数 *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	34	2	3.1	11	2.9	11	336,219	3
青森県 Aomori	11	14	3.5	10	3.4	10	61,676	31
岩手県 Iwate	6	29	2.8	13	2.7	13	58,274	32
宮城県 Miyagi	8	22	1.6	28	1.5	29	50,209	36
秋田県 Akita	5	34	2.7	15	2.7	14	68,069	27
山形県 Yamagata	5	34	2.5	17	2.2	18	56,763	34
福島県 Fukushima	4	37	1.2	36	1.2	35	25,362	47
茨城県 Ibaraki	0	47	0.0	47	0.0	47	88,485	18
栃木県 Tochigi	3	43	0.5	44	0.4	45	70,779	24
群馬県 Gumma	9	21	2.0	23	2.0	22	69,636	25
埼玉県 Saitama	13	11	0.6	43	0.5	43	205,840	6
千葉県 Chiba	11	14	0.7	42	0.7	42	170,746	9
東京都 Tokyo	44	1	1.1	38	0.9	38	459,200	1
神奈川県 Kanagawa	14	9	0.5	46	0.4	46	242,714	4
新潟県 Niigata	18	8	2.1	21	2.0	21	88,266	19
富山県 Toyama	10	19	4.1	6	3.8	6	50,525	35
石川県 Ishikawa	8	22	4.1	5	4.0	5	46,230	39
福井県 Fukui	3	43	2.7	14	2.7	15	40,946	43
山梨県 Yamanashi	6	29	3.6	8	3.5	9	42,004	41
長野県 Nagano	7	28	1.3	33	1.1	37	124,197	13
岐阜県 Gifu	8	22	1.9	25	1.9	24	91,647	17
静岡県 Shizuoka	11	14	1.4	32	1.2	34	127,030	12
愛知県 Aichi	22	6	1.2	35	1.1	36	182,346	8
三重県 Mie	6	29	1.2	37	1.3	32	73,504	23
滋賀県 Shiga	4	37	0.8	41	0.7	40	49,152	38
京都府 Kyoto	19	7	2.4	19	1.7	26	147,650	10
大阪府 Osaka	23	5	0.8	40	0.7	41	416,078	2
兵庫県 Hyogo	6	29	0.5	45	0.5	44	201,747	7
奈良県 Nara	3	43	1.2	34	1.2	33	62,430	30
和歌山県 Wakayama	4	37	1.6	29	1.3	31	57,169	33
鳥取県 Tottori	8	22	4.8	4	6.3	2	30,722	46
島根県 Shimane	4	37	2.1	22	1.7	27	38,968	45
岡山県 Okayama	11	14	2.4	18	2.5	17	135,478	11
広島県 Hiroshima	12	13	1.4	31	1.4	30	107,165	14
山口県 Yamaguchi	5	34	1.0	39	0.7	39	78,923	21
徳島県 Tokushima	3	43	1.5	30	1.5	28	39,678	44
香川県 Kagawa	4	37	2.0	24	2.0	20	49,935	37
愛媛県 Ehime	10	19	2.5	16	2.6	16	80,862	20
高知県 Kochi	13	11	8.2	1	7.7	1	45,109	40
福岡県 Fukuoka	28	3	2.1	20	2.1	19	216,206	5
佐賀県 Saga	4	37	1.8	27	1.7	25	41,919	42
長崎県 Nagasaki	11	14	3.8	7	3.7	7	75,281	22
熊本県 Kumamoto	6	29	1.8	26	1.9	23	96,583	16
大分県 Oita	14	9	5.5	3	4.4	4	68,101	26
宮崎県 Miyazaki	8	22	3.0	12	2.7	12	65,239	29
鹿児島県 Kagoshima	24	4	6.4	2	5.8	3	106,389	15
沖縄県 Okinawa	8	22	3.5	9	3.5	8	67,831	28
全 国 Japan	498		1.6		1.5		5,109,282	

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

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

熊本県の身体障害者手帳交付台帳登録数の推移



解 説

【概要】

県内の身体障害者更生援護施設数は、平成22年10月1日現在6か所で、一人当たりの施設定員数及び在所者数では、前年度同様、全国平均を上回っている。

また、各年度の身体障害者手帳交付台帳登録数をみると、平成22年度は96,583件となり、前年度より0.9%増加した。

○身体障害者手帳交付台帳登録数

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

※ 東日本大震災の影響により、福島県（郡山市及びいわき市以外）、仙台市を除いて集計した数値。

○身体障害者更生援護施設

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。

○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。

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

注2：平成21年の社会福祉施設等調査では、それまで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたものを、厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、H20年以前との年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成22年10月1日	毎年
*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成22年度末	毎年

70 知的障がい者福祉

Welfare for People with Mental Retardation

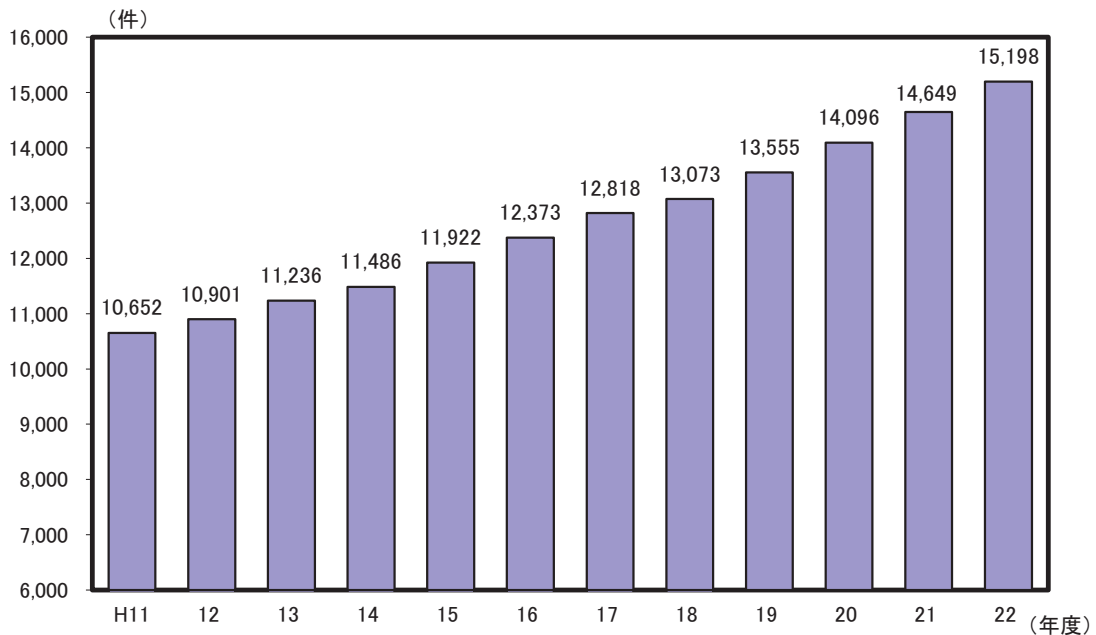
都道府県 Prefecture	知的障害者 援護施設数 Facilities for people with mental retardation		*1 *2 *3 *4 一人当たり知的 障害者援護施設定員数 *5 (人) (persons)		一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6 (人) (persons)		療育手帳 交付台帳登録数 *7 (件) (cases)	
	(施設) Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank
北海道 Hokkaido	135	1	12.4	11	12.2	11	47,117	4
青森県 Aomori	60	12	19.0	2	19.2	2	11,073	27
岩手県 Iwate	23	34	8.0	28	8.1	28	10,362	29
宮城県 Miyagi	62	10	11.4	16	11.3	16	15,888	15
秋田県 Akita	21	35	13.0	8	13.1	9	7,972	34
山形県 Yamagata	30	24	14.8	5	13.6	6	7,296	37
福島県 Fukushima	45	17	9.4	23	9.5	22	0	47
茨城県 Ibaraki	21	35	3.0	46	3.0	46	18,044	13
栃木県 Tochigi	32	23	7.2	29	7.8	29	13,037	21
群馬県 Gumma	55	13	12.5	10	13.2	8	11,984	24
埼玉県 Saitama	69	7	5.1	39	5.1	37	36,943	6
千葉県 Chiba	75	6	6.2	32	6.3	32	31,195	9
東京都 Tokyo	110	2	3.4	44	3.3	44	69,807	1
神奈川県 Kanagawa	61	11	2.6	47	2.6	47	50,736	3
新潟県 Niigata	53	14	9.5	22	9.5	23	15,339	17
富山県 Toyama	24	32	9.8	21	9.9	21	6,887	39
石川県 Ishikawa	28	30	11.5	14	11.6	15	7,178	38
福井県 Fukui	18	42	11.2	17	11.1	18	5,634	44
山梨県 Yamanashi	17	45	6.7	30	6.9	30	5,463	45
長野県 Nagano	50	16	10.9	19	10.0	20	16,793	14
岐阜県 Gifu	30	24	6.5	31	6.4	31	14,916	19
静岡県 Shizuoka	37	20	4.4	42	4.4	42	25,090	10
愛知県 Aichi	100	3	5.5	36	5.7	34	43,780	5
三重県 Mie	28	30	5.1	38	4.9	39	11,162	26
滋賀県 Shiga	24	32	5.6	34	5.8	33	10,165	30
京都府 Kyoto	34	22	5.7	33	5.5	35	20,579	11
大阪府 Osaka	92	5	4.1	43	4.1	43	60,775	2
兵庫県 Hyogo	63	9	4.8	40	4.8	40	36,499	8
奈良県 Nara	17	45	5.5	37	5.4	36	9,169	32
和歌山県 Wakayama	21	35	8.4	27	8.6	26	7,772	36
鳥取県 Tottori	20	39	15.3	4	14.9	4	4,849	46
島根県 Shimane	11	47	5.6	35	5.0	38	6,567	41
岡山県 Okayama	18	42	3.1	45	3.3	45	13,515	20
広島県 Hiroshima	38	19	4.7	41	4.8	41	19,953	12
山口県 Yamaguchi	30	24	9.3	24	9.1	25	10,757	28
徳島県 Tokushima	19	40	14.5	6	14.1	5	6,747	40
香川県 Kagawa	19	40	9.2	25	8.4	27	6,298	42
愛媛県 Ehime	39	18	11.7	13	11.6	14	11,200	25
高知県 Kochi	29	27	16.5	3	15.6	3	5,655	43
福岡県 Fukuoka	94	4	9.1	26	9.3	24	36,893	7
佐賀県 Saga	18	42	11.4	15	11.8	12	7,889	35
長崎県 Nagasaki	64	8	20.4	1	21.3	1	12,673	22
熊本県 Kumamoto	53	14	13.0	7	13.2	7	15,198	18
大分県 Oita	29	27	12.9	9	12.6	10	8,349	33
宮崎県 Miyazaki	21	35	11.1	18	11.2	17	9,767	31
鹿児島県 Kagoshima	35	21	10.4	20	10.4	19	15,880	16
沖縄県 Okinawa	29	27	11.7	12	11.7	13	12,128	23
全 国 Japan	2,001		7.1		7.1		832,973	

*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22年10月1日現在では53か所で一人当たりの施設定員は13.0人、一人当たりの在籍者は13.2人であり全国順位でも上位にある。

また、各年度末の療育手帳交付台帳登録数をみると、平成11年度の10,652件が平成22年度末には15,198件と増加傾向が続いている。

○知的障害者援護施設

旧知的障害者福祉法による知的障がい者援護施設を集計した。知的障害者入所更生施設、知的障害者通所更生施設、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。

○知的障害者援護施設在籍者数

調査日現在、上記の施設に在籍・在籍する者。

○療育手帳交付台帳登録数

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

※ 東日本大震災の影響により、福島県を除いて集計した数値。

○療育手帳

知的障がい者（児）に対し、福祉の増進に資することを目的として交付される手帳。

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

注2： 平成21年の社会福祉施設等調査から、それまで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたものを、厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、H20年以前の年次比較は適さないものとなった。

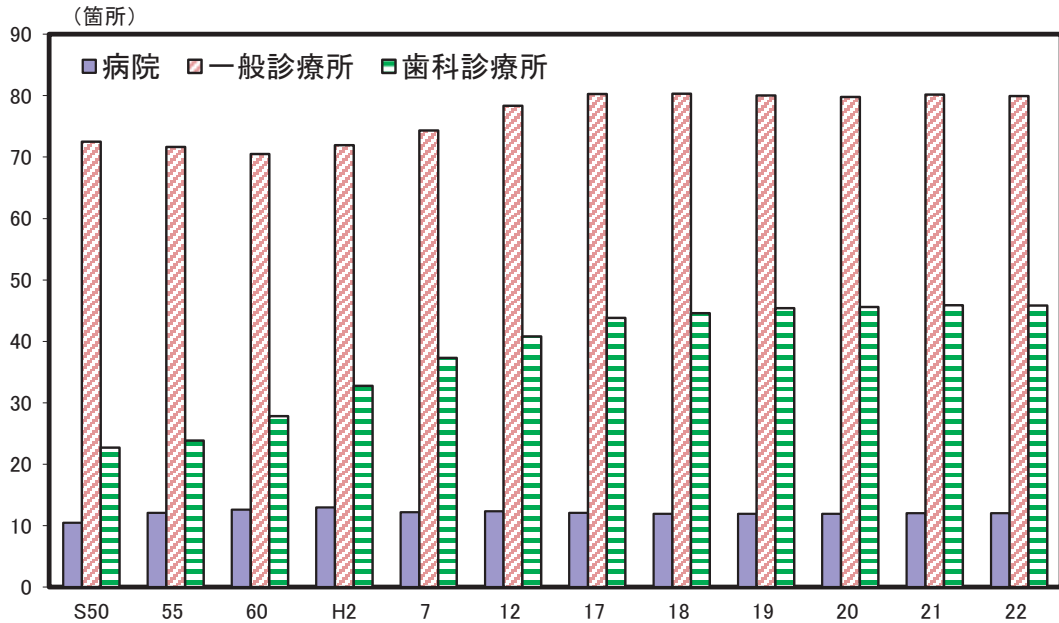
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成22年10月1日	毎年
*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成22年度末	毎年

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	6,992	9	61.5	43	1,548.1	3	4.6	8
青森県 Aomori	1,608	33	67.9	41	1,124.3	24	3.8	20
岩手県 Iwate	1,624	31	69.0	39	1,104.0	26	3.6	22
宮城県 Miyagi	2,795	16	67.7	42	895.8	41	2.9	34
秋田県 Akita	1,356	39	75.1	27	1,193.1	22	2.8	38
山形県 Yamagata	1,472	36	78.9	23	1,022.5	33	3.1	30
福島県 Fukushima	2,512	21	71.8	32	1,079.3	28	2.8	35
茨城県 Ibaraki	3,285	13	57.1	46	935.1	36	3.2	28
栃木県 Tochigi	2,519	20	70.8	34	909.7	39	2.9	32
群馬県 Gumma	2,682	18	78.7	24	1,072.8	29	3.8	21
埼玉県 Saitama	7,810	7	56.4	47	703.3	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,144	8	59.2	44	762.8	45	2.1	44
東京都 Tokyo	23,934	1	96.4	5	869.8	42	2.3	42
神奈川県 Kanagawa	11,618	3	70.8	34	685.6	47	1.8	47
新潟県 Niigata	2,979	14	69.9	38	1,030.1	32	2.8	37
富山県 Toyama	1,338	41	70.4	37	1,394.8	10	3.3	26
石川県 Ishikawa	1,452	37	73.5	30	1,386.4	11	4.0	15
福井県 Fukui	954	46	73.8	29	1,241.7	20	5.6	1
山梨県 Yamanashi	1,149	43	77.6	25	1,061.2	31	4.3	11
長野県 Nagano	2,697	17	72.3	31	1,008.6	34	3.8	18
岐阜県 Gifu	2,597	19	74.9	28	826.4	43	3.2	27
静岡県 Shizuoka	4,663	10	71.8	32	899.6	40	2.0	45
愛知県 Aichi	9,015	4	68.0	40	771.0	44	2.2	43
三重県 Mie	2,468	24	81.2	19	915.0	38	3.1	31
滋賀県 Shiga	1,610	32	70.5	36	930.2	37	2.3	41
京都府 Kyoto	4,027	12	96.1	6	1,253.6	19	3.5	24
大阪府 Osaka	14,236	2	92.9	7	1,072.0	30	2.8	36
兵庫県 Hyogo	8,263	5	88.6	10	969.7	35	3.1	29
奈良県 Nara	1,947	28	83.2	16	1,083.7	27	2.9	33
和歌山県 Wakayama	1,709	29	106.1	1	1,232.6	21	5.4	3
鳥取県 Tottori	837	47	90.4	9	1,385.3	12	3.6	23
島根県 Shimane	1,083	44	104.0	2	1,355.0	14	3.3	25
岡山県 Okayama	2,806	15	83.6	14	1,273.8	17	4.4	9
広島県 Hiroshima	4,427	11	91.5	8	1,175.9	23	4.1	13
山口県 Yamaguchi	2,105	26	88.3	12	1,500.3	5	4.2	12
徳島県 Tokushima	1,353	40	101.3	3	1,462.0	7	4.1	14
香川県 Kagawa	1,386	38	82.4	17	1,286.8	16	5.4	2
愛媛県 Ehime	2,082	27	86.9	13	1,313.1	15	3.9	17
高知県 Kochi	1,076	45	75.3	26	2,186.3	1	4.7	7
福岡県 Fukuoka	7,961	6	88.4	11	1,442.7	8	2.7	39
佐賀県 Saga	1,231	42	82.3	18	1,479.5	6	4.9	6
長崎県 Nagasaki	2,320	25	99.5	4	1,411.7	9	4.3	10
熊本県 Kumamoto	2,504	23	79.9	21	1,539.4	4	3.8	19
大分県 Oita	1,675	30	81.2	19	1,259.2	18	4.0	16
宮崎県 Miyazaki	1,565	34	79.0	22	1,380.6	13	5.3	4
鹿児島県 Kagoshima	2,508	22	83.6	14	1,606.2	2	5.0	5
沖縄県 Okinawa	1,504	35	58.9	45	1,109.3	25	1.9	46
全 国 Japan	176,878		78.0		1,042.9		3.0	

*1 Publicly announced emergency hospitals per 100 thousand persons

熊本県の十万人当たり医療施設数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内医療施設数は2,504か所で、前年度と同数だった。これを医療施設別にみると、病院が218か所で前年度と同じ、一般診療所が1,453か所で1か所減、歯科診療所が833か所で1か所増となっている。

平成22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、都道府県知事の認定・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22年10月1日	毎年

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

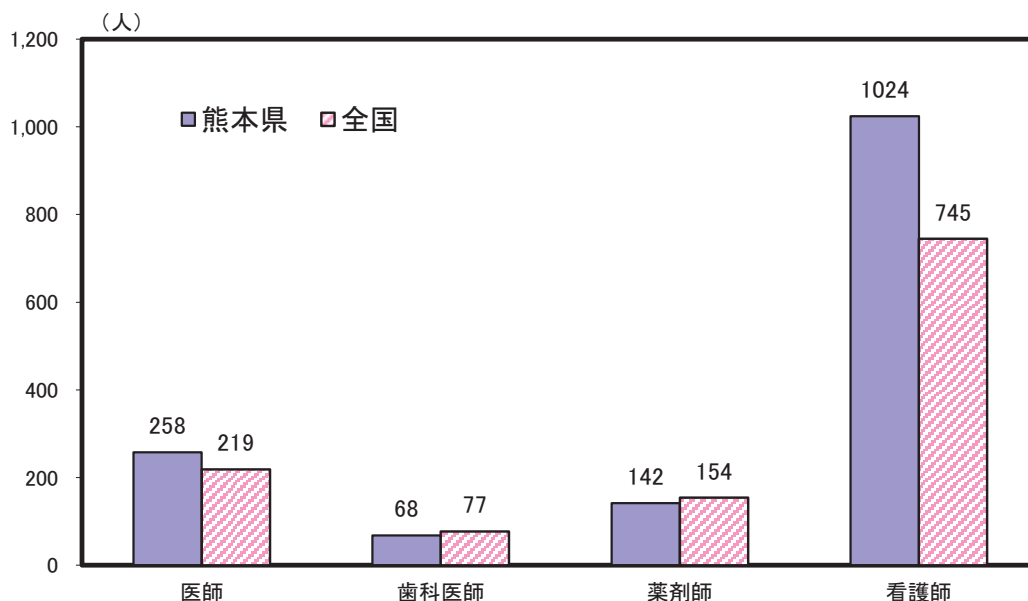
都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			十万人当たり医療施設 に従事する医師数		十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数		十万人当たり 薬剤師数		十万人当たり 就業看護師数	
			Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		218.3	25	78.1	9	150.1	15	923.4	18
青森県	Aomori		182.4	42	54.9	46	120.9	45	826.7	26
岩手県	Iwate		181.4	43	74.3	14	129.5	42	897.0	19
宮城県	Miyagi		210.4	28	74.9	12	154.5	12	684.5	40
秋田県	Akita		203.8	34	57.2	40	147.0	20	865.2	21
山形県	Yamagata		206.3	31	56.2	41	127.4	44	843.3	24
福島県	Fukushima		182.6	41	68.5	21	135.9	37	705.1	37
茨城県	Ibaraki		158.0	46	61.7	33	144.7	22	575.5	44
栃木県	Tochigi		205.3	32	64.8	27	134.3	39	656.4	41
群馬県	Gumma		206.4	30	66.8	26	129.5	42	715.4	34
埼玉県	Saitama		142.6	47	69.1	20	138.7	32	486.9	47
千葉県	Chiba		164.3	45	77.6	10	147.3	19	523.7	46
東京都	Tokyo		285.4	2	118.7	1	189.9	2	653.8	42
神奈川県	Kanagawa		187.8	39	76.1	11	167.2	9	569.2	45
新潟県	Niigata		177.2	44	85.3	5	136.6	34	783.9	30
富山県	Toyama		223.6	23	56.0	43	141.3	28	938.2	16
石川県	Ishikawa		251.8	12	55.1	45	153.1	13	1,006.9	7
福井県	Fukui		226.5	22	50.6	47	117.1	47	880.6	20
山梨県	Yamanashi		209.7	29	64.1	29	136.4	35	751.2	31
長野県	Nagano		205.0	33	72.0	15	149.3	16	839.0	25
岐阜県	Gifu		189.0	38	74.5	13	135.5	38	714.0	35
静岡県	Shizuoka		182.8	40	59.3	38	143.7	23	688.1	39
愛知県	Aichi		191.7	36	70.3	19	136.3	36	630.0	43
三重県	Mie		190.1	37	59.1	39	132.9	41	701.8	38
滋賀県	Shiga		200.6	35	56.1	42	142.3	26	809.1	29
京都府	Kyoto		286.2	1	68.3	22	142.5	25	845.1	23
大阪府	Osaka		248.1	14	86.2	4	168.4	8	707.5	36
兵庫県	Hyogo		215.2	26	67.4	25	178.5	3	738.5	32
奈良県	Nara		213.7	27	63.5	31	139.9	31	716.5	33
和歌山県	Wakayama		259.2	9	70.8	18	146.8	21	826.1	27
鳥取県	Tottori		265.9	8	60.5	36	148.1	18	949.3	14
島根県	Shimane		250.8	13	55.6	44	137.0	33	980.5	9
岡山県	Okayama		270.3	6	84.0	6	148.7	17	978.2	10
広島県	Hiroshima		235.9	17	81.3	8	177.8	4	847.9	22
山口県	Yamaguchi		233.1	19	64.3	28	172.2	6	948.1	15
徳島県	Tokushima		283.0	3	98.4	2	196.7	1	963.9	11
香川県	Kagawa		253.7	11	68.0	24	164.5	11	930.3	17
愛媛県	Ehime		235.8	18	64.0	30	140.5	29	961.8	12
高知県	Kochi		274.1	5	62.1	32	176.1	5	1,114.8	1
福岡県	Fukuoka		274.2	4	98.3	3	167.0	10	952.3	13
佐賀県	Saga		245.0	15	71.1	17	170.4	7	1,012.8	5
長崎県	Nagasaki		270.3	6	82.1	7	152.5	14	1,040.1	3
熊本県	Kumamoto		257.5	10	68.2	23	142.0	27	1,023.9	4
大分県	Oita		245.0	15	61.5	35	143.6	24	981.4	8
宮崎県	Miyazaki		220.3	24	61.7	33	133.6	40	1,010.7	6
鹿児島県	Kagoshima		232.4	20	71.7	16	140.4	30	1,050.2	2
沖縄県	Okinawa		227.7	21	60.2	37	119.7	46	815.5	28
全 国	Japan		219.0		77.1		154.3		744.9	

*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22年）



解 説

【概要】

平成22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4,925人、1,268人、また、薬剤師数は、3,400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22年12月31日現在で18,609人である。これを人口十万人当たりで見ると1023.9人で、本県は全国の744.9人に比べ、看護師数がたいへん多いことがわかる。

○医師

医師法に基づく医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○歯科医師

歯科医師法に基づく歯科医師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○薬剤師

薬剤師法に基づく薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けた者。

○就業看護師

看護師のうち、12月31日現在就業している者。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成22年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成22年12月31日	毎年

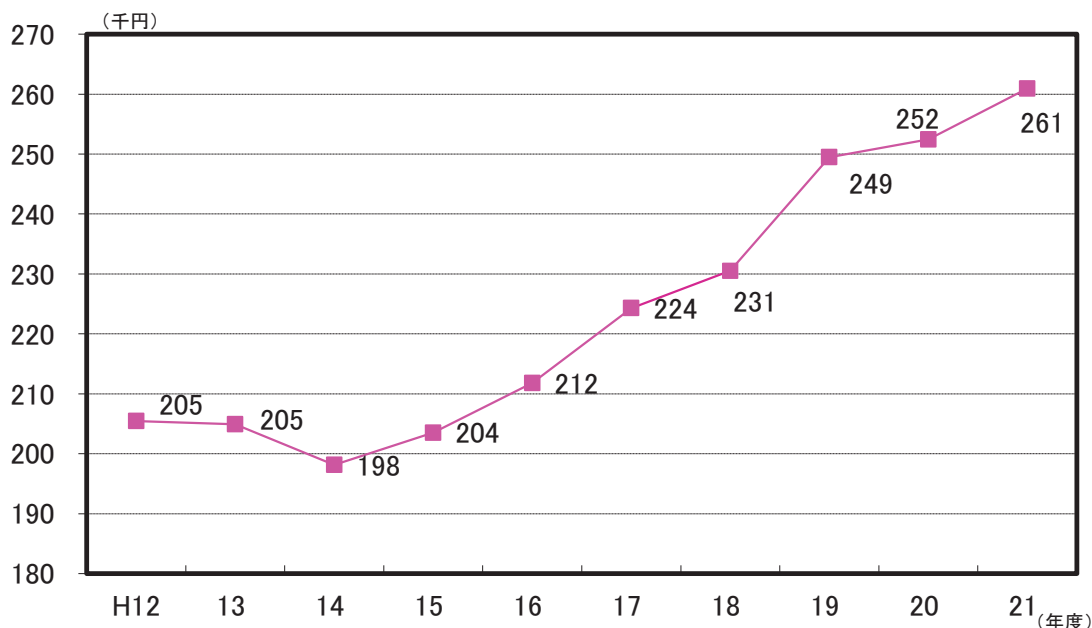
73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	診療費 Medical fee		被保険者一人当たりの診療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		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) (cases)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	397,072	6	265.4	14	9,561	36	40.7	14
青森県 Aomori	100,584	29	215.5	39	9,318	39	39.3	18
岩手県 Iwate	85,976	33	226.7	32	9,867	26	45.3	11
宮城県 Miyagi	139,557	16	220.5	34	9,925	23	32.8	40
秋田県 Akita	72,322	38	241.8	26	10,362	12	39.2	19
山形県 Yamagata	73,172	37	233.4	29	10,602	6	35.3	33
福島県 Fukushima	126,030	22	223.5	33	9,485	38	37.9	22
茨城県 Ibaraki	180,766	12	194.4	47	8,723	46	36.5	28
栃木県 Tochigi	126,437	21	210.0	41	9,271	41	36.1	29
群馬県 Gumma	135,562	18	219.9	35	9,312	40	35.8	32
埼玉県 Saitama	425,916	5	204.5	43	9,245	42	44.3	12
千葉県 Chiba	369,779	7	202.5	45	9,168	43	37.2	26
東京都 Tokyo	775,691	1	202.8	44	9,600	34	29.0	45
神奈川県 Kanagawa	508,320	3	208.2	42	9,673	32	28.9	46
新潟県 Niigata	142,922	14	234.7	28	10,286	15	34.3	37
富山県 Toyama	65,312	40	263.9	16	10,323	13	46.0	10
石川県 Ishikawa	78,287	35	271.8	13	9,715	29	40.7	14
福井県 Fukui	51,207	45	264.7	15	9,664	33	38.0	21
山梨県 Yamanashi	55,528	44	210.5	40	9,037	45	39.8	17
長野県 Nagano	125,092	23	216.9	37	9,496	37	35.3	33
岐阜県 Gifu	136,378	17	229.0	31	10,141	17	27.2	47
静岡県 Shizuoka	232,849	10	216.5	38	9,595	35	34.4	36
愛知県 Aichi	427,091	4	219.7	36	10,199	16	32.4	42
三重県 Mie	118,136	25	244.8	25	10,533	8	37.9	22
滋賀県 Shiga	75,736	36	229.4	30	9,812	27	34.0	38
京都府 Kyoto	165,598	13	246.4	24	9,972	21	33.0	39
大阪府 Osaka	639,534	2	246.6	23	9,964	22	32.5	41
兵庫県 Hyogo	361,336	8	246.7	22	10,597	7	32.3	43
奈良県 Nara	91,725	30	241.3	27	10,096	19	35.0	35
和歌山県 Wakayama	82,991	34	252.9	19	10,286	14	40.0	16
鳥取県 Tottori	38,352	47	248.7	20	9,711	31	29.4	44
島根県 Shimane	49,111	46	284.5	4	10,787	3	37.8	24
岡山県 Okayama	134,245	20	282.4	5	10,671	4	37.1	27
広島県 Hiroshima	199,954	11	285.2	3	11,122	2	38.1	20
山口県 Yamaguchi	106,177	27	282.3	6	11,126	1	54.2	4
徳島県 Tokushima	55,554	43	288.7	1	10,487	10	59.8	1
香川県 Kagawa	70,128	39	280.3	7	10,614	5	37.6	25
愛媛県 Ehime	110,018	26	272.0	12	10,375	11	40.8	13
高知県 Kochi	62,508	41	278.9	9	9,751	28	55.4	3
福岡県 Fukuoka	348,492	9	263.9	17	10,047	20	50.5	8
佐賀県 Saga	62,439	42	273.5	11	10,135	18	57.6	2
長崎県 Nagasaki	122,040	24	280.1	8	10,527	9	50.8	7
熊本県 Kumamoto	142,516	15	260.9	18	9,892	25	51.5	5
大分県 Oita	89,383	31	285.4	2	9,905	24	36.0	30
宮崎県 Miyazaki	87,826	32	246.9	21	9,165	44	48.8	9
鹿児島県 Kagoshima	134,785	19	278.8	10	9,714	30	51.3	6
沖縄県 Okinawa	102,192	28	200.0	46	7,078	47	36.0	30
全 国 Japan	8,282,623		232.2		9,788		37.4	

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

*6 Average length of hospital stay per inpatient

熊本県の被保険者一人当たりの診療費の推移



解 説

【概要】

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

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの診療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加し、平成21年度では平成14年度の1.3倍に達している。

○診療費

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

○被保険者

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

- (1) 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。

○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21年度 平成20年	毎年 3年

74 国民年金 National Pension

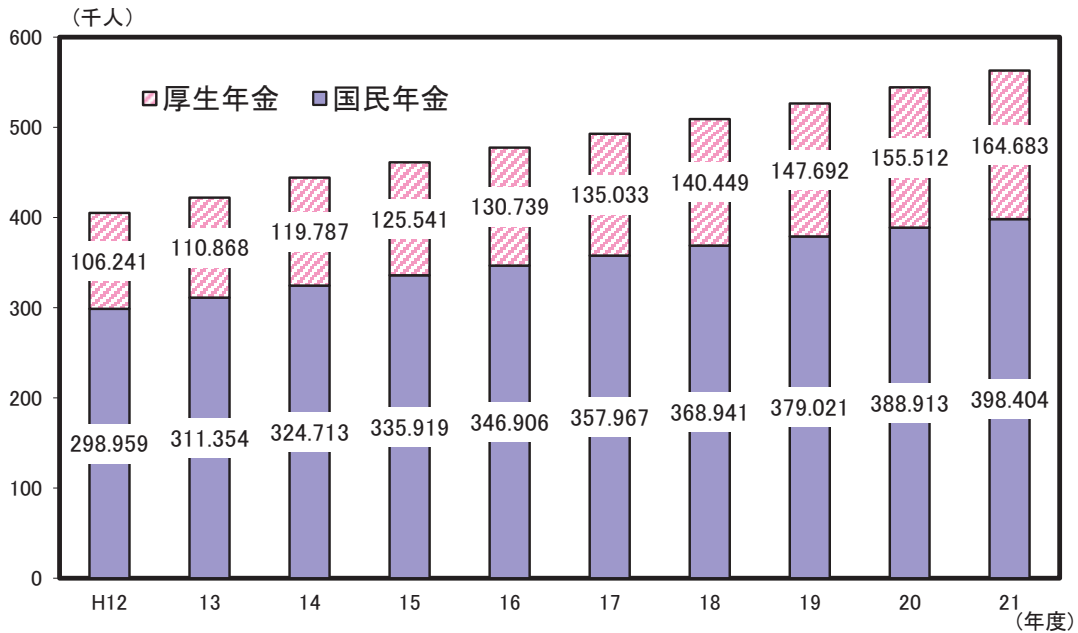
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数]		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数]		老齢基礎年金 支給件数		一件当たり老齢 基礎年金支給額	
	(20~59歳人口 千人当たり) *1		(20~59歳人口 千人当たり) *2		(65歳以上人口 千人当たり) *3		Benefit amount of Old-age basic pension per recipient	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (persons)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	306.6	19	165.9	10	765.9	30	657.6	34
青森県 Aomori	364.2	2	126.8	42	833.7	1	618.2	47
岩手県 Iwate	308.4	16	131.1	39	796.5	19	661.9	27
宮城県 Miyagi	303.9	23	149.4	26	811.3	11	645.5	44
秋田県 Akita	305.2	21	129.8	40	821.0	7	643.5	45
山形県 Yamagata	292.9	25	111.0	46	822.0	6	660.7	29
福島県 Fukushima	306.0	20	135.5	33	790.9	20	654.1	37
茨城県 Ibaraki	321.0	8	151.2	24	812.4	10	648.0	42
栃木県 Tochigi	307.7	17	151.3	23	827.8	3	651.0	40
群馬県 Gumma	313.8	11	152.4	22	819.5	8	670.1	22
埼玉県 Saitama	291.7	26	167.1	9	823.9	4	653.0	39
千葉県 Chiba	287.6	28	169.3	6	809.9	12	659.1	31
東京都 Tokyo	310.5	12	132.0	37	742.3	45	657.9	32
神奈川県 Kanagawa	267.8	39	170.7	4	799.0	17	665.9	24
新潟県 Niigata	272.7	34	132.3	35	781.3	23	683.8	17
富山県 Toyama	244.7	47	132.1	36	778.5	25	718.4	1
石川県 Ishikawa	267.3	40	132.0	38	764.3	32	703.4	6
福井県 Fukui	263.1	42	126.7	43	765.0	31	709.4	4
山梨県 Yamanashi	316.6	10	140.1	29	799.5	15	650.3	41
長野県 Nagano	287.3	29	144.1	28	776.4	26	702.9	7
岐阜県 Gifu	284.3	32	163.7	12	813.3	9	688.6	13
静岡県 Shizuoka	277.1	33	154.5	21	804.1	14	687.6	14
愛知県 Aichi	262.6	43	176.1	3	822.7	5	673.8	21
三重県 Mie	271.0	36	165.0	11	799.0	16	695.2	11
滋賀県 Shiga	256.6	46	170.4	5	828.0	2	685.4	16
京都府 Kyoto	304.8	22	149.6	25	783.9	22	656.5	35
大阪府 Osaka	318.1	9	159.6	14	769.6	28	646.5	43
兵庫県 Hyogo	286.7	30	177.9	2	786.2	21	667.6	23
奈良県 Nara	309.0	14	183.2	1	806.8	13	657.7	33
和歌山県 Wakayama	350.6	3	163.0	13	796.7	18	642.0	46
鳥取県 Tottori	285.6	31	122.8	44	754.9	38	699.8	8
島根県 Shimane	257.6	45	127.3	41	741.8	46	706.7	5
岡山県 Okayama	259.8	44	155.2	20	763.2	33	713.4	3
広島県 Hiroshima	268.1	38	168.2	8	758.7	37	698.1	10
山口県 Yamaguchi	271.5	35	169.0	7	770.0	27	698.3	9
徳島県 Tokushima	302.1	24	132.8	34	746.7	42	663.6	25
香川県 Kagawa	266.9	41	155.4	19	761.0	34	714.7	2
愛媛県 Ehime	307.6	18	158.8	17	779.6	24	677.4	19
高知県 Kochi	326.8	7	110.0	47	744.4	44	660.8	28
福岡県 Fukuoka	291.2	27	156.8	18	746.0	43	662.8	26
佐賀県 Saga	308.5	15	135.7	32	767.6	29	694.8	12
長崎県 Nagasaki	333.3	6	144.2	27	752.0	41	655.6	36
熊本県 Kumamoto	344.4	4	136.8	30	754.1	40	675.8	20
大分県 Oita	270.5	37	159.1	16	754.6	39	659.4	30
宮崎県 Miyazaki	337.8	5	136.1	31	760.3	35	682.7	18
鹿児島県 Kagoshima	310.4	13	159.3	15	739.2	47	685.7	15
沖縄県 Okinawa	418.8	1	111.9	45	760.2	36	654.0	38
全 国 Japan	295.6		154.7		784.4		667.4	

*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21年度末の県内の国民年金受給者は398,404人。厚生年金受給者は164,683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33.3%、厚生年金では55.0%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
「厚生年金保険・国民年金事業状況」 厚生労働省	平成22年3月	毎月

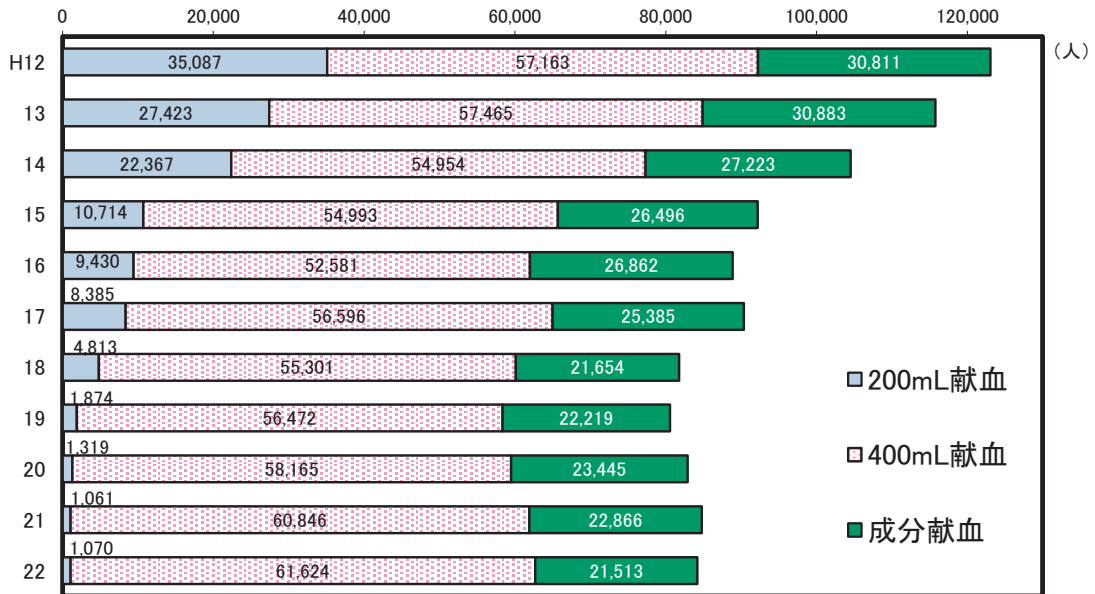
75 献 血 Blood Donation

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	286,890	5	5.2	1	18.4	1	2.2	18	
青森県	Aomori	58,378	29	4.2	21	14.1	32	3.9	9	
岩手県	Iwate	54,559	31	4.1	29	13.5	34	5.2	7	
宮城県	Miyagi	89,213	17	3.8	37	13.4	37	3.5	10	
秋田県	Akita	52,821	33	4.8	4	16.0	11	5.9	4	
山形県	Yamagata	45,931	37	3.9	33	13.4	37	6.4	3	
福島県	Fukushima	92,329	15	4.5	10	15.6	18	2.8	13	
茨城県	Ibaraki	103,196	13	3.5	43	11.9	47	4.9	8	
栃木県	Tochigi	87,469	19	4.4	12	14.8	28	9.2	1	
群馬県	Gumma	88,820	18	4.4	12	15.1	27	5.6	5	
埼玉県	Saitama	251,361	6	3.5	43	12.4	45	5.6	5	
千葉県	Chiba	239,250	7	3.9	33	13.5	34	3.4	11	
東京都	Tokyo	615,007	1	4.9	3	16.9	4	2.2	18	
神奈川県	Kanagawa	307,166	4	3.5	43	13.0	42	1.2	32	
新潟県	Niigata	97,162	14	4.1	29	14.7	30	2.7	14	
富山県	Toyama	40,857	40	3.7	39	13.3	40	3.0	12	
石川県	Ishikawa	53,485	32	4.6	6	15.9	13	2.0	24	
福井県	Fukui	36,463	42	4.5	10	15.7	15	1.4	28	
山梨県	Yamanashi	35,593	44	4.1	29	16.5	6	7.0	2	
長野県	Nagano	80,428	22	3.7	39	13.1	41	2.0	24	
岐阜県	Gifu	80,729	21	3.9	33	13.5	34	2.1	21	
静岡県	Shizuoka	140,291	10	3.7	39	13.4	37	2.6	15	
愛知県	Aichi	308,271	3	4.3	19	14.8	28	2.3	17	
三重県	Mie	62,010	27	3.4	46	12.5	44	0.3	46	
滋賀県	Shiga	46,320	36	3.3	47	12.1	46	0.9	40	
京都府	Kyoto	111,994	12	4.4	12	16.5	6	0.5	43	
大阪府	Osaka	410,410	2	4.7	5	17.3	2	1.0	35	
兵庫県	Hyogo	212,480	8	3.8	37	13.9	33	1.0	35	
奈良県	Nara	55,598	30	3.9	33	14.2	31	1.4	28	
和歌山県	Wakayama	45,808	38	4.4	12	15.8	14	2.1	21	
鳥取県	Tottori	26,006	47	4.4	12	15.3	22	0.5	43	
島根県	Shimane	26,645	46	3.7	39	13.0	42	1.0	35	
岡山県	Okayama	89,393	16	4.6	6	16.3	10	1.1	34	
広島県	Hiroshima	126,816	11	4.4	12	15.4	21	1.2	32	
山口県	Yamaguchi	62,087	26	4.2	21	15.3	22	0.3	46	
徳島県	Tokushima	33,094	45	4.2	21	15.3	22	0.5	43	
香川県	Kagawa	41,704	39	4.1	29	15.2	26	1.0	35	
愛媛県	Ehime	64,242	25	4.4	12	16.4	9	0.8	41	
高知県	Kochi	39,394	41	5.1	2	17.1	3	2.2	18	
福岡県	Fukuoka	211,198	9	4.2	21	15.7	15	0.8	41	
佐賀県	Saga	36,165	43	4.2	21	15.5	19	1.4	28	
長崎県	Nagasaki	67,129	24	4.6	6	16.5	6	2.1	21	
熊本県	Kumamoto	84,207	20	4.6	6	16.8	5	1.0	35	
大分県	Oita	50,381	34	4.2	21	15.5	19	1.3	31	
宮崎県	Miyazaki	49,620	35	4.3	19	16.0	11	1.8	26	
鹿児島県	Kagoshima	72,084	23	4.2	21	15.3	22	1.5	27	
沖縄県	Okinawa	59,222	28	4.2	21	15.7	15	2.6	15	
全 国	Japan	5,329,676		4.2		15.0		2.4		

*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22年度の県民の献血状況は、献血者数が84,207人で、前年度と比較すると566人減少した。献血種類別では、200ミリリットル献血者が1,070人、400ミリリットル献血者が61,624人、成分献血者が21,513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60,846人から778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22年度の献血量は、200ミリリットル献血量が214.00リットル、400ミリリットル献血量が24,649.60リットル、成分献血量が7,164.15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、無償で血液の提供を行った者のこと。なお、献血事業は現在全て日本赤十字社によって実施されており、血液センター、採血出張所及び移動採血車によって行われている。

○献血率

「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年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

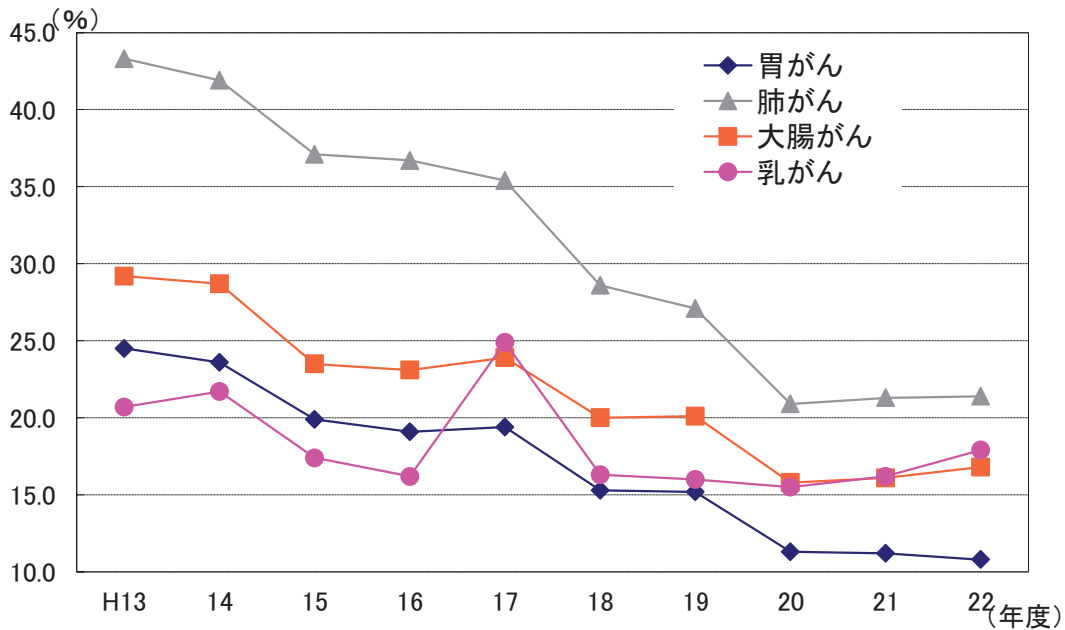
高校生献血者数 ÷ 献血者数 × 100

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22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	17	12.1	40	14.5	34	32.4	4	
青森県	Aomori	22.4	2	22.9	19	27.4	2	20.1	28	
岩手県	Iwate	20.2	4	33.0	4	25.9	5	35.9	3	
宮城県	Miyagi	20.3	3	30.8	7	23.8	9	41.4	1	
秋田県	Akita	15.6	10	23.3	18	24.9	8	25.7	15	
山形県	Yamagata	27.8	1	36.4	2	34.7	1	38.7	2	
福島県	Fukushima	16.1	9	30.6	9	22.8	12	25.9	14	
茨城県	Ibaraki	9.4	30	22.5	20	13.4	38	4.3	45	
栃木県	Tochigi	17.5	6	26.6	15	25.6	7	10.7	40	
群馬県	Gumma	10.7	22	25.8	16	18.9	19	28.5	8	
埼玉県	Saitama	6.3	41	14.4	33	15.0	31	16.8	36	
千葉県	Chiba	12.1	16	27.8	13	22.5	16	9.8	41	
東京都	Tokyo	4.9	46	6.4	45	15.0	31	15.8	38	
神奈川県	Kanagawa	6.7	39	13.5	36	15.4	29	18.4	31	
新潟県	Niigata	16.2	8	30.8	7	23.5	10	23.5	18	
富山県	Toyama	19.4	5	37.6	1	22.9	11	31.4	6	
石川県	Ishikawa	9.8	26	20.8	25	15.4	29	21.9	22	
福井県	Fukui	11.3	18	21.3	24	18.8	20	26.2	12	
山梨県	Yamanashi	15.3	12	35.3	3	26.6	3	28.3	9	
長野県	Nagano	7.5	33	12.2	38	16.2	24	4.3	45	
岐阜県	Gifu	10.6	23	16.2	31	15.0	31	28.3	9	
静岡県	Shizuoka	13.9	14	32.3	5	22.8	12	25.1	16	
愛知県	Aichi	14.9	13	27.2	14	22.7	14	22.2	20	
三重県	Mie	8.0	32	20.2	26	20.5	17	21.8	23	
滋賀県	Shiga	4.6	47	2.9	47	10.9	45	20.2	27	
京都府	Kyoto	6.0	43	12.2	38	12.7	40	20.5	25	
大阪府	Osaka	5.4	44	7.9	43	11.0	44	16.0	37	
兵庫県	Hyogo	7.5	33	12.6	37	14.0	36	17.9	34	
奈良県	Nara	6.3	41	6.0	46	15.9	26	20.8	24	
和歌山県	Wakayama	11.1	19	22.2	21	18.4	21	32.2	5	
鳥取県	Tottori	9.5	29	23.6	17	25.8	6	30.5	7	
島根県	Shimane	5.2	45	13.8	35	16.2	24	9.4	42	
岡山県	Okayama	16.8	7	31.7	6	22.7	14	22.2	20	
広島県	Hiroshima	10.8	20	16.3	30	15.6	28	25.1	16	
山口県	Yamaguchi	6.9	38	17.0	29	12.4	41	20.3	26	
徳島県	Tokushima	7.3	36	11.2	42	10.1	46	19.4	29	
香川県	Kagawa	9.8	26	28.5	11	26.3	4	26.0	13	
愛媛県	Ehime	9.4	30	11.5	41	12.9	39	2.6	47	
高知県	Kochi	10.0	25	21.9	22	12.2	42	8.0	43	
福岡県	Fukuoka	7.0	37	7.8	44	8.6	47	18.2	33	
佐賀県	Saga	12.5	15	20.0	27	16.4	23	27.0	11	
長崎県	Nagasaki	9.6	28	19.9	28	14.4	35	19.4	29	
熊本県	Kumamoto	10.8	20	21.4	23	16.8	22	17.9	34	
大分県	Oita	10.5	24	27.9	12	15.7	27	11.9	39	
宮崎県	Miyazaki	7.4	35	14.1	34	13.6	37	6.7	44	
鹿児島県	Kagoshima	15.4	11	28.6	10	20.0	18	22.9	19	
沖縄県	Okinawa	6.7	39	15.0	32	11.5	43	18.4	31	
全国	Japan	9.6		17.2		16.8		19.0		

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

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

県内の市区町村が実施するがん検診の状況を見ると、胃がんと肺がんの受診率は全国平均を上回ったが、大腸がんはほぼ同じ、乳がんの受診率は全国平均を下回った。

○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

対象は40歳以上の男女、問診及び胃部エックス線検査。

○肺がん検診

対象は40歳以上の男女、問診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年度以降…「胸部エックス線検査」

○大腸がん検診

対象は40歳以上の男女、問診及び便潜血検査。

○検診受診率

受診者数÷検診対象者数×100

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

※ 東日本大震災の影響により、岩手県の一部の市町村、宮城県のうち仙台市以外の市町村、福島県の一部の市町村が含まれていない。

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22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

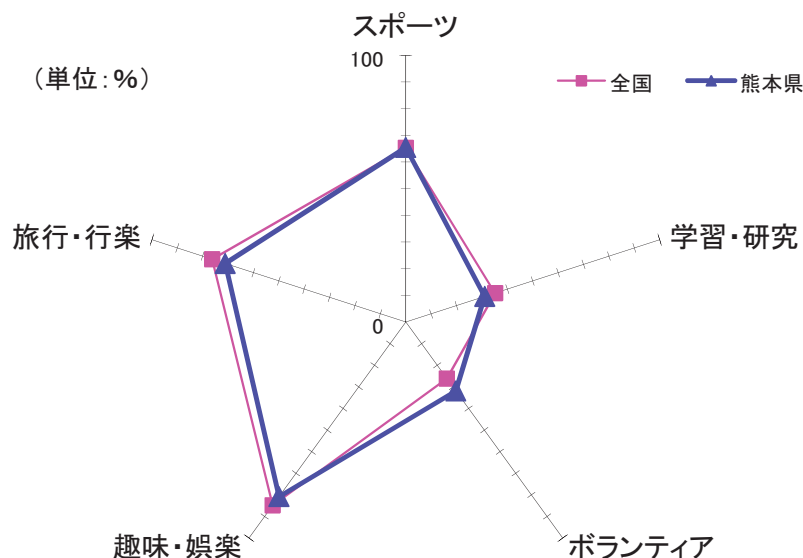
Enjoy

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 (時間・分) (hours, minutes)		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

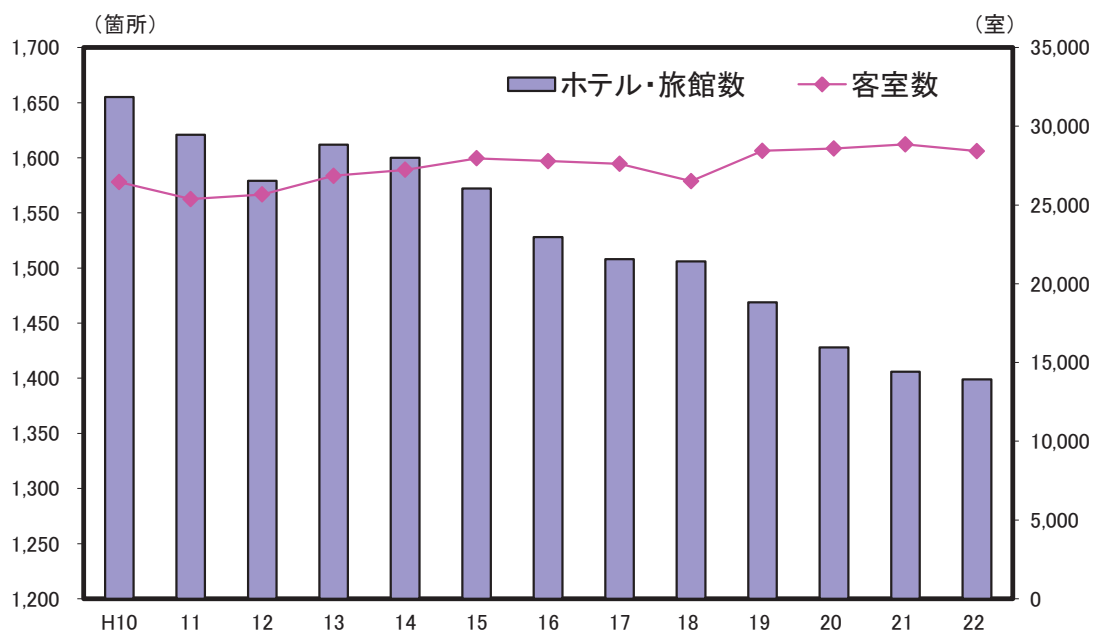
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 一人当たり客室数		*4 温泉地数	
	*5		*6		*7		Hot spring resorts	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(室)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,392	2	6.2	24	208.6	7	260	1
青森県 Aomori	922	28	6.7	23	162.0	19	150	4
岩手県 Iwate	969	25	7.3	17	165.0	17	89	12
宮城県 Miyagi	243	47	1.0	47	75.1	44	47	25
秋田県 Akita	653	35	6.0	26	159.2	20	122	6
山形県 Yamagata	989	23	8.5	9	185.6	12	92	11
福島県 Fukushima	1,676	8	8.3	11	177.4	15	140	5
茨城県 Ibaraki	1,391	15	4.7	31	102.3	36	37	30
栃木県 Tochigi	1,594	10	7.9	12	182.0	14	69	17
群馬県 Gumma	1,372	16	6.8	21	154.2	22	105	8
埼玉県 Saitama	812	33	1.1	46	30.0	47	21	45
千葉県 Chiba	1,526	11	2.5	40	80.9	41	94	10
東京都 Tokyo	1,972	5	1.5	44	105.2	35	26	42
神奈川県 Kanagawa	1,601	9	1.8	43	56.8	46	35	34
新潟県 Niigata	2,574	4	10.8	5	206.7	8	154	3
富山県 Toyama	516	42	4.7	30	141.2	25	71	15
石川県 Ishikawa	877	30	7.5	15	221.7	4	60	20
福井県 Fukui	1,183	21	14.7	3	216.4	6	42	27
山梨県 Yamanashi	1,501	13	17.4	1	297.1	2	28	41
長野県 Nagano	3,159	3	14.7	2	319.1	1	229	2
岐阜県 Gifu	1,273	18	6.1	25	124.3	30	69	17
静岡県 Shizuoka	3,602	1	9.6	7	197.2	9	114	7
愛知県 Aichi	1,503	12	2.0	42	78.0	42	36	31
三重県 Mie	1,795	6	9.7	6	185.3	13	71	15
滋賀県 Shiga	557	38	3.9	34	102.0	37	22	44
京都府 Kyoto	937	27	3.6	36	118.5	31	40	29
大阪府 Osaka	1,234	20	1.4	45	85.7	40	34	36
兵庫県 Hyogo	1,752	7	3.1	38	77.6	43	74	14
奈良県 Nara	480	43	3.4	37	67.2	45	34	36
和歌山県 Wakayama	892	29	8.9	8	190.8	10	49	24
鳥取県 Tottori	462	45	7.8	13	189.7	11	18	46
島根県 Shimane	521	41	7.3	18	151.6	23	43	26
岡山県 Okayama	851	31	4.4	33	114.0	33	41	28
広島県 Hiroshima	819	32	2.9	39	96.6	39	59	22
山口県 Yamaguchi	975	24	6.7	22	140.3	26	60	20
徳島県 Tokushima	652	36	8.3	10	131.3	29	33	39
香川県 Kagawa	476	44	4.8	28	137.0	28	36	31
愛媛県 Ehime	564	37	3.9	35	113.8	34	35	34
高知県 Kochi	528	39	6.9	19	162.4	18	33	39
福岡県 Fukuoka	1,121	22	2.2	41	98.5	38	51	23
佐賀県 Saga	403	46	4.7	29	115.5	32	23	43
長崎県 Nagasaki	735	34	5.2	27	148.9	24	34	36
熊本県 Kumamoto	1,399	14	7.7	14	156.5	21	82	13
大分県 Oita	1,329	17	11.1	4	217.5	5	67	19
宮崎県 Miyazaki	527	40	4.6	32	138.8	27	36	31
鹿児島県 Kagoshima	1,270	19	7.4	16	175.8	16	100	9
沖縄県 Okinawa	956	26	6.9	20	294.8	3	5	47
全 国 Japan	56,535		4.4		122.3		3,170	

*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22年度の県内のホテル・旅館数は1,399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22年度には1,399軒にまで減少している。

一方、客室数は平成15年度以降の減少傾向が平成19年度から3年連続で増加したが、平成22年度では減少に転じている。

○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。

○一万人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○一万人当たり客室数

ホテル・旅館の客室数÷推計人口×10,000

○温泉

地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。

※ *1、*2、*3について

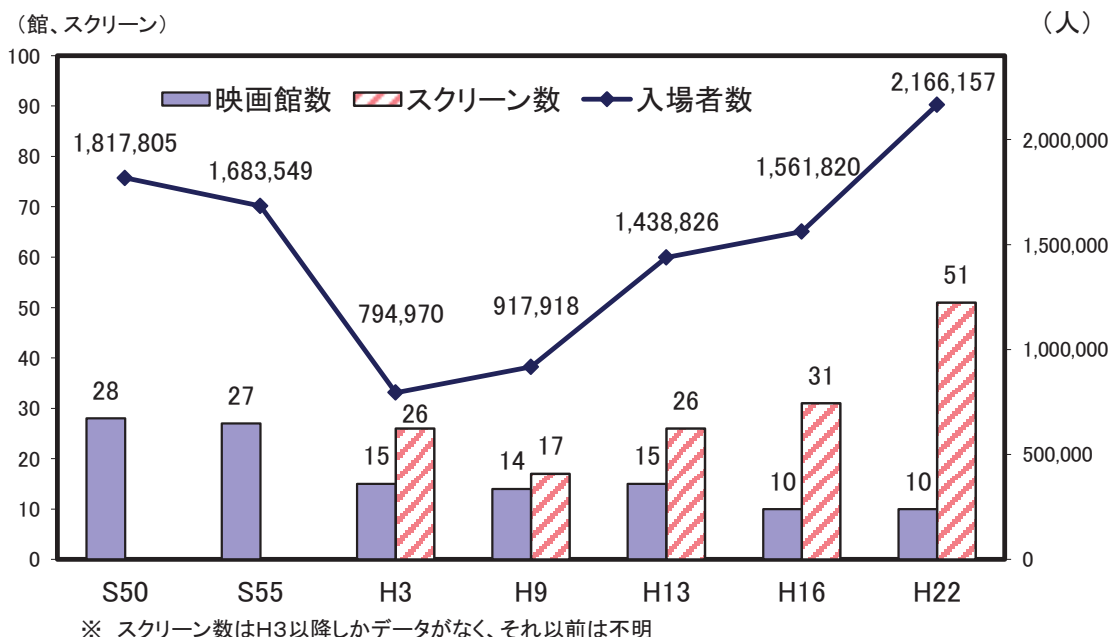
東日本大震災の影響により、宮城県のうち仙台市以外の市町村、福島県の相双保健福祉事務所管轄内の市町村が含まれていない。

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	平成22年度末	毎年
*4「温泉利用状況」 環境省	平成22年3月末	毎年

79 映画館 Movie theater

都道府県 Prefecture	スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	105	9	1.9	35	3.46	36	0.97	31
青森県 Aomori	43	24	3.1	9	4.82	20	1.01	28
岩手県 Iwate	25	34	1.9	36	2.77	40	0.65	43
宮城県 Miyagi	91	10	3.9	2	6.65	3	1.46	9
秋田県 Akita	19	42	1.7	40	3.08	39	0.68	42
山形県 Yamagata	35	26	3.0	10	4.54	22	1.08	26
福島県 Fukushima	28	32	1.4	44	1.95	44	0.54	44
茨城県 Ibaraki	81	12	2.7	16	4.95	18	1.32	16
栃木県 Tochigi	44	23	2.2	29	3.86	28	1.34	14
群馬県 Gumma	67	15	3.3	6	6.19	5	1.44	10
埼玉県 Saitama	197	4	2.7	15	5.17	12	1.51	6
千葉県 Chiba	178	5	2.9	12	5.10	14	1.38	12
東京都 Tokyo	334	1	2.5	21	5.55	9	2.22	1
神奈川県 Kanagawa	203	3	2.2	28	4.58	21	1.70	2
新潟県 Niigata	60	17	2.5	22	4.91	19	1.09	24
富山県 Toyama	23	39	2.1	30	3.73	32	1.39	11
石川県 Ishikawa	56	18	4.8	1	9.18	1	1.51	7
福井県 Fukui	31	28	3.8	3	7.28	2	1.16	22
山梨県 Yamanashi	22	40	2.5	20	3.75	31	0.87	36
長野県 Nagano	54	19	2.5	23	3.80	30	0.75	38
岐阜県 Gifu	76	14	3.7	4	6.23	4	1.25	17
静岡県 Shizuoka	91	10	2.4	24	4.96	16	1.08	25
愛知県 Aichi	263	2	3.5	5	6.18	6	1.65	3
三重県 Mie	48	21	2.6	19	5.17	13	1.20	20
滋賀県 Shiga	38	25	2.7	17	5.28	11	1.23	19
京都府 Kyoto	63	16	2.4	26	4.27	24	1.64	4
大阪府 Osaka	175	6	2.0	34	4.09	25	1.56	5
兵庫県 Hyogo	116	8	2.1	31	3.83	29	1.23	18
奈良県 Nara	25	34	1.8	39	3.54	34	0.90	35
和歌山県 Wakayama	9	45	0.9	45	1.20	45	0.12	45
鳥取県 Tottori	14	43	2.4	27	4.01	26	0.71	41
島根県 Shimane	-	-	-	-	-	-	-	-
岡山県 Okayama	30	30	1.5	42	2.34	43	1.00	29
広島県 Hiroshima	81	12	2.8	13	5.32	10	1.38	13
山口県 Yamaguchi	35	26	2.4	25	3.91	27	0.74	39
徳島県 Tokushima	-	-	-	-	-	-	-	-
香川県 Kagawa	26	33	2.6	18	4.53	23	1.33	15
愛媛県 Ehime	46	22	3.2	7	4.95	17	0.97	30
高知県 Kochi	11	44	1.4	43	2.44	42	1.01	27
福岡県 Fukuoka	161	7	3.2	8	5.59	8	1.49	8
佐賀県 Saga	25	34	2.9	11	5.83	7	0.97	32
長崎県 Nagasaki	29	31	2.0	32	3.50	35	0.81	37
熊本県 Kumamoto	51	20	2.8	14	5.03	15	1.19	21
大分県 Oita	24	37	2.0	33	3.24	38	0.93	33
宮崎県 Miyazaki	21	41	1.8	37	2.62	41	0.72	40
鹿児島県 Kagoshima	31	28	1.8	38	3.42	37	1.15	23
沖縄県 Okinawa	24	37	1.7	41	3.66	33	0.90	34
全 国 Japan	3,232		2.5		4.68		1.37	

熊本県の映画館数、スクリーン数、入場者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の熊本県の映画館数（事業所数）は10館、スクリーン数は51、座席数は9,147席、入場者数は2,166,157人だった。

十万人当たりスクリーン数は2.8、千人当たりの座席数は5.03でいずれも全国平均を上回っているが、県民一人当たりの年間入場回数は1.19回で、全国平均を下回っている。

映画館の数は調査の始まった昭和50年に28館だったのが平成22年は10館と約1/3になった。一方で入場者数は昭和50年の1,817,105人から平成3年には半分以下になったものの、その後は増加し、平成22年は2,166,157人となっている。

映画館数は減少傾向にある。スクリーン数は調査し始めた平成3年から一旦は減ったものの、平成9年以降は増加しており、近年の複数スクリーンを持つシネマコンプレックスの増加が窺える。

○映画館

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

○1人当たりの年間入場回数

年間入場者数 ÷ 推計人口（調査年の10月1日現在）

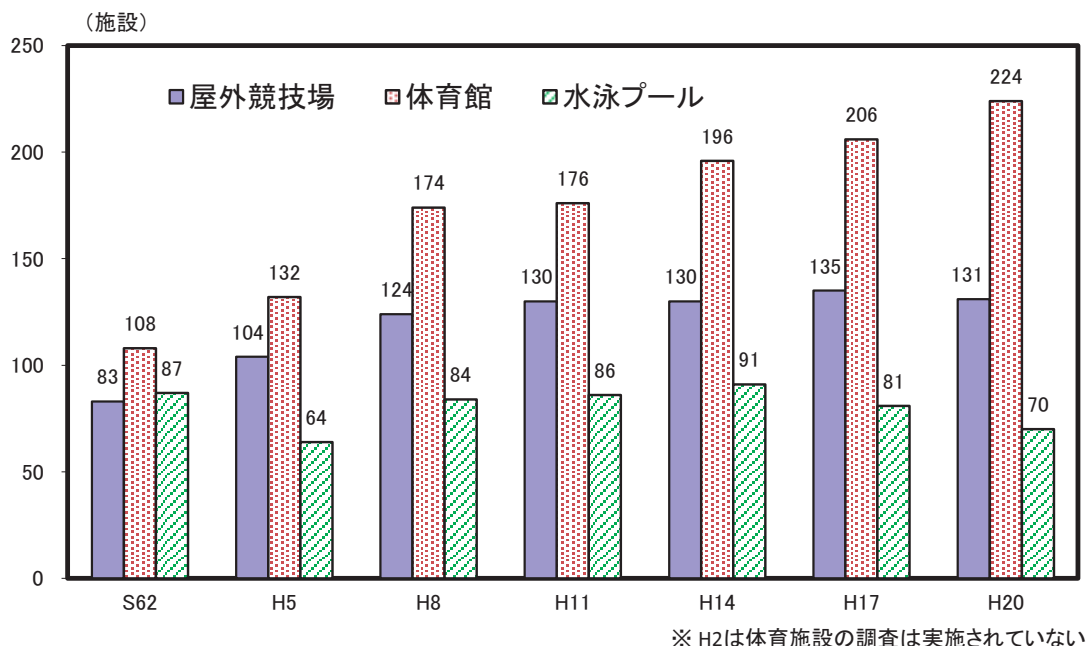
○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の11月1日現在の数値。また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値。

資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成22年11月1日	毎年

80 スポーツ施設 Sport Facilities

都道府県 Prefecture	屋外競技場数		十万人当たり 屋外競技場数		体育館数		十万人当たり 体育館数	
	Outdoor stadiums		Outdoor stadiums per 100 thousand persons		Gymnasiums		Gymnasiums per 100 thousand persons	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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	

熊本県の体育施設数の推移(社会体育施設+民間体育施設)



解 説

【概要】

平成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、独立行政法人が設置した体育館、水泳プール、運動場等のスポーツ施設。青少年教育施設等に附帯する体育施設は除く。

○民間体育施設

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

○屋外競技場数

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

○体育館数

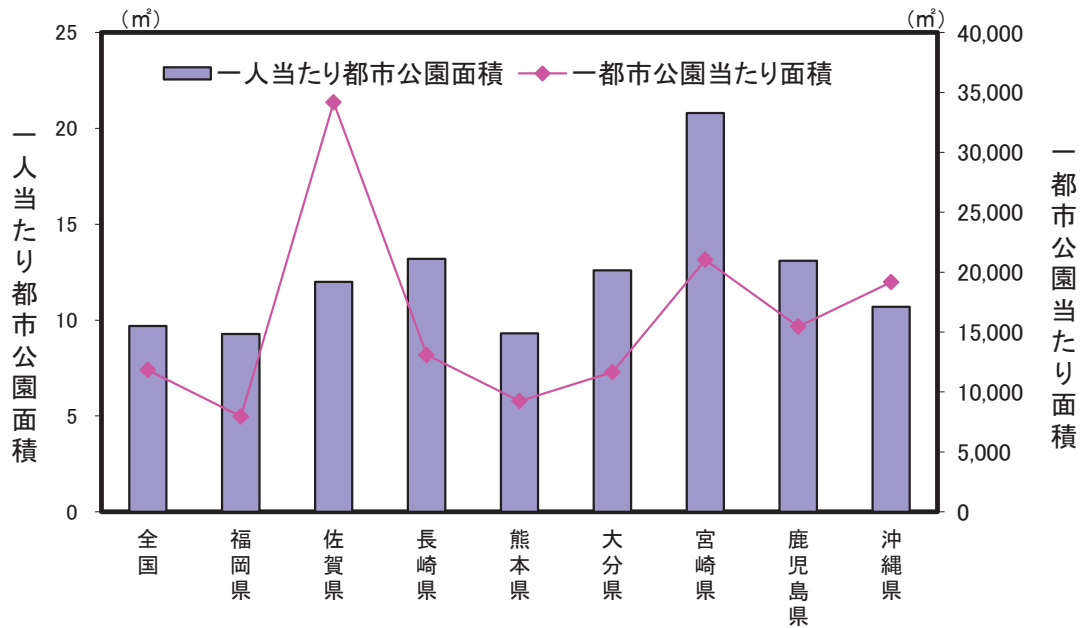
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会教育調査」 文部科学省	平成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	7,363	2	13,296	1	26.50	1	18,058	18	
青森県	Aomori	832	33	2,008	20	16.60	6	24,135	8	
岩手県	Iwate	1,183	25	1,423	33	13.70	13	12,029	32	
宮城県	Miyagi	2,646	11	3,262	10	15.94	7	12,328	31	
秋田県	Akita	573	39	1,745	26	20.90	2	30,454	5	
山形県	Yamagata	789	35	1,653	28	17.60	5	20,951	13	
福島県	Fukushima	1,117	27	2,206	19	12.40	21	19,749	15	
茨城県	Ibaraki	1,785	19	2,488	16	8.60	37	13,938	24	
栃木県	Tochigi	1,937	17	2,671	13	13.80	12	13,789	25	
群馬県	Gumma	1,380	22	2,522	15	13.70	13	18,275	17	
埼玉県	Saitama	4,564	8	4,637	5	6.51	44	10,160	35	
千葉県	Chiba	5,825	5	3,937	9	6.55	43	6,759	45	
東京都	Tokyo	7,450	1	5,445	3	4.29	47	7,309	44	
神奈川県	Kanagawa	6,934	3	4,419	8	4.89	46	6,373	47	
新潟県	Niigata	2,131	16	2,637	14	12.35	23	12,374	30	
富山県	Toyama	1,794	18	1,552	30	14.50	10	8,651	38	
石川県	Ishikawa	1,064	29	1,364	36	12.80	19	12,820	28	
福井県	Fukui	765	36	1,118	40	15.40	8	14,614	22	
山梨県	Yamanashi	194	47	735	43	9.90	31	37,887	1	
長野県	Nagano	897	32	2,375	18	12.40	21	26,477	6	
岐阜県	Gifu	1,301	23	1,835	23	9.80	32	14,105	23	
静岡県	Shizuoka	2,285	13	2,980	11	8.22	39	13,042	27	
愛知県	Aichi	4,291	9	5,351	4	7.32	41	12,470	29	
三重県	Mie	2,404	12	1,582	29	9.50	33	6,581	46	
滋賀県	Shiga	503	40	1,143	39	8.30	38	22,724	10	
京都府	Kyoto	2,187	15	1,813	24	7.25	42	8,290	39	
大阪府	Osaka	5,924	4	4,494	6	5.09	45	7,586	42	
兵庫県	Hyogo	5,483	7	6,488	2	12.07	24	11,833	33	
奈良県	Nara	2,196	14	1,659	27	12.00	25	7,555	43	
和歌山県	Wakayama	273	44	650	45	7.50	40	23,810	9	
鳥取県	Tottori	305	43	635	46	13.10	17	20,820	14	
島根県	Shimane	329	42	1,012	41	18.30	4	30,760	4	
岡山県	Okayama	1,480	21	2,435	17	14.26	11	16,453	19	
広島県	Hiroshima	2,892	10	2,748	12	10.57	30	9,502	36	
山口県	Yamaguchi	1,102	28	1,784	25	13.40	15	16,189	20	
徳島県	Tokushima	261	45	573	47	9.40	34	21,954	11	
香川県	Kagawa	354	41	1,314	37	15.10	9	37,119	2	
愛媛県	Ehime	575	38	1,449	32	11.40	27	25,200	7	
高知県	Kochi	827	34	676	44	10.80	28	8,174	40	
福岡県	Fukuoka	5,597	6	4,452	7	9.28	36	7,954	41	
佐賀県	Saga	230	46	786	42	12.00	25	34,174	3	
長崎県	Nagasaki	1,144	26	1,498	31	13.20	16	13,094	26	
熊本県	Kumamoto	1,502	20	1,389	35	9.30	35	9,248	37	
大分県	Oita	1,037	30	1,210	38	12.60	20	11,668	34	
宮崎県	Miyazaki	934	31	1,965	21	20.80	3	21,039	12	
鹿児島県	Kagoshima	1,200	24	1,855	22	13.10	17	15,458	21	
沖縄県	Okinawa	729	37	1,397	34	10.70	29	19,163	16	
全 国	Japan	98,568		116,667		9.70		11,836		

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成22年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成22年3月31日現在の県内都市公園数は1,502か所(全国98,568か所)、また、都市公園面積は1,389ha(全国116,667ha)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、特殊公園、緩衝緑地、都市緑地、都市林、広場公園、緑道、国営公園

○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、政令市を含めたもの。

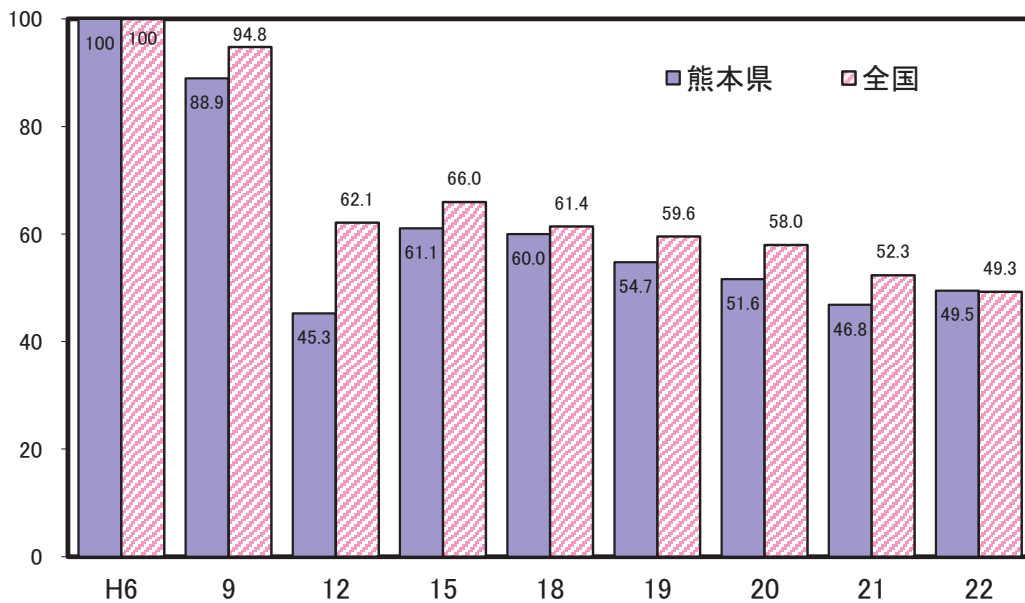
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成22年3月31日	毎年

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	628	6	274	23	242	8	4.4	24	
青森県	Aomori	148	28	294	12	66	29	4.8	17	
岩手県	Iwate	155	27	279	20	63	31	4.7	19	
宮城県	Miyagi	237	16	276	21	80	23	3.4	41	
秋田県	Akita	131	33	294	11	43	40	4.0	32	
山形県	Yamagata	111	34	212	41	37	45	3.2	42	
福島県	Fukushima	222	20	259	27	74	26	3.6	39	
茨城県	Ibaraki	329	11	273	24	130	12	4.4	24	
栃木県	Tochigi	256	14	308	8	83	22	4.1	29	
群馬県	Gumma	251	15	291	15	88	20	4.4	24	
埼玉県	Saitama	659	5	226	38	265	6	3.7	38	
千葉県	Chiba	519	7	214	40	319	3	5.1	16	
東京都	Tokyo	1,133	1	177	45	1,034	1	7.9	3	
神奈川県	Kanagawa	670	4	171	46	422	2	4.7	19	
新潟県	Niigata	236	17	254	31	101	15	4.3	27	
富山県	Toyama	81	43	244	34	50	35	4.6	21	
石川県	Ishikawa	107	38	292	14	50	35	4.3	27	
福井県	Fukui	81	43	315	7	50	35	6.2	9	
山梨県	Yamanashi	82	41	275	22	33	46	3.8	36	
長野県	Nagano	236	17	271	25	63	31	2.9	45	
岐阜県	Gifu	232	19	286	17	85	21	4.1	29	
静岡県	Shizuoka	386	10	270	26	147	11	3.9	35	
愛知県	Aichi	712	3	281	19	301	4	4.1	29	
三重県	Mie	163	25	285	18	89	19	4.8	17	
滋賀県	Shiga	142	31	247	33	56	34	4.0	32	
京都府	Kyoto	219	21	221	39	62	33	2.4	47	
大阪府	Osaka	969	2	290	16	260	7	2.9	45	
兵庫県	Hyogo	466	8	192	44	176	10	3.1	43	
奈良県	Nara	108	35	195	43	42	41	3.0	44	
和歌山県	Wakayama	108	35	296	10	46	38	4.6	21	
鳥取県	Tottori	79	46	254	30	31	47	5.3	12	
島根県	Shimane	80	45	237	36	40	42	5.6	11	
岡山県	Okayama	170	24	200	42	69	28	3.5	40	
広島県	Hiroshima	313	12	228	37	115	14	4.0	32	
山口県	Yamaguchi	159	26	294	13	77	25	5.3	12	
徳島県	Tokushima	72	47	256	29	46	38	5.9	10	
香川県	Kagawa	89	39	251	32	38	43	3.8	36	
愛媛県	Ehime	133	32	244	35	91	18	6.4	7	
高知県	Kochi	108	35	330	4	65	30	8.5	2	
福岡県	Fukuoka	423	9	257	28	269	5	5.3	12	
佐賀県	Saga	84	40	307	9	38	43	4.5	23	
長崎県	Nagasaki	175	23	315	6	99	16	6.9	4	
熊本県	Kumamoto	183	22	323	5	94	17	5.2	15	
大分県	Oita	147	29	342	3	80	23	6.7	6	
宮崎県	Miyazaki	144	30	396	2	73	27	6.4	7	
鹿児島県	Kagoshima	261	13	401	1	117	13	6.9	4	
沖縄県	Okinawa	82	41	98	47	209	9	15.0	1	
全 国	Japan	12,479		247		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22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81,912台で、このうちパチンコ遊技機台数は58,634台となっている。

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

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月以降横ばいとなっている。

○遊技場店舗数

パチンコだけでなく、回胴式（スロット）やアレンジボールなどの専門店も含む。

○パチンコ遊技機台数

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

○一万人当たりパチンコ遊技機台数

パチンコ遊技機台数 ÷ 推計人口 × 10,000

○レンタルビデオ店舗数

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

○十万人当たりレンタルビデオ店舗数

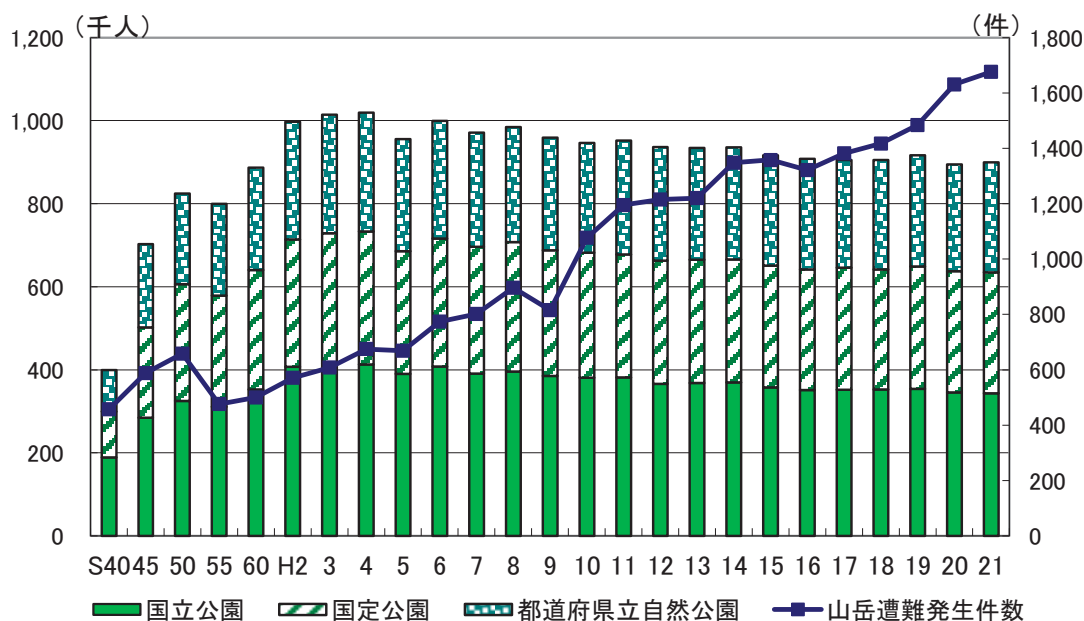
レンタルビデオ店舗数 ÷ 推計人口 × 100,000

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2 全日本遊技事業協同組合連合会資料	平成22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	35,176	5	164	2	46	4	405
青森県 Aomori	12,715	29	49	13	21	15	181	16
岩手県 Iwate	10,890	31	35	26	10	32	74	35
宮城県 Miyagi	20,158	16	35	26	15	23	78	33
秋田県 Akita	9,178	34	54	10	15	23	75	34
山形県 Yamagata	13,250	27	26	31	11	31	394	6
福島県 Fukushima	16,037	22	113	4	30	8	202	14
茨城県 Ibaraki	26,817	11	30	30	18	19	343	9
栃木県 Tochigi	25,886	12	125	3	0	44	263	13
群馬県 Gumma	9,152	35	45	17	0	44	487	3
埼玉県 Saitama	20,053	17	25	32	0	44	344	8
千葉県 Chiba	22,549	14	44	19	66	1	475	4
東京都 Tokyo	17,431	20	57	8	8	35	184	15
神奈川県 Kanagawa	28,595	10	39	23	28	10	373	7
新潟県 Niigata	19,362	18	95	5	49	2	124	20
富山県 Toyama	3,994	47	31	28	8	35	22	47
石川県 Ishikawa	6,938	40	46	16	16	22	41	43
福井県 Fukui	15,261	24	19	37	20	17	51	41
山梨県 Yamanashi	39,945	3	54	10	0	44	817	1
長野県 Nagano	35,427	4	183	1	4	41	811	2
岐阜県 Gifu	10,271	33	40	22	3	43	58	40
静岡県 Shizuoka	97,744	1	67	7	33	6	268	12
愛知県 Aichi	31,681	9	41	21	22	13	129	19
三重県 Mie	20,491	15	23	34	21	15	92	30
滋賀県 Shiga	34,583	6	31	28	9	34	93	29
京都府 Kyoto	10,465	32	44	19	14	25	110	25
大阪府 Osaka	18,001	19	19	37	4	41	118	22
兵庫県 Hyogo	33,417	8	49	13	47	3	297	10
奈良県 Nara	15,224	25	10	46	13	27	65	38
和歌山県 Wakayama	23,386	13	7	47	22	13	116	23
鳥取県 Tottori	6,749	41	22	35	12	30	96	28
島根県 Shimane	7,940	37	45	17	18	19	71	36
岡山県 Okayama	11,343	30	55	9	13	27	91	31
広島県 Hiroshima	7,334	39	70	6	13	27	119	21
山口県 Yamaguchi	5,628	42	53	12	44	5	171	17
徳島県 Tokushima	4,272	46	15	41	6	39	44	42
香川県 Kagawa	5,551	43	25	32	5	40	31	45
愛媛県 Ehime	4,641	45	21	36	29	9	104	26
高知県 Kochi	5,052	44	11	45	8	35	26	46
福岡県 Fukuoka	46,573	2	49	13	19	18	288	11
佐賀県 Saga	7,385	38	14	43	10	32	65	38
長崎県 Nagasaki	13,202	28	39	23	25	12	67	37
熊本県 Kumamoto	34,566	7	15	41	18	19	115	24
大分県 Oita	14,870	26	19	37	7	38	100	27
宮崎県 Miyazaki	8,803	36	38	25	14	25	81	32
鹿児島県 Kagoshima	15,267	23	17	40	26	11	171	17
沖縄県 Okinawa	16,574	21	13	44	32	7	38	44
全 国 Japan	899,827		2,121		852		8,768	

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21年(1,676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はほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を觀賞させて代金を得ている事業をいう。

※水浴場数は、東日本大震災の影響で水浴場未開設や調査遅延などがあり、岩手県、宮城県、福島県は、茨城県は平成22年度の値となっている。

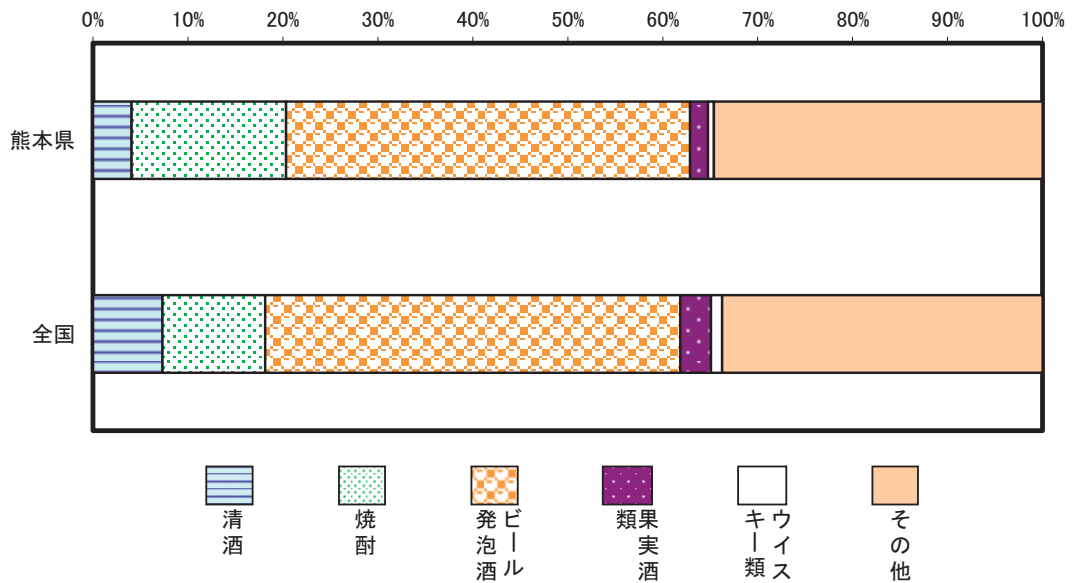
資料出所	調査期日	調査周期
*1 「自然公園等利用者数調」 環境省	平成21年	毎年
*2 「社会教育調査」 文部科学省	平成20年10月1日	3年
*3 環境省資料	平成23年4月～6月	毎年
*4 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省	平成22年2月1日	5年

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	403,827	6	37.3	12	5.7	31	10.8	10
青森県 Aomori	107,298	23	38.7	8	7.8	10	12.6	6
岩手県 Iwate	-	-	-	-	-	-	-	-
宮城県 Miyagi	-	-	-	-	-	-	-	-
秋田県 Akita	85,877	28	37.6	10	11.0	2	11.2	7
山形県 Yamagata	76,356	32	32.1	29	9.2	4	10.0	13
福島県 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-
茨城県 Ibaraki	151,551	14	24.8	44	5.8	30	7.2	33
栃木県 Tochigi	110,772	22	28.2	37	6.8	16	8.8	22
群馬県 Gumma	114,613	19	27.8	40	6.3	21	9.8	14
埼玉県 Saitama	404,492	5	25.3	43	5.0	37	8.1	25
千葉県 Chiba	360,759	7	27.1	42	5.2	35	7.7	29
東京都 Tokyo	1,313,568	1	57.6	2	6.8	14	10.7	11
神奈川県 Kanagawa	527,036	3	28.8	36	4.7	40	7.7	27
新潟県 Niigata	182,801	13	39.6	6	15.3	1	8.1	26
富山県 Toyama	73,324	34	38.9	7	9.0	7	6.7	36
石川県 Ishikawa	76,568	30	36.8	14	9.1	5	6.6	37
福井県 Fukui	49,874	41	38.4	9	8.0	9	6.1	42
山梨県 Yamanashi	54,434	39	30.8	33	6.7	17	9.6	15
長野県 Nagano	135,242	15	31.6	30	9.4	3	8.8	21
岐阜県 Gifu	111,269	21	27.8	39	6.8	15	6.2	40
静岡県 Shizuoka	227,225	10	31.0	32	6.3	20	9.4	16
愛知県 Aichi	449,732	4	35.2	17	4.9	39	6.6	38
三重県 Mie	100,399	24	28.9	35	5.9	27	6.7	35
滋賀県 Shiga	72,209	35	27.4	41	5.8	29	5.7	43
京都府 Kyoto	185,477	12	42.0	5	6.6	18	6.1	41
大阪府 Osaka	702,410	2	46.6	4	5.4	33	7.6	31
兵庫県 Hyogo	357,470	8	35.8	16	5.6	32	6.5	39
奈良県 Nara	76,424	31	28.0	38	6.5	19	5.6	44
和歌山県 Wakayama	63,600	37	33.7	24	7.3	12	6.9	34
鳥取県 Tottori	42,377	44	37.3	13	9.1	6	8.5	23
島根県 Shimane	48,030	42	33.7	23	8.9	8	10.2	12
岡山県 Okayama	111,939	20	29.8	34	6.1	24	7.7	30
広島県 Hiroshima	193,196	11	37.4	11	6.1	26	9.0	19
山口県 Yamaguchi	92,843	25	35.0	18	5.9	28	9.4	17
徳島県 Tokushima	46,812	43	33.4	25	6.1	23	7.7	28
香川県 Kagawa	60,431	38	33.3	26	6.1	25	7.2	32
愛媛県 Ehime	89,818	26	34.6	20	6.1	22	8.2	24
高知県 Kochi	64,108	36	53.0	3	7.4	11	8.9	20
福岡県 Fukuoka	330,810	9	36.4	15	5.1	36	10.9	9
佐賀県 Saga	52,255	40	34.7	19	7.3	13	9.3	18
長崎県 Nagasaki	86,793	27	33.9	22	5.3	34	11.1	8
熊本県 Kumamoto	117,398	18	34.1	21	3.3	41	13.0	5
大分県 Oita	75,567	33	32.5	28	5.0	38	13.7	4
宮崎県 Miyazaki	79,894	29	32.6	27	2.3	42	22.2	2
鹿児島県 Kagoshima	119,905	17	31.2	31	1.2	44	27.3	1
沖縄県 Okinawa	134,768	16	60.8	1	1.5	43	19.3	3
全国 Japan	8,186,785		34.4		5.8		8.5	

*注:平成22年度の消費量は、岩手県、宮城県及び福島県分を含まない。また、全国値は沖縄分を含まない。

酒類別消費量の構成比(平成22年度)



解 説

【概要】

平成22年度の熊本県の酒類消費量に占める「ビール・発泡酒」の割合は、45.9%だった前年から減少し42.6%となった。一方「第三のビール」の分類であるリキュールを含む「その他」の割合が、前年の31.0%から増加し34.6%となった。全国でも同様の傾向が伺える。

本県の特徴としては、全国に比べ「焼酎」の占める割合が大きく、全国10.8%に対し熊本県16.3%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国7.3%に対し熊本県4.1%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。

※平成22年度の消費量は、岩手県、宮城県及び福島県分を含まない。

○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22年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

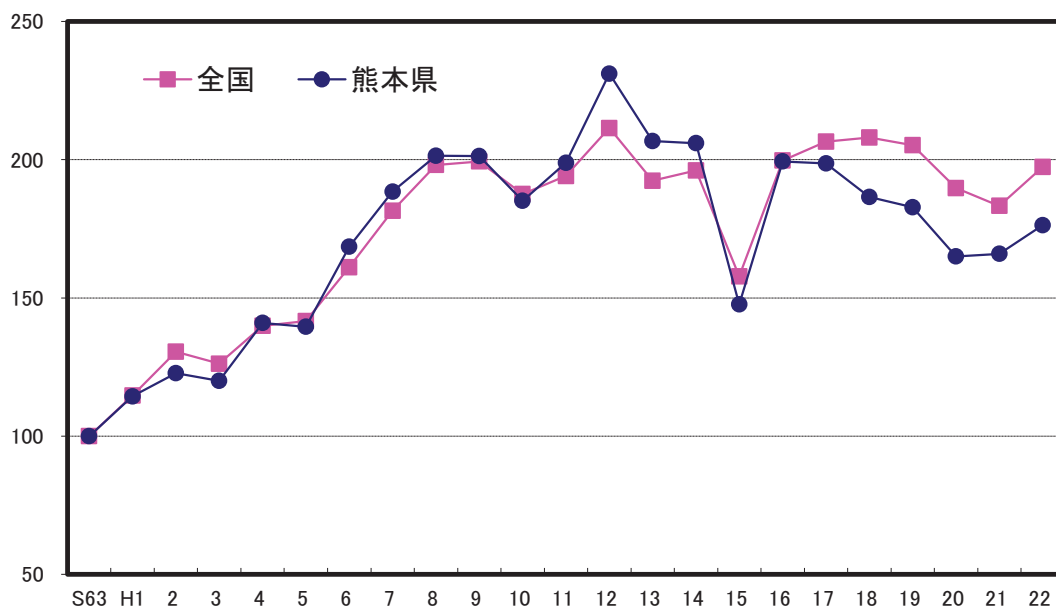
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	海外渡航者数 Overseas passengers						一般旅券発行件数 Passports issued	
	総数 Total		千人当たり per 1,000 persons		対前年増加率 Year-on-year rise rate		(件) 順位 Rank	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	300,377	12	54.6	38	11.7	9	110,197	10
青森県 Aomori	42,072	43	30.6	47	10.4	16	18,940	42
岩手県 Iwate	45,818	42	34.4	46	13.9	4	19,455	40
宮城県 Miyagi	141,554	22	60.3	33	8.0	26	49,057	22
秋田県 Akita	38,378	44	35.3	45	10.5	15	15,937	44
山形県 Yamagata	53,265	40	45.6	41	13.6	5	21,175	38
福島県 Fukushima	106,641	25	52.6	39	15.3	2	40,353	25
茨城県 Ibaraki	309,898	11	104.3	15	11.7	10	89,639	12
栃木県 Tochigi	180,460	18	89.9	17	11.2	13	53,919	17
群馬県 Gumma	170,395	20	84.9	19	8.3	21	51,536	19
埼玉県 Saitama	985,091	6	136.9	9	6.6	35	258,672	5
千葉県 Chiba	1,030,581	5	165.8	3	4.9	42	247,034	6
東京都 Tokyo	3,199,428	1	243.1	1	7.1	33	671,634	1
神奈川県 Kanagawa	1,781,473	2	196.9	2	7.8	29	409,718	2
新潟県 Niigata	137,686	23	58.0	35	11.6	11	50,692	20
富山県 Toyama	77,531	32	70.9	26	11.9	8	26,716	32
石川県 Ishikawa	91,090	27	77.9	24	15.2	3	30,580	28
福井県 Fukui	63,076	37	78.3	23	9.6	18	21,352	37
山梨県 Yamanashi	82,619	30	95.7	16	11.2	14	26,085	35
長野県 Nagano	174,277	19	81.0	21	9.9	17	54,314	16
岐阜県 Gifu	233,151	14	112.0	11	8.2	22	64,720	14
静岡県 Shizuoka	410,963	9	109.2	13	11.3	12	123,828	9
愛知県 Aichi	1,094,240	4	147.7	6	8.0	27	279,921	4
三重県 Mie	199,636	16	107.6	14	12.6	6	58,347	15
滋賀県 Shiga	181,945	17	128.9	10	12.1	7	50,301	21
京都府 Kyoto	374,484	10	142.1	8	8.1	25	97,310	11
大阪府 Osaka	1,281,062	3	144.5	7	6.5	36	326,542	3
兵庫県 Hyogo	825,631	7	147.8	5	6.4	37	207,433	7
奈良県 Nara	209,336	15	149.4	4	7.8	31	53,269	18
和歌山県 Wakayama	84,120	29	84.0	20	9.0	20	26,413	33
鳥取県 Tottori	37,584	45	63.8	31	4.4	44	13,081	45
島根県 Shimane	32,082	47	44.7	42	8.1	23	12,361	47
岡山県 Okayama	153,775	21	79.1	22	6.6	34	47,180	23
広島県 Hiroshima	250,161	13	87.4	18	9.0	19	76,527	13
山口県 Yamaguchi	102,512	26	70.6	27	6.0	39	33,111	26
徳島県 Tokushima	53,755	39	68.5	29	16.4	1	18,719	43
香川県 Kagawa	73,376	34	73.7	25	4.6	43	23,756	36
愛媛県 Ehime	85,461	28	59.7	34	8.1	24	28,459	31
高知県 Kochi	35,325	46	46.2	40	7.8	30	13,044	46
福岡県 Fukuoka	559,006	8	110.2	12	3.6	45	166,747	8
佐賀県 Saga	58,342	38	68.6	28	3.3	46	20,050	39
長崎県 Nagasaki	81,982	31	57.5	36	5.5	40	29,534	29
熊本県 Kumamoto	122,147	24	67.2	30	6.3	38	41,399	24
大分県 Oita	72,741	35	60.8	32	7.3	32	26,108	34
宮崎県 Miyazaki	47,360	41	41.7	43	2.6	47	19,278	41
鹿児島県 Kagoshima	70,550	36	41.4	44	7.8	28	28,858	30
沖縄県 Okinawa	77,225	33	55.4	37	5.1	41	31,772	27
全 国 Japan	16,637,224		129.9		7.7		4,185,073	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成22年の本県の海外渡航者数は、122,147人となり、前年に比べ7,189人増(増減率6.3%)となった。全国では16,637,224人となっており、前年比7.7%の増加であった。

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いた。しかし21年からは上昇に転じている。

また、平成22年の1年間の旅券発行件数は41,399件で対前年比2.9%増であり、大幅に落ち込んだ平成20年の36,141件から2年連続で増加している。

○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22年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成22年	毎年

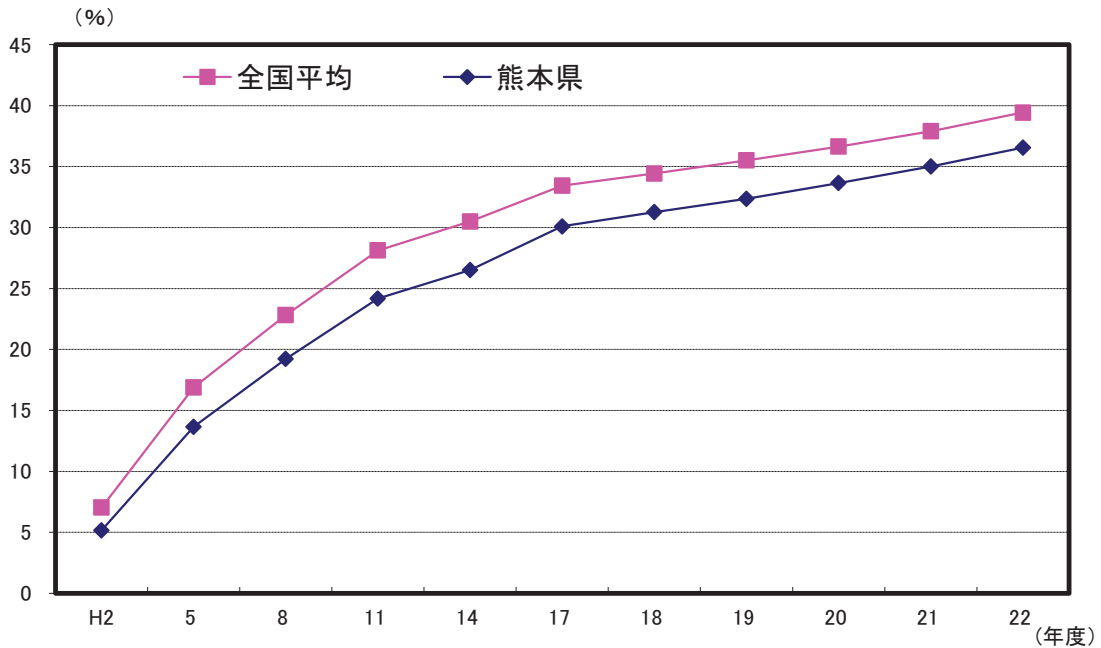
86 マスメディア Mass Media

都道府県 Prefecture	*1 BS放送(NHKBS) 契約数世帯比		*2 一世帯当たり 新聞部数		*3 一人当たり書籍・雑誌 年間販売額		*4 人口十万人当たり 常設映画館数	
	*5		Newspaper circulation per household		*6		Movie theatres per 100 thousand persons	
	(%)	順位 Rank	(部)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	23.1	45	0.78	41	14,261	17	1.22	22
青森県 Aomori	32.3	19	0.85	35	13,436	23	1.38	15
岩手県 Iwate	48.9	3	0.93	24	11,528	41	1.58	13
宮城県 Miyagi	43.6	7	0.86	34	14,819	15	0.38	46
秋田県 Akita	47.7	5	0.93	24	12,213	37	1.29	18
山形県 Yamagata	42.7	9	1.08	5	13,692	21	1.28	19
福島県 Fukushima	37.4	13	0.96	20	12,654	33	1.13	25
茨城県 Ibaraki	29.4	26	1.01	13	9,765	47	1.28	20
栃木県 Tochigi	30.8	23	1.02	12	13,316	24	0.95	29
群馬県 Gumma	27.5	33	1.12	2	13,504	22	1.20	23
埼玉県 Saitama	26.4	38	0.90	31	12,820	30	0.47	44
千葉県 Chiba	27.4	34	0.89	32	12,094	38	0.72	36
東京都 Tokyo	25.1	43	0.85	35	39,899	1	2.33	4
神奈川県 Kanagawa	30.6	24	0.83	37	14,945	13	0.62	40
新潟県 Niigata	42.0	10	0.92	28	17,465	4	0.67	39
富山県 Toyama	48.8	4	1.12	2	16,758	7	0.73	35
石川県 Ishikawa	36.3	15	1.08	5	17,281	6	0.68	38
福井県 Fukui	51.2	2	1.11	4	15,854	9	1.99	6
山梨県 Yamanashi	34.0	17	1.01	13	10,569	46	0.81	32
長野県 Nagano	43.1	8	1.07	8	15,125	12	1.58	12
岐阜県 Gifu	36.3	14	1.05	10	13,031	27	0.72	37
静岡県 Shizuoka	37.9	11	0.92	28	12,540	35	1.27	21
愛知県 Aichi	29.1	28	0.96	20	18,546	2	0.89	30
三重県 Mie	26.1	40	0.97	18	11,372	42	1.73	9
滋賀県 Shiga	31.2	21	1.05	10	12,728	32	1.13	24
京都府 Kyoto	26.8	35	0.98	17	17,440	5	0.76	33
大阪府 Osaka	21.1	46	0.93	24	17,967	3	0.74	34
兵庫県 Hyogo	24.5	44	0.97	18	13,818	19	1.50	14
奈良県 Nara	27.7	32	1.15	1	11,588	40	0.36	47
和歌山県 Wakayama	26.2	39	1.00	16	14,516	16	1.10	27
鳥取県 Tottori	46.3	6	1.08	5	14,936	14	2.21	5
島根県 Shimane	51.6	1	1.06	9	12,447	36	0.56	42
岡山県 Okayama	29.9	25	0.93	24	15,446	11	0.46	45
広島県 Hiroshima	33.0	18	0.83	37	15,656	10	2.48	3
山口県 Yamaguchi	37.7	12	1.01	13	13,858	18	1.38	16
徳島県 Tokushima	31.7	20	0.95	22	11,682	39	0.51	43
香川県 Kagawa	29.0	29	0.95	22	16,175	8	1.71	10
愛媛県 Ehime	29.2	27	0.82	39	12,746	31	1.12	26
高知県 Kochi	34.3	16	0.71	44	12,954	29	1.31	17
福岡県 Fukuoka	26.7	36	0.87	33	13,791	20	3.69	1
佐賀県 Saga	26.6	37	0.91	30	11,061	44	0.59	41
長崎県 Nagasaki	25.9	41	0.75	42	12,588	34	1.96	7
熊本県 Kumamoto	27.8	31	0.68	45	10,980	45	3.14	2
大分県 Oita	28.1	30	0.80	40	13,300	25	1.67	11
宮崎県 Miyazaki	31.1	22	0.75	42	11,120	43	1.85	8
鹿児島県 Kagoshima	25.7	42	0.59	47	12,962	28	0.88	31
沖縄県 Okinawa	14.6	47	0.65	46	13,268	26	1.08	28
全 国 Japan	29.3		0.90		16,816		1.29	

*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22年度は同契約数1,567万件（同39.43％）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22年度は契約総数559,124件のうち衛星放送受信契約数204,348件となっており、受信契約率は36.55％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22年度末	毎年
*2 (社)日本新聞協会資料	平成23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22年度末	毎年

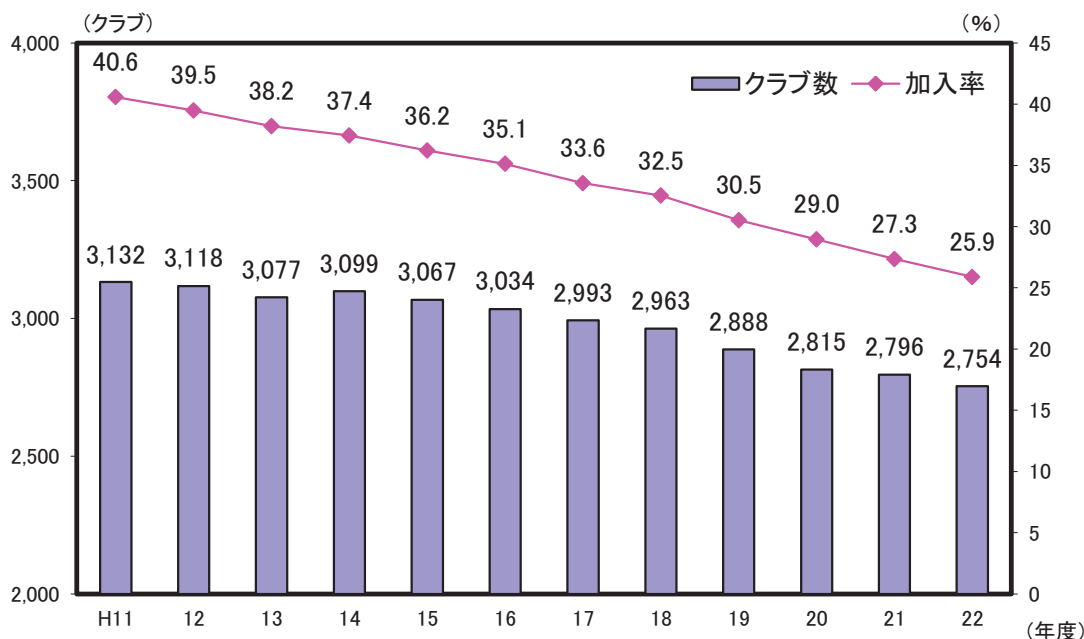
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

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	4,471	5	242,880	7	13.3	39	8.40	1	
青森県	Aomori	1,744	31	68,764	38	14.7	34	7.08	46	
岩手県	Iwate	256	47	15,112	47	3.3	46	6.59	47	
宮城県	Miyagi	520	45	24,849	45	3.6	45	8.02	13	
秋田県	Akita	1,917	27	89,523	30	21.7	21	7.19	43	
山形県	Yamagata	1,443	33	71,866	36	17.4	29	7.24	41	
福島県	Fukushima	406	46	21,456	46	3.3	46	7.48	26	
茨城県	Ibaraki	2,792	14	132,860	21	14.7	34	7.35	36	
栃木県	Tochigi	1,932	26	85,273	31	14.2	36	7.58	17	
群馬県	Gumma	2,391	18	150,324	18	23.7	16	7.36	34	
埼玉県	Saitama	3,466	9	208,505	9	10.2	42	8.04	11	
千葉県	Chiba	3,557	8	165,451	15	9.1	43	7.45	28	
東京都	Tokyo	3,838	7	322,023	4	9.1	43	8.05	10	
神奈川県	Kanagawa	4,286	6	269,214	6	10.8	41	8.30	3	
新潟県	Niigata	3,023	10	185,100	10	22.7	20	7.52	24	
富山県	Toyama	2,155	20	179,047	11	46.9	1	8.01	15	
石川県	Ishikawa	1,432	34	115,730	25	30.9	3	7.40	32	
福井県	Fukui	1,176	40	72,000	35	27.2	8	7.28	39	
山梨県	Yamanashi	1,305	36	71,241	37	25.7	11	7.26	40	
長野県	Nagano	2,100	21	142,057	19	19.3	28	7.16	44	
岐阜県	Gifu	2,848	13	214,275	8	32.1	2	7.33	37	
静岡県	Shizuoka	2,769	15	156,623	16	13.1	40	7.53	21	
愛知県	Aichi	6,247	1	466,780	1	22.8	19	8.17	5	
三重県	Mie	1,988	23	177,106	13	29.9	4	8.03	12	
滋賀県	Shiga	1,834	29	117,341	23	29.8	5	7.56	19	
京都府	Kyoto	2,576	17	139,982	20	17.0	30	8.17	5	
大阪府	Osaka	6,070	2	432,586	2	16.2	32	8.20	4	
兵庫県	Hyogo	5,452	3	363,663	3	21.0	22	8.13	7	
奈良県	Nara	1,936	24	115,349	26	25.5	12	8.02	13	
和歌山県	Wakayama	1,783	30	97,067	28	27.4	7	7.51	25	
鳥取県	Tottori	947	42	47,292	42	23.6	17	7.42	29	
島根県	Shimane	1,205	39	67,292	39	25.1	13	7.22	42	
岡山県	Okayama	2,886	12	171,396	14	26.7	9	7.58	17	
広島県	Hiroshima	2,914	11	178,273	12	19.6	26	7.54	20	
山口県	Yamaguchi	1,695	32	73,484	34	13.8	38	8.00	16	
徳島県	Tokushima	834	43	46,319	43	16.7	31	7.53	21	
香川県	Kagawa	1,397	35	83,750	32	24.7	14	7.53	21	
愛媛県	Ehime	1,847	28	104,858	27	21.0	22	8.10	9	
高知県	Kochi	987	41	39,949	44	14.0	37	7.40	32	
福岡県	Fukuoka	5,151	4	295,468	5	19.4	27	8.32	2	
佐賀県	Saga	1,230	38	77,392	33	28.3	6	7.47	27	
長崎県	Nagasaki	2,021	22	117,180	24	24.2	15	8.11	8	
熊本県	Kumamoto	2,754	16	155,967	17	25.9	10	7.41	31	
大分県	Oita	1,933	25	95,458	29	23.0	18	7.36	34	
宮崎県	Miyazaki	1,281	37	58,237	41	15.2	33	7.14	45	
鹿児島県	Kagoshima	2,257	19	120,315	22	20.8	24	7.33	37	
沖縄県	Okinawa	766	44	64,630	40	20.1	25	7.42	29	
全 国	Japan	109,818		6,711,307		17.1		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】

老人クラブの状況を見ると、平成22年度は2,754クラブで、会員数は155,967人、加入率は25.9%（前年度27.3%）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（17.1%）と比べて8.8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 ÷ 60歳以上人口 × 100

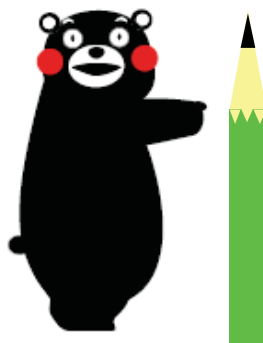
○65歳以上75歳未満の余暇時間

「社会生活基本調査」に基づく第3次活動の総平均時間。第3次活動とは一般に余暇活動と呼ばれるもので、行動の種類としては、移動（通勤・通学を除く）、テレビ・ラジオ・新聞・雑誌、休養・くつろぎ、学習・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「福祉行政報告例」 厚生労働省 *4「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成22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

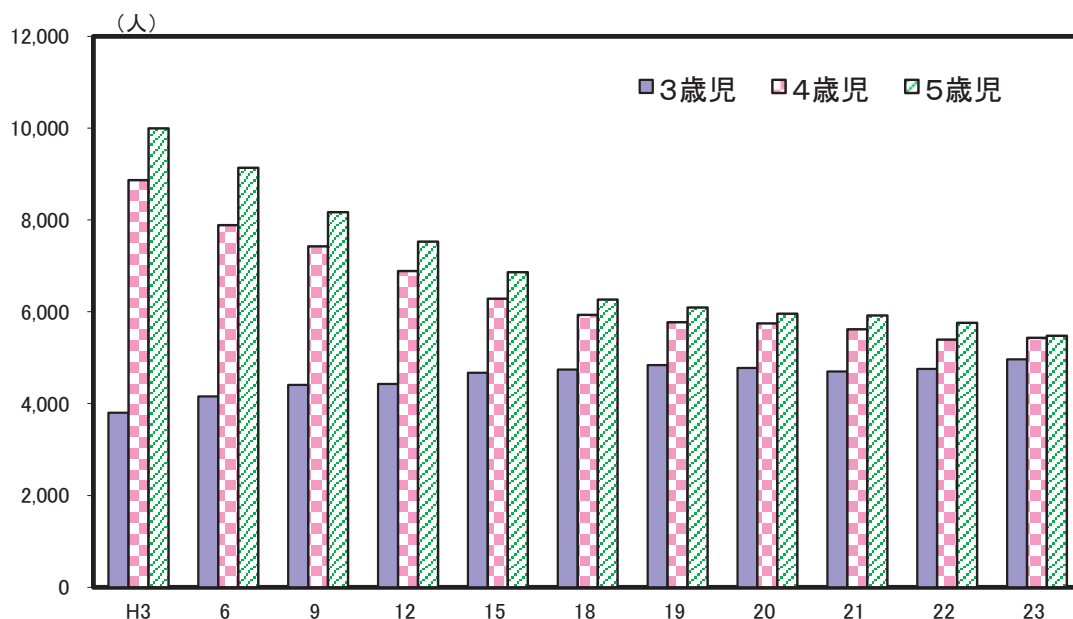
学 ぶ

Study, Learn

88 幼稚園 Kindergarten

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) (Garden)	順位 Rank	(%) (%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	65,213	9	557	7	58.5	17	117.1	12	
青森県	Aomori	8,835	37	129	35	31.4	42	68.5	41	
岩手県	Iwate	12,066	33	145	33	44.8	31	83.2	30	
宮城県	Miyagi	31,142	14	296	15	67.6	5	105.2	18	
秋田県	Akita	8,120	40	94	42	39.7	34	86.4	28	
山形県	Yamagata	11,363	34	113	39	45.5	29	100.6	21	
福島県	Fukushima	26,715	16	355	12	73.3	2	75.3	37	
茨城県	Ibaraki	39,829	11	376	11	60.2	15	105.9	17	
栃木県	Tochigi	31,299	13	198	25	62.1	12	158.1	6	
群馬県	Gumma	21,949	18	211	22	45.3	30	104.0	20	
埼玉県	Saitama	115,024	4	629	5	67.8	4	182.9	3	
千葉県	Chiba	96,398	6	579	6	66.9	6	166.5	4	
東京都	Tokyo	171,769	1	1,051	1	62.3	10	163.4	5	
神奈川県	Kanagawa	142,873	2	731	3	69.4	3	195.4	1	
新潟県	Niigata	15,572	28	157	31	28.6	44	99.2	23	
富山県	Toyama	7,411	42	93	43	28.9	43	79.7	33	
石川県	Ishikawa	8,122	39	75	44	26.9	45	108.3	15	
福井県	Fukui	5,259	44	125	36	31.6	41	42.1	45	
山梨県	Yamanashi	6,972	43	74	45	33.2	39	94.2	26	
長野県	Nagano	13,168	31	118	37	22.9	47	111.6	13	
岐阜県	Gifu	23,174	17	188	27	47.9	28	123.3	10	
静岡県	Shizuoka	62,107	10	515	9	64.7	8	120.6	11	
愛知県	Aichi	97,925	5	522	8	48.0	27	187.6	2	
三重県	Mie	20,051	19	259	17	48.9	24	77.4	34	
滋賀県	Shiga	19,416	21	193	26	56.3	18	100.6	21	
京都府	Kyoto	30,099	15	228	19	49.5	22	132.0	9	
大阪府	Osaka	120,602	3	785	2	62.2	11	153.6	7	
兵庫県	Hyogo	70,804	7	724	4	63.0	9	97.8	25	
奈良県	Nara	18,084	24	204	23	59.8	16	88.6	27	
和歌山県	Wakayama	8,499	38	111	40	39.0	35	76.6	35	
鳥取県	Tottori	4,344	47	39	47	33.6	38	111.4	14	
島根県	Shimane	4,762	45	116	38	32.6	40	41.1	46	
岡山県	Okayama	19,659	20	329	13	49.1	23	59.8	43	
広島県	Hiroshima	33,644	12	320	14	48.1	26	105.1	19	
山口県	Yamaguchi	16,363	26	203	24	50.7	21	80.6	32	
徳島県	Tokushima	7,717	41	214	21	65.8	7	36.1	47	
香川県	Kagawa	14,495	29	178	30	61.0	14	81.4	31	
愛媛県	Ehime	18,275	23	185	28	54.3	19	98.8	24	
高知県	Kochi	4,396	46	59	46	26.7	46	74.5	39	
福岡県	Fukuoka	65,464	8	494	10	52.3	20	132.5	8	
佐賀県	Saga	9,225	36	109	41	41.6	33	84.6	29	
長崎県	Nagasaki	13,829	30	181	29	44.3	32	76.4	36	
熊本県	Kumamoto	15,878	27	148	32	35.1	37	107.3	16	
大分県	Oita	12,350	32	222	20	62.0	13	55.6	44	
宮崎県	Miyazaki	9,820	35	136	34	37.6	36	72.2	40	
鹿児島県	Kagoshima	18,983	22	254	18	48.5	25	74.7	38	
沖縄県	Okinawa	17,106	25	277	16	80.4	1	61.8	42	
全国	Japan	1,596,170		13,299		55.7		120.0		

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成23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15,878人（男子7,959人、女子7,919人）で、前年から30人減少した。就園率は35.1%で、前年を2.1ポイント下回った。教員数は1,115人（男78人、女1,037人）で、教員一人当たりの園児数は14.2人。平成3年以降の園児数の推移をみると、一貫して減少傾向にある。

○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

幼稚園修了者数÷小学校1年在籍児童数×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

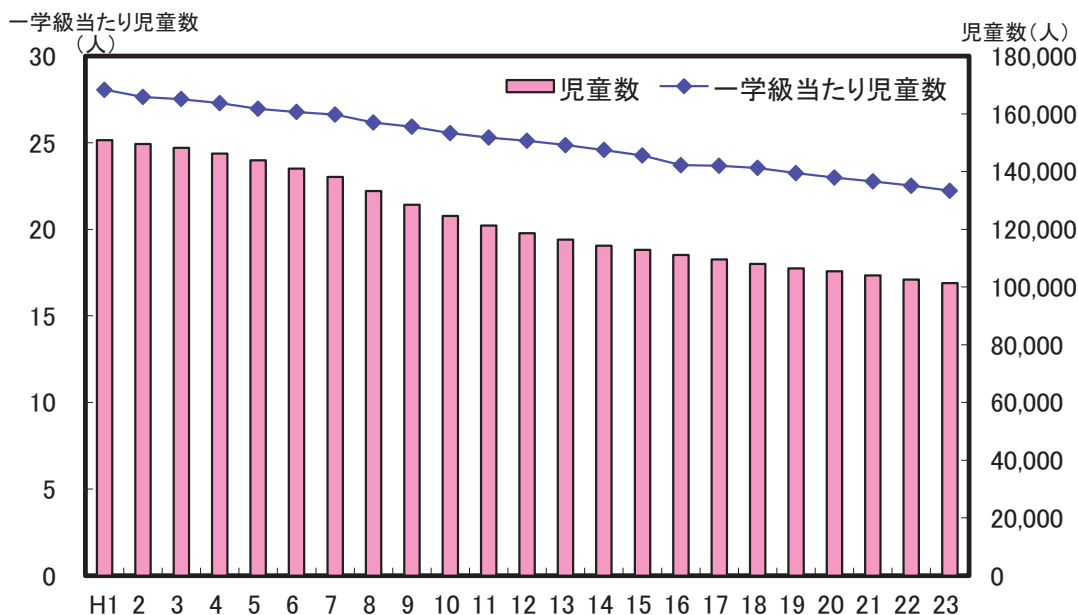
在園者数÷幼稚園数

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23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		269,865	9	1,206	2	223.8	31	13.7	38
青森県	Aomori		72,426	31	333	29	217.5	36	13.7	38
岩手県	Iwate		70,055	32	378	24	185.3	43	13.1	42
宮城県	Miyagi		125,638	14	449	16	279.8	23	15.4	21
秋田県	Akita		51,129	40	246	37	207.8	38	13.4	41
山形県	Yamagata		62,119	36	323	30	192.3	41	13.9	36
福島県	Fukushima		108,428	21	504	15	215.1	37	14.2	32
茨城県	Ibaraki		165,441	11	564	11	293.3	19	16.0	15
栃木県	Tochigi		111,167	19	393	21	282.9	21	15.9	16
群馬県	Gumma		114,134	18	337	28	338.7	13	16.1	13
埼玉県	Saitama		390,680	5	824	7	474.1	2	19.6	1
千葉県	Chiba		335,370	6	848	6	395.5	7	18.3	5
東京都	Tokyo		592,192	1	1,367	1	433.2	5	18.6	4
神奈川県	Kanagawa		481,911	3	892	5	540.3	1	19.6	1
新潟県	Niigata		124,116	15	531	13	233.7	30	14.3	31
富山県	Toyama		59,145	37	201	43	294.3	18	15.9	16
石川県	Ishikawa		65,598	33	232	40	282.8	22	15.4	21
福井県	Fukui		45,879	43	209	42	219.5	34	14.4	29
山梨県	Yamanashi		47,563	42	200	44	237.8	29	14.7	27
長野県	Nagano		121,890	16	393	21	310.2	16	15.9	16
岐阜県	Gifu		120,294	17	378	24	318.2	14	16.1	13
静岡県	Shizuoka		208,926	10	525	14	398.0	6	18.2	6
愛知県	Aichi		430,770	4	983	4	438.2	4	18.8	3
三重県	Mie		104,557	22	421	19	248.4	27	14.6	28
滋賀県	Shiga		86,095	26	235	38	366.4	9	16.4	12
京都府	Kyoto		137,409	13	432	17	318.1	15	15.7	19
大阪府	Osaka		482,283	2	1,041	3	463.3	3	17.9	7
兵庫県	Hyogo		315,644	7	809	8	390.2	8	17.0	10
奈良県	Nara		77,284	28	219	41	352.9	12	15.6	20
和歌山県	Wakayama		53,912	39	286	32	188.5	42	13.8	37
鳥取県	Tottori		32,216	47	147	47	219.2	35	12.7	43
島根県	Shimane		37,887	46	235	38	161.2	44	11.3	47
岡山県	Okayama		108,762	20	426	18	255.3	25	15.2	25
広島県	Hiroshima		158,471	12	554	12	286.0	20	16.8	11
山口県	Yamaguchi		75,680	30	344	26	220.0	33	14.4	29
徳島県	Tokushima		40,484	44	260	35	155.7	46	12.4	44
香川県	Kagawa		56,164	38	187	45	300.3	17	15.3	23
愛媛県	Ehime		76,364	29	343	27	222.6	32	14.1	34
高知県	Kochi		38,307	45	265	34	144.6	47	11.6	46
福岡県	Fukuoka		278,306	8	768	9	362.4	10	17.5	9
佐賀県	Saga		50,505	41	181	46	279.0	24	15.3	23
長崎県	Nagasaki		79,019	27	386	23	204.7	39	14.1	34
熊本県	Kumamoto		101,354	23	420	20	241.3	28	14.2	32
大分県	Oita		63,239	35	321	31	197.0	40	13.7	38
宮崎県	Miyazaki		64,069	34	256	36	250.3	26	15.2	25
鹿児島県	Kagoshima		94,417	25	589	10	160.3	45	12.3	45
沖縄県	Okinawa		100,128	24	280	33	357.6	11	17.7	8
全 国	Japan		6,887,292		21,721		317.1		16.4	

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23年度の県内小学校数は420校（本校406校、分校14校）で、前年から9校減少した。学級数は4,560学級（単式3,719学級、複式155学級、特別支援学級686学級）で、前年から6学級増加した。児童数は101,354人（男子52,125人、女子49,229人）で、前年から1,190人減少し、平成元年以降減少が続いている。教員数は7,146人（男2,984人、女4,162人）で、前年より37人減少した。

○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

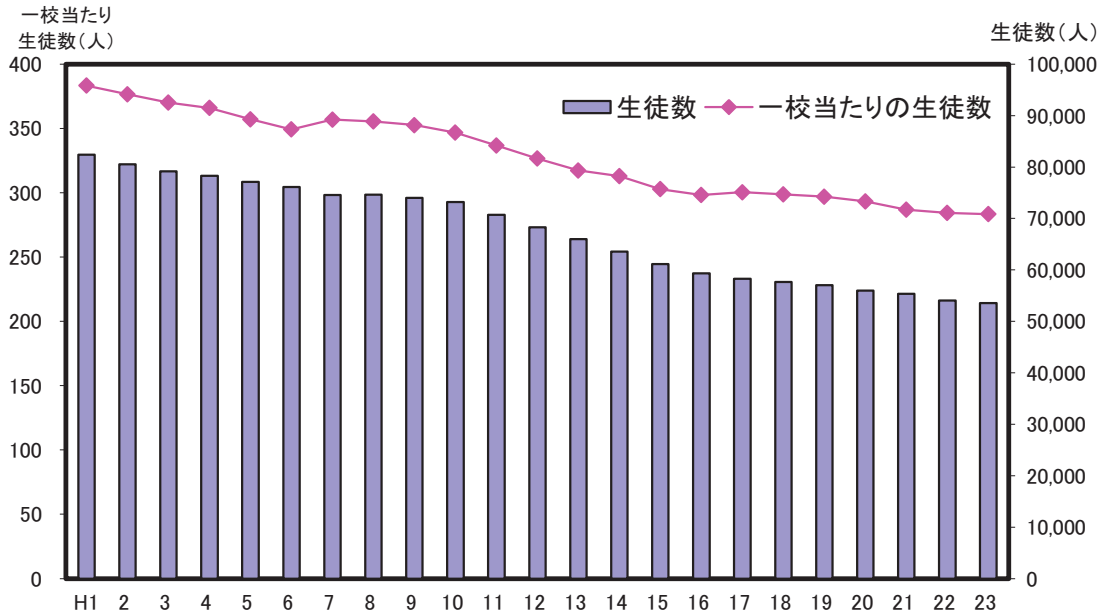
児童数÷学級数

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23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		144,409	8	671	2	215.2	43	11.5	41
青森県	Aomori		40,509	29	171	28	236.9	35	12.0	37
岩手県	Iwate		37,709	32	189	21	199.5	44	11.3	43
宮城県	Miyagi		65,063	15	224	16	290.5	25	13.2	22
秋田県	Akita		28,739	39	130	35	221.1	40	11.9	40
山形県	Yamagata		33,250	36	117	37	284.2	27	12.8	28
福島県	Fukushima		59,377	18	246	13	241.4	34	12.4	32
茨城県	Ibaraki		86,027	11	243	14	354.0	13	13.7	17
栃木県	Tochigi		56,750	21	175	26	324.3	19	13.3	21
群馬県	Gumma		58,737	19	178	24	330.0	18	14.0	14
埼玉県	Saitama		197,970	5	448	5	441.9	4	16.3	3
千葉県	Chiba		165,905	6	407	7	407.6	6	15.5	5
東京都	Tokyo		311,982	1	819	1	380.9	9	16.4	1
神奈川県	Kanagawa		235,238	3	480	4	490.1	2	16.3	3
新潟県	Niigata		65,663	14	242	15	271.3	30	12.7	29
富山県	Toyama		30,500	37	83	45	367.5	10	14.1	12
石川県	Ishikawa		33,822	34	102	41	331.6	17	14.1	12
福井県	Fukui		24,448	43	85	44	287.6	26	13.1	24
山梨県	Yamanashi		25,890	42	98	42	264.2	32	13.2	22
長野県	Nagano		63,671	16	198	19	321.6	20	13.1	24
岐阜県	Gifu		62,344	17	198	19	314.9	22	13.7	17
静岡県	Shizuoka		107,562	10	295	10	364.6	11	15.4	6
愛知県	Aichi		219,695	4	439	6	500.4	1	16.4	1
三重県	Mie		54,609	22	184	23	296.8	23	13.1	24
滋賀県	Shiga		43,011	27	107	38	402.0	7	14.3	11
京都府	Kyoto		72,557	13	203	17	357.4	12	13.5	20
大阪府	Osaka		253,152	2	533	3	475.0	3	15.3	7
兵庫県	Hyogo		161,853	7	392	8	412.9	5	14.9	8
奈良県	Nara		41,682	28	120	36	347.4	14	13.6	19
和歌山県	Wakayama		30,224	38	140	33	215.9	42	12.1	35
鳥取県	Tottori		16,620	47	65	47	255.7	33	11.4	42
島根県	Shimane		19,918	46	106	39	187.9	46	10.2	46
岡山県	Okayama		57,058	20	172	27	331.7	16	13.8	16
広島県	Hiroshima		82,127	12	280	11	293.3	24	14.9	8
山口県	Yamaguchi		39,233	31	177	25	221.7	39	12.0	37
徳島県	Tokushima		21,402	44	96	43	222.9	38	11.2	44
香川県	Kagawa		28,370	40	82	46	346.0	15	13.1	24
愛媛県	Ehime		39,299	30	141	32	278.7	29	12.5	31
高知県	Kochi		20,504	45	136	34	150.8	47	9.1	47
福岡県	Fukuoka		143,705	9	376	9	382.2	8	14.8	10
佐賀県	Saga		27,345	41	103	40	265.5	31	12.2	33
長崎県	Nagasaki		43,339	26	200	18	216.7	41	12.1	35
熊本県	Kumamoto		53,556	23	189	21	283.4	28	12.7	29
大分県	Oita		33,384	35	142	31	235.1	36	12.2	33
宮崎県	Miyazaki		34,566	33	147	30	235.1	36	12.0	37
鹿児島県	Kagoshima		50,225	25	261	12	192.4	45	10.9	45
沖縄県	Okinawa		50,822	24	161	29	315.7	21	13.9	15
全国	Japan		3,573,821		10,751		332.4		14.1	

熊本県の中学校数と生徒数の推移



解 説

【概要】

平成23年度の県内中学校数は189校で、前年から1校減少した。学級数は1,918学級（単式1,621学級、複式0学級、特別支援学級297学級）で特別支援学級が18学級増加したことから、全体では前年から1学級増加した。生徒数は53,556人（男子27,651人、女子25,905人）で、前年から470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283.4人となっている。教員数は4,201人（男2,468人、女1,733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

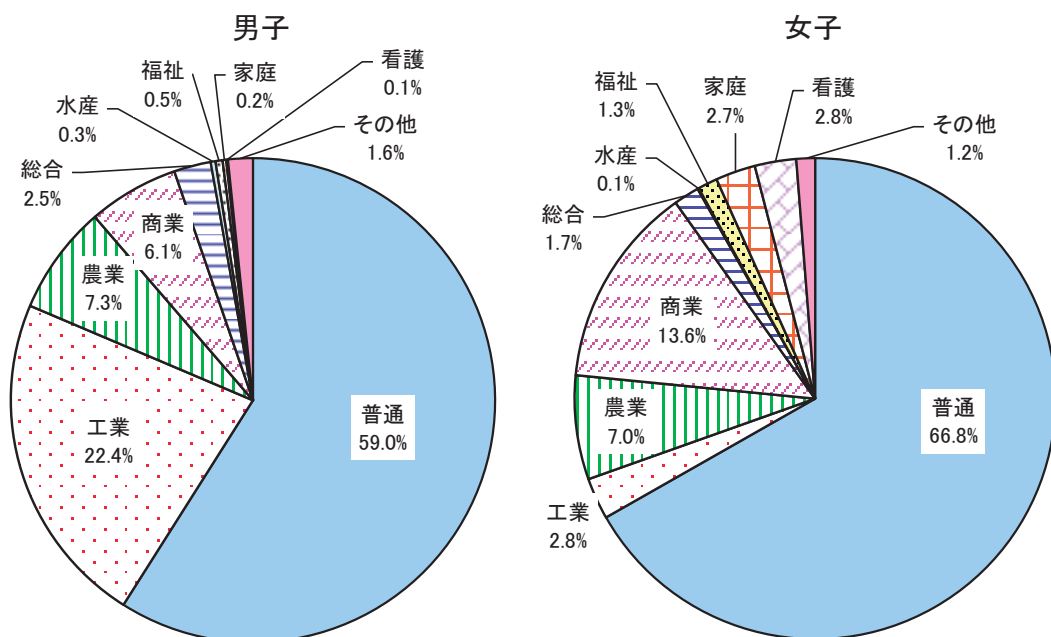
生徒数÷教員数（本務者）

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23年5月1日	毎年

91 高等学校 Upper Secondary Schools

都道府県 Prefecture	生徒数 Students enrolled in Upper secondary school		高等学校数 Upper secondary schools		一校当たり生徒数 Number of students enrolled per school		教員一人当たり 生徒数 Number of students enrolled per teacher	
	(人) (persons)	順位 Rank	(校)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	140,711	8	300	2	469.0	43	12.5
青森県 Aomori	40,878	27	85	21	480.9	41	12.3	35
岩手県 Iwate	38,374	29	82	23	468.0	44	12.1	39
宮城県 Miyagi	62,555	15	101	17	619.4	20	13.5	20
秋田県 Akita	29,264	38	59	34	496.0	39	12.1	39
山形県 Yamagata	33,893	34	68	29	498.4	38	12.5	33
福島県 Fukushima	58,962	17	112	13	526.4	37	12.8	27
茨城県 Ibaraki	80,494	11	125	12	644.0	18	13.8	15
栃木県 Tochigi	55,620	19	80	26	695.3	11	14.3	10
群馬県 Gumma	53,743	21	82	23	655.4	17	13.8	15
埼玉県 Saitama	175,838	5	201	7	874.8	2	15.7	4
千葉県 Chiba	149,103	6	185	8	806.0	6	15.6	5
東京都 Tokyo	313,870	1	434	1	723.2	8	16.7	1
神奈川県 Kanagawa	198,436	3	235	4	844.4	4	16.0	2
新潟県 Niigata	64,974	14	107	14	607.2	22	13.6	18
富山県 Toyama	28,753	39	61	33	471.4	42	12.2	36
石川県 Ishikawa	32,249	36	56	36	575.9	30	12.9	25
福井県 Fukui	23,751	43	40	46	593.8	25	13.0	23
山梨県 Yamanashi	27,467	40	46	42	597.1	24	13.3	21
長野県 Nagano	60,170	16	104	16	578.6	29	13.0	23
岐阜県 Gifu	57,002	18	82	23	695.1	12	13.9	12
静岡県 Shizuoka	101,628	10	144	10	705.8	10	14.4	8
愛知県 Aichi	192,780	4	220	5	876.3	1	15.9	3
三重県 Mie	50,654	24	73	28	693.9	13	13.2	22
滋賀県 Shiga	38,606	28	58	35	665.6	16	13.9	12
京都府 Kyoto	71,092	13	105	15	677.1	14	13.7	17
大阪府 Osaka	227,181	2	260	3	873.8	3	15.2	7
兵庫県 Hyogo	142,961	7	213	6	671.2	15	14.1	11
奈良県 Nara	37,903	30	53	38	715.2	9	14.4	8
和歌山県 Wakayama	29,343	37	50	39	586.9	28	12.6	31
鳥取県 Tottori	16,649	47	31	47	537.1	36	11.6	43
島根県 Shimane	20,045	46	50	39	400.9	47	11.0	46
岡山県 Okayama	54,401	20	91	19	597.8	23	13.6	18
広島県 Hiroshima	75,417	12	131	11	575.7	31	13.9	12
山口県 Yamaguchi	36,282	32	84	22	431.9	46	11.8	42
徳島県 Tokushima	20,801	45	42	44	495.3	40	11.4	45
香川県 Kagawa	25,965	42	42	44	618.2	21	12.0	41
愛媛県 Ehime	37,189	31	68	29	546.9	32	12.6	31
高知県 Kochi	21,086	44	47	41	448.6	45	10.0	47
福岡県 Fukuoka	133,138	9	165	9	806.9	5	15.6	5
佐賀県 Saga	26,477	41	45	43	588.4	27	12.2	36
長崎県 Nagasaki	43,391	26	80	26	542.4	33	12.8	27
熊本県 Kumamoto	51,553	22	87	20	592.6	26	12.9	25
大分県 Oita	33,865	35	63	32	537.5	35	12.2	36
宮崎県 Miyazaki	34,446	33	54	37	637.9	19	12.8	27
鹿児島県 Kagoshima	51,532	23	95	18	542.4	33	11.5	44
沖縄県 Okinawa	48,763	25	64	31	761.9	7	12.8	27
全 国 Japan	3,349,255		5,060		661.9		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成23年度）



解 説

【概要】

平成23年度の県内高等学校数は87校（公立66校、私立21校）で、前年より1校減少した。生徒数は51,553人（公立35,295人、私立16,258人）で、前年から861人減少した。教員数は3,994人（公立2,981人、私立1,013人）で、前年から20人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は12.9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

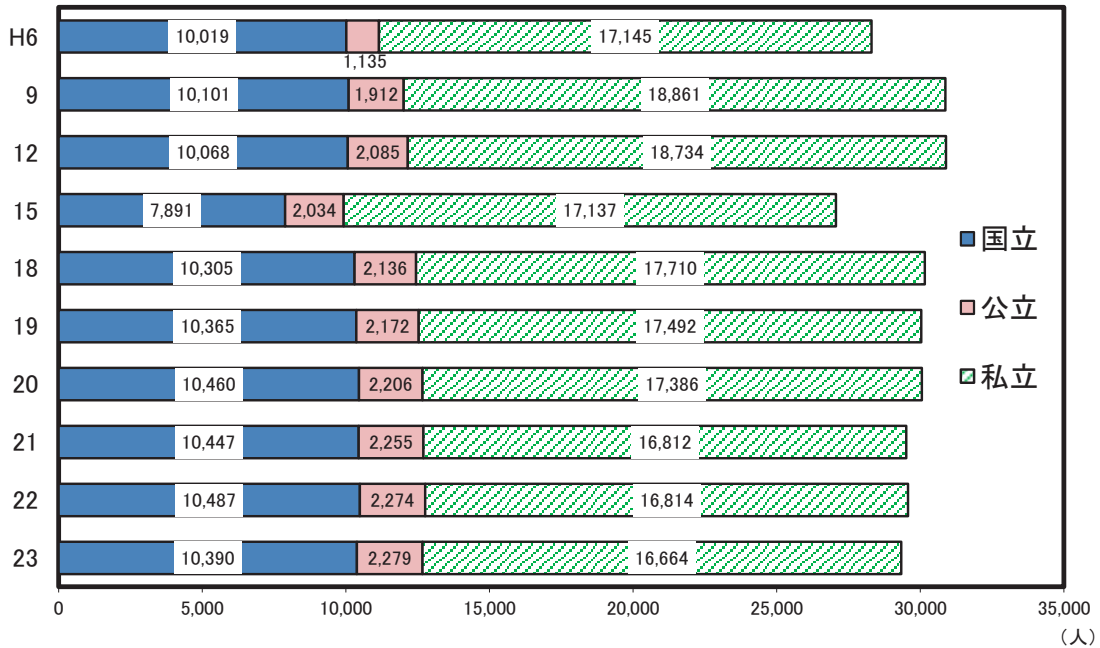
生徒数÷教員数（本務者）

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23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	91,397	10	35	5	2,611	26	9,487	9	
青森県	Aomori	16,052	33	10	19	1,605	45	1,047	40	
岩手県	Iwate	13,200	36	5	35	2,640	25	1,359	33	
宮城県	Miyagi	58,939	12	14	14	4,210	9	8,097	10	
秋田県	Akita	9,409	42	6	33	1,568	47	927	44	
山形県	Yamagata	12,932	37	5	35	2,586	27	1,540	29	
福島県	Fukushima	17,130	30	8	26	2,141	37	1,103	39	
茨城県	Ibaraki	38,878	14	9	23	4,320	7	7,681	11	
栃木県	Tochigi	22,787	22	9	23	2,532	29	2,176	23	
群馬県	Gumma	28,624	20	14	14	2,045	39	1,986	26	
埼玉県	Saitama	125,422	7	29	8	4,325	6	5,217	13	
千葉県	Chiba	118,490	9	28	9	4,232	8	10,065	7	
東京都	Tokyo	732,543	1	139	1	5,270	2	73,683	1	
神奈川県	Kanagawa	206,703	3	28	9	7,382	1	15,350	5	
新潟県	Niigata	30,330	17	18	12	1,685	44	4,837	14	
富山県	Toyama	11,740	38	5	35	2,348	36	1,395	32	
石川県	Ishikawa	29,224	19	12	17	2,435	35	4,286	16	
福井県	Fukui	9,933	41	4	40	2,483	32	1,217	36	
山梨県	Yamanashi	17,705	28	7	30	2,529	30	1,224	35	
長野県	Nagano	16,906	31	8	26	2,113	38	2,208	22	
岐阜県	Gifu	21,670	23	12	17	1,806	43	2,160	24	
静岡県	Shizuoka	35,269	16	14	14	2,519	31	2,695	19	
愛知県	Aichi	191,609	4	51	3	3,757	11	15,610	4	
三重県	Mie	15,273	34	8	26	1,909	42	1,401	30	
滋賀県	Shiga	37,593	15	8	26	4,699	4	3,149	17	
京都府	Kyoto	161,299	5	32	7	5,041	3	17,868	3	
大阪府	Osaka	227,928	2	56	2	4,070	10	18,263	2	
兵庫県	Hyogo	126,484	6	42	4	3,012	21	10,006	8	
奈良県	Nara	24,388	21	10	19	2,439	33	2,392	21	
和歌山県	Wakayama	8,798	45	3	43	2,933	22	906	45	
鳥取県	Tottori	7,274	47	2	45	3,637	13	1,197	37	
島根県	Shimane	7,288	46	2	45	3,644	12	796	46	
岡山県	Okayama	41,408	13	17	13	2,436	34	4,343	15	
広島県	Hiroshima	60,828	11	23	11	2,645	24	6,031	12	
山口県	Yamaguchi	19,459	25	10	19	1,946	40	1,993	25	
徳島県	Tokushima	14,358	35	4	40	3,590	14	2,416	20	
香川県	Kagawa	10,198	40	4	40	2,550	28	965	43	
愛媛県	Ehime	17,392	29	5	35	3,478	16	1,399	31	
高知県	Kochi	9,187	43	3	43	3,062	20	1,015	42	
福岡県	Fukuoka	123,738	8	35	5	3,535	15	12,557	6	
佐賀県	Saga	8,890	44	2	45	4,445	5	1,025	41	
長崎県	Nagasaki	19,299	26	10	19	1,930	41	1,640	28	
熊本県	Kumamoto	29,333	18	9	23	3,259	18	2,733	18	
大分県	Oita	16,529	32	5	35	3,306	17	1,109	38	
宮崎県	Miyazaki	11,107	39	7	30	1,587	46	785	47	
鹿児島県	Kagoshima	18,485	27	6	33	3,081	19	1,976	27	
沖縄県	Okinawa	20,061	24	7	30	2,866	23	1,251	34	
全 国	Japan	2,893,489		780		3,710		272,566		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成23年度の全国の大学数は780校で、前年から2校増加した。増減の内訳は私立が2校の増加であった。学生数は2,893,489人（男子1,693,307人、女子1,200,182人）で、前年から6,075人増加した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」34.2%、「工学」15.4%、「人文科学」15.0%、「教育」6.7%、「理学」3.2%、「農学」2.9%、「薬学」2.8%、「家政」2.7%、「医・歯学」2.6%となっている。

大学院生数は、修士課程175,980人で前年から2,149人の増加、博士課程が74,779人で347人の増加となっている。

なお、県内大学数は9校で、学生数は29,333人、うち大学院学生数2,733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等に在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。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23年5月1日	毎年

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

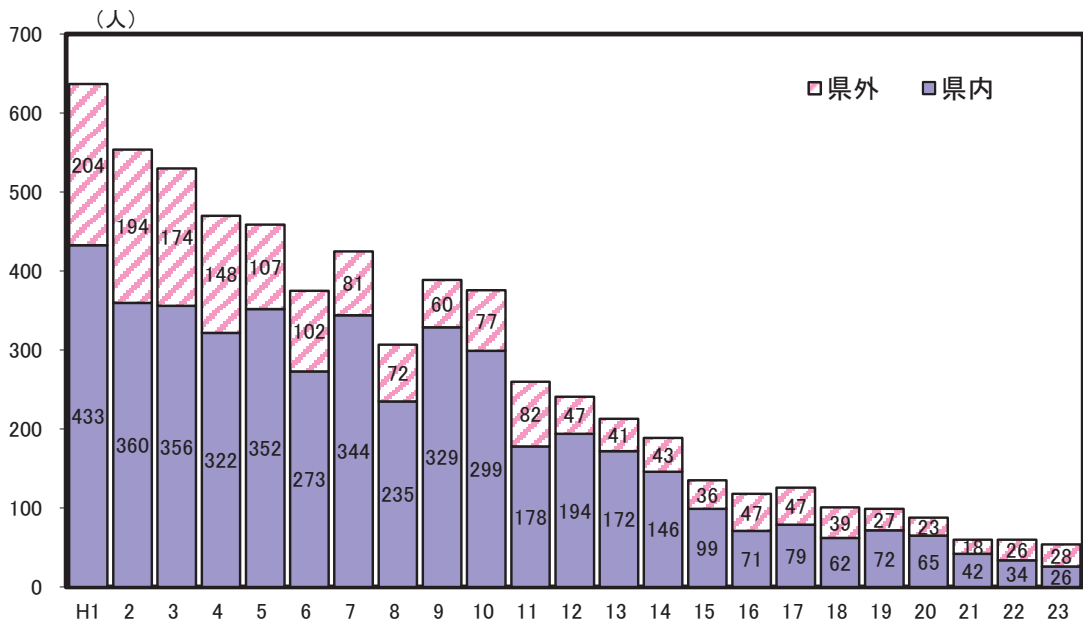
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率 Ratio of lower secondary school students who found employment	
	*1		*2		*3			
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	48,134	8	98.8	14	0.4	47	0.2	42
青森県 Aomori	13,700	27	98.2	29	2.0	28	0.3	30
岩手県 Iwate	12,792	31	99.3	2	1.7	33	0.1	45
宮城県 Miyagi	21,686	15	98.8	15	2.1	24	0.1	43
秋田県 Akita	9,915	39	98.9	9	1.7	33	0.1	46
山形県 Yamagata	11,260	34	99.3	3	1.0	42	0.1	44
福島県 Fukushima	20,465	17	98.0	39	1.7	33	0.3	31
茨城県 Ibaraki	27,890	11	98.4	24	5.3	7	0.3	25
栃木県 Tochigi	18,531	20	98.0	35	4.8	9	0.3	33
群馬県 Gumma	19,077	19	98.1	30	5.3	7	0.4	19
埼玉県 Saitama	63,174	5	98.4	26	9.3	2	0.5	9
千葉県 Chiba	52,959	6	98.1	31	6.0	5	0.3	27
東京都 Tokyo	100,149	1	98.1	33	4.1	11	0.4	20
神奈川県 Kanagawa	74,767	3	98.4	25	9.1	3	0.3	26
新潟県 Niigata	21,812	14	99.4	1	0.9	43	0.1	47
富山県 Toyama	9,932	38	98.9	12	1.4	39	0.3	22
石川県 Ishikawa	10,982	36	99.1	4	0.8	46	0.2	39
福井県 Fukui	8,112	43	98.6	21	1.5	37	0.3	23
山梨県 Yamanashi	8,754	42	98.6	19	2.0	28	0.4	12
長野県 Nagano	20,986	16	98.7	16	1.9	30	0.2	36
岐阜県 Gifu	20,308	18	98.3	27	4.1	11	0.4	14
静岡県 Shizuoka	34,390	10	97.8	41	2.8	19	0.7	2
愛知県 Aichi	68,897	4	97.5	44	3.1	17	0.7	1
三重県 Mie	17,672	23	98.5	22	3.0	18	0.5	8
滋賀県 Shiga	13,621	28	98.9	10	6.0	5	0.3	35
京都府 Kyoto	23,177	13	99.0	6	4.0	13	0.2	40
大阪府 Osaka	79,030	2	98.0	37	3.3	15	0.5	10
兵庫県 Hyogo	51,927	7	98.2	28	6.3	4	0.4	18
奈良県 Nara	13,498	29	98.4	23	10.9	1	0.3	34
和歌山県 Wakayama	9,958	37	99.0	7	3.2	16	0.3	32
鳥取県 Tottori	5,496	47	98.7	18	1.5	37	0.3	24
島根県 Shimane	6,788	46	99.0	8	2.1	24	0.2	41
岡山県 Okayama	18,205	21	98.0	36	2.4	23	0.5	11
広島県 Hiroshima	26,433	12	97.8	40	2.6	21	0.4	13
山口県 Yamaguchi	12,797	30	97.2	46	2.7	20	0.4	15
徳島県 Tokushima	7,245	44	98.9	13	1.7	33	0.2	37
香川県 Kagawa	8,897	41	97.7	42	1.9	30	0.6	4
愛媛県 Ehime	12,752	32	98.0	38	0.9	43	0.6	3
高知県 Kochi	6,925	45	98.1	32	1.3	41	0.2	38
福岡県 Fukuoka	46,192	9	97.4	45	2.5	22	0.4	17
佐賀県 Saga	8,950	40	97.6	43	4.7	10	0.4	16
長崎県 Nagasaki	14,482	26	98.7	17	1.9	30	0.3	21
熊本県 Kumamoto	17,949	22	99.0	5	3.4	14	0.3	28
大分県 Oita	10,992	35	98.6	20	1.4	39	0.5	5
宮崎県 Miyazaki	11,507	33	98.1	34	2.1	24	0.5	7
鹿児島県 Kagoshima	16,939	24	98.9	11	2.1	24	0.3	29
沖縄県 Okinawa	16,054	25	95.8	47	0.9	43	0.5	6
全 国 Japan	1,156,158		98.2		4.0		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23年3月の県内中学校卒業者は18,132人（男子9,258人、女子8,874人）で、前年より863人減少した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,949人、専修学校（高等課程）進学者が20人、専修学校（一般課程）等入学者が10人、公共職業能力開発施設等入学者が14人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が35人、その他の者が102人、死亡・不詳者が2人となっている。

高等学校等進学率は99.0%（男子98.9%、女子99.1%）で、前年より男子は0.1ポイント、女子は0.2ポイント増加し、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54人で、前年から6人減少した。就職率は0.3%で前年と同じであった。県内就職者は26人で県内就職率は48.1%となり、前年を8.5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
÷ 中学校卒業業者数 × 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）
÷ 中学校卒業業者数 × 100

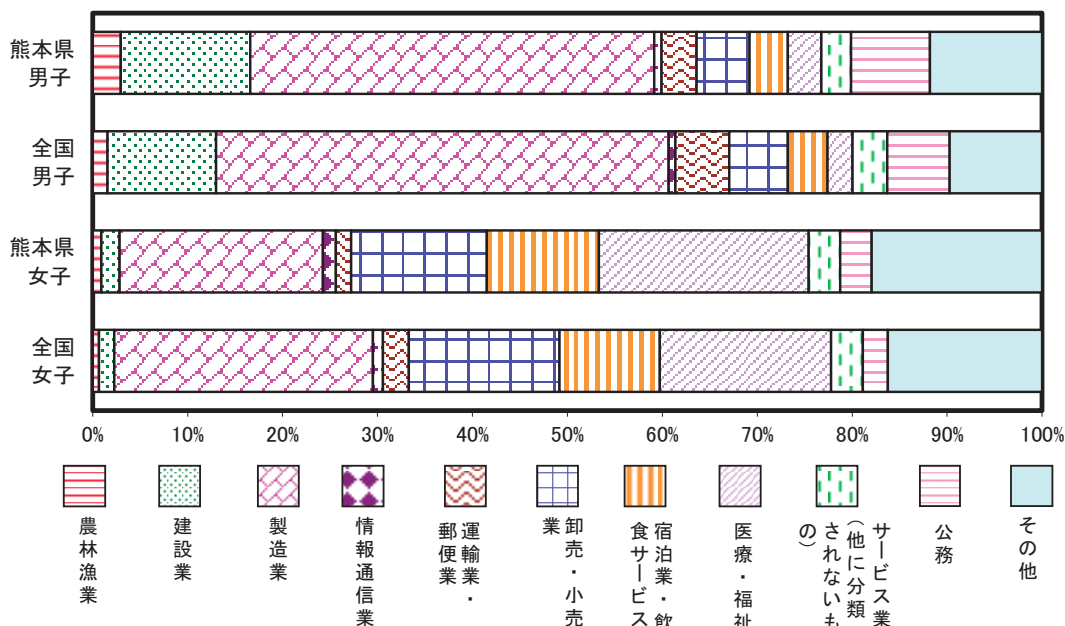
資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成23年5月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture	大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	18,880	9	40.4	46	22.1	4	19.7	24
青森県 Aomori	5,561	30	41.9	44	15.7	33	30.1	2
岩手県 Iwate	5,248	32	41.2	45	21.4	7	28.3	5
宮城県 Miyagi	9,348	18	45.5	33	17.3	18	20.3	20
秋田県 Akita	4,365	40	44.5	35	17.8	16	28.1	6
山形県 Yamagata	5,215	33	46.3	32	19.2	12	25.8	11
福島県 Fukushima	8,351	22	42.3	41	18.2	14	27.6	8
茨城県 Ibaraki	13,280	13	50.9	26	17.0	23	18.8	28
栃木県 Tochigi	9,679	16	54.3	16	16.5	27	19.2	26
群馬県 Gumma	8,921	20	52.5	23	18.9	13	17.3	29
埼玉県 Saitama	30,912	5	57.1	11	16.2	32	12.3	41
千葉県 Chiba	25,200	7	54.8	15	16.7	26	11.5	42
東京都 Tokyo	63,681	1	65.5	2	11.4	47	5.6	47
神奈川県 Kanagawa	36,729	3	60.8	4	14.4	39	7.5	46
新潟県 Niigata	9,814	15	47.3	30	25.6	1	16.7	33
富山県 Toyama	4,837	37	54.2	17	16.9	24	19.3	25
石川県 Ishikawa	5,636	29	54.8	14	14.6	37	20.1	22
福井県 Fukui	4,236	42	56.0	13	14.8	35	22.0	16
山梨県 Yamanashi	5,085	34	57.9	10	17.1	21	14.8	36
長野県 Nagano	9,618	17	49.6	27	23.2	3	14.3	37
岐阜県 Gifu	10,557	14	57.1	12	13.0	45	21.1	17
静岡県 Shizuoka	17,233	10	54.1	18	16.4	29	21.0	18
愛知県 Aichi	35,464	4	58.9	6	12.3	46	17.1	30
三重県 Mie	8,548	21	52.2	24	14.5	38	24.6	13
滋賀県 Shiga	7,067	26	58.0	9	14.8	36	16.1	35
京都府 Kyoto	14,898	11	66.1	1	13.1	44	8.2	45
大阪府 Osaka	40,897	2	58.7	7	14.3	42	10.6	44
兵庫県 Hyogo	27,288	6	59.9	5	13.5	43	13.6	39
奈良県 Nara	7,072	25	58.1	8	14.3	41	11.0	43
和歌山県 Wakayama	4,689	38	49.3	28	17.4	17	19.1	27
鳥取県 Tottori	2,399	47	43.9	36	19.3	11	22.2	14
島根県 Shimane	3,001	46	47.2	31	21.7	6	22.1	15
岡山県 Okayama	9,220	19	52.9	21	16.8	25	19.8	23
広島県 Hiroshima	14,577	12	61.1	3	14.4	40	13.5	40
山口県 Yamaguchi	5,053	36	43.2	37	17.1	20	27.9	7
徳島県 Tokushima	3,595	44	53.0	20	16.2	30	20.3	21
香川県 Kagawa	4,269	41	51.1	25	16.5	28	16.8	32
愛媛県 Ehime	6,411	27	52.7	22	17.9	15	20.6	19
高知県 Kochi	3,063	45	45.4	34	22.0	5	16.3	34
福岡県 Fukuoka	22,482	8	53.3	19	15.5	34	16.8	31
佐賀県 Saga	3,697	43	42.3	40	16.2	31	31.6	1
長崎県 Nagasaki	6,148	28	42.2	42	17.2	19	28.4	4
熊本県 Kumamoto	7,170	23	43.1	38	20.2	9	25.3	12
大分県 Oita	5,059	35	47.4	29	20.0	10	26.0	10
宮崎県 Miyazaki	4,685	39	43.0	39	17.1	22	29.2	3
鹿児島県 Kagoshima	7,145	24	42.0	43	20.3	8	26.2	9
沖縄県 Okinawa	5,514	31	36.7	47	24.9	2	14.3	38
全 国 Japan	571,797		53.9		16.2		16.3	

*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23年）



解 説

【概要】

平成23年3月の県内高等学校卒業者は16,635人（男子8,487人、女子8,148人）で、前年から206人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,170人、専修学校（専門課程）進学者が3,362人、専修学校（一般課程）等入学者が1,193人、公共職業能力開発施設等入学者が121人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,140人、一時的な仕事に就いた者が147人、その他の者が486人、死亡・不詳者が16人となっている。

大学等進学率は43.1%（男子39.8%、女子46.5%）で、前年から0.2ポイント低下した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,201人で、前年から142人増加した。就職率は25.3%で前年から1.2ポイント上昇した。県内就職者は2,633人で、県内就職率は前年とほぼ同じ62.7%となった。県外就職先は、愛知県316人、福岡県291人、東京都240人、大阪府143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

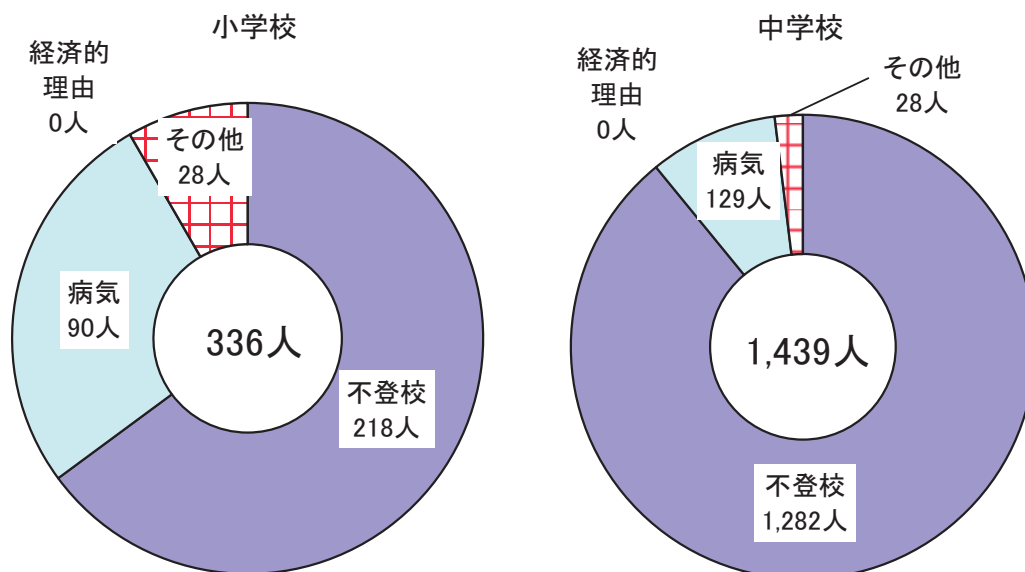
※就職者とは、給料、賃金、利潤、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

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23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	48	20	26	16	2,073	9	4,338	9
青森県 Aomori	6	45	1	45	327	38	1,224	31
岩手県 Iwate	11	39	2	41	271	45	909	40
宮城県 Miyagi	33	22	17	21	897	18	2,397	15
秋田県 Akita	4	46	2	41	289	43	796	44
山形県 Yamagata	15	37	7	30	242	47	876	41
福島県 Fukushima	18	33	6	31	660	23	1,708	22
茨城県 Ibaraki	80	12	60	10	1,397	10	3,199	11
栃木県 Tochigi	101	10	43	12	842	19	2,183	17
群馬県 Gumma	57	17	18	20	657	24	1,824	21
埼玉県 Saitama	236	7	111	8	2,284	8	6,172	7
千葉県 Chiba	484	4	204	4	3,186	4	6,214	6
東京都 Tokyo	1,414	1	594	1	3,965	3	9,126	3
神奈川県 Kanagawa	867	2	438	2	4,525	2	9,300	2
新潟県 Niigata	17	35	10	28	681	22	1,839	20
富山県 Toyama	31	23	25	17	368	34	871	42
石川県 Ishikawa	25	29	5	36	315	40	983	35
福井県 Fukui	18	33	11	27	272	44	832	43
山梨県 Yamanashi	31	23	4	37	412	32	925	38
長野県 Nagano	62	14	29	15	1,262	12	2,562	13
岐阜県 Gifu	57	17	22	18	803	20	1,894	18
静岡県 Shizuoka	227	8	119	6	1,311	11	3,341	10
愛知県 Aichi	683	3	279	3	2,955	5	7,326	4
三重県 Mie	70	13	30	14	736	21	1,872	19
滋賀県 Shiga	62	14	14	25	937	17	1,648	24
京都府 Kyoto	98	11	115	7	1,015	16	2,536	14
大阪府 Osaka	251	6	128	5	5,486	1	12,071	1
兵庫県 Hyogo	362	5	109	9	2,464	6	6,532	5
奈良県 Nara	52	19	15	24	630	25	1,678	23
和歌山県 Wakayama	16	36	4	37	471	28	1,143	32
鳥取県 Tottori	15	37	2	41	263	46	688	46
島根県 Shimane	10	41	6	31	290	42	677	47
岡山県 Okayama	45	21	17	21	1,262	12	2,335	16
広島県 Hiroshima	60	16	38	13	1,224	14	3,197	12
山口県 Yamaguchi	29	25	16	23	437	31	1,273	29
徳島県 Tokushima	28	26	6	31	304	41	739	45
香川県 Kagawa	22	32	10	28	349	36	1,047	34
愛媛県 Ehime	28	26	13	26	529	26	1,248	30
高知県 Kochi	2	47	4	37	378	33	969	36
福岡県 Fukuoka	120	9	46	11	2,386	7	5,119	8
佐賀県 Saga	9	43	3	40	360	35	950	37
長崎県 Nagasaki	9	43	1	45	474	27	1,396	28
熊本県 Kumamoto	28	26	19	19	336	37	1,439	27
大分県 Oita	11	39	2	41	440	30	1,093	33
宮崎県 Miyazaki	10	41	1	45	322	39	917	39
鹿児島県 Kagoshima	25	29	6	31	460	29	1,512	26
沖縄県 Okinawa	23	31	6	31	1,047	15	1,626	25
全 国 Japan	5,910		2,644		52,594		124,544	

熊本県の理由別長期欠席者（平成22年度）



解 説

【概要】

平成22年度の県内帰国子女児童生徒数は、小学校で28人（前年度33人）、中学校で19人（前年度17人）となり、小学校では減少、中学校では増加した。

また、平成22年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で336人（前年度334人）、中学校で1,439人（前年度1,547人）と、前年度から小学校は増加、中学校は減少した。

理由別にみると、小学校では病気90人（前年度89人）、不登校218人（前年度214人）、その他28人（前年度31人）となっている。

中学校では病気129人（前年度172人）、不登校1,282人（前年度1,347人）、その他28人（前年度28人）などとなっている。

なお、平成22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年を超える期間海外に留学し、各年4月1日から翌3月31日までの間に帰国した児童・生徒数。

○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22年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

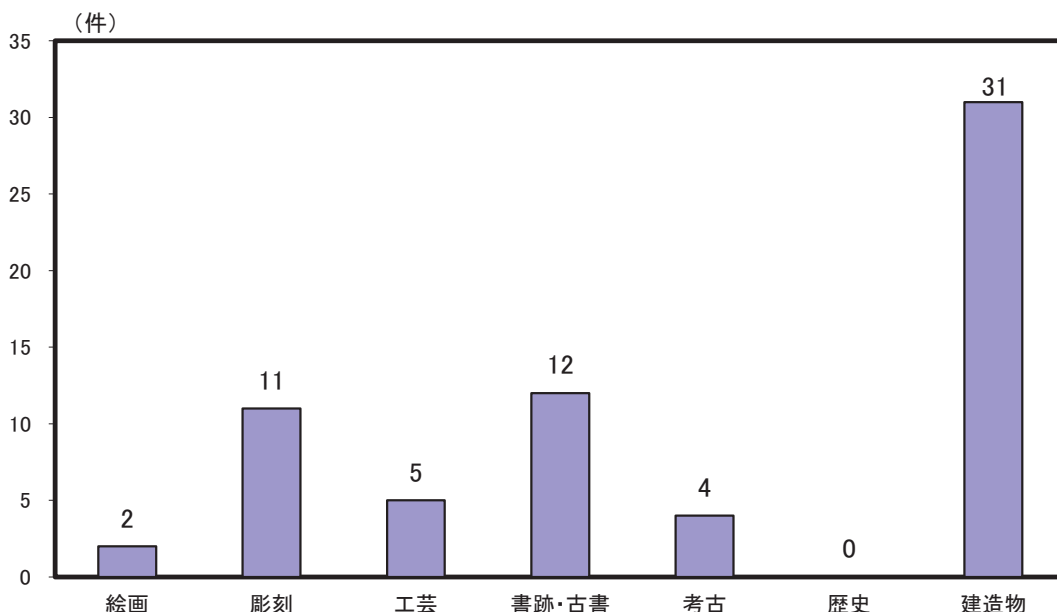
都道府県			国指定国宝・重要文化財件数		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数		国指定史跡名勝天然記念物指定件数		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民俗文化財数	
Prefecture			Important cultural properties designated by the national government		*1		*2		*3	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		50	41	25	34	93	4	5	39
青森県	Aomori		56	38	31	26	33	43	16	10
岩手県	Iwate		85	29	26	32	78	10	15	13
宮城県	Miyagi		62	36	22	38	68	17	7	32
秋田県	Akita		39	44	24	35	31	44	21	6
山形県	Yamagata		104	24	30	28	45	36	15	13
福島県	Fukushima		95	26	33	22	73	11	15	13
茨城県	Ibaraki		74	33	32	25	38	38	5	39
栃木県	Tochigi		169	16	37	19	47	34	6	36
群馬県	Gumma		56	38	21	39	72	14	7	32
埼玉県	Saitama		81	30	24	35	31	44	15	13
千葉県	Chiba		81	30	29	29	42	37	8	30
東京都	Tokyo		2,970	1	74	9	73	11	62	1
神奈川県	Kanagawa		360	8	53	12	66	19	10	23
新潟県	Niigata		81	30	33	22	60	26	31	2
富山県	Toyama		51	40	21	39	36	40	11	20
石川県	Ishikawa		129	20	43	16	48	31	30	3
福井県	Fukui		108	23	28	30	46	35	6	36
山梨県	Yamanashi		110	22	53	12	49	29	3	45
長野県	Nagano		188	13	89	6	61	24	15	13
岐阜県	Gifu		156	18	52	14	64	22	26	5
静岡県	Shizuoka		230	10	34	21	85	6	10	23
愛知県	Aichi		327	9	79	8	62	23	16	10
三重県	Mie		187	14	23	37	65	20	9	27
滋賀県	Shiga		859	4	203	3	80	9	4	43
京都府	Kyoto		2,364	2	339	1	147	2	27	4
大阪府	Osaka		722	5	103	5	81	8	8	30
兵庫県	Hyogo		475	6	116	4	69	16	18	7
奈良県	Nara		1,510	3	325	2	153	1	12	19
和歌山県	Wakayama		419	7	85	7	48	31	6	36
鳥取県	Tottori		57	37	18	43	49	29	4	43
島根県	Shimane		99	25	26	32	85	6	17	8
岡山県	Okayama		174	15	57	11	73	11	5	39
広島県	Hiroshima		226	11	69	10	48	31	11	20
山口県	Yamaguchi		143	19	40	17	91	5	16	10
徳島県	Tokushima		45	43	17	44	29	47	9	27
香川県	Kagawa		123	21	28	30	34	42	13	18
愛媛県	Ehime		168	17	49	15	36	40	2	47
高知県	Kochi		92	27	21	39	31	44	7	32
福岡県	Fukuoka		210	12	38	18	117	3	10	23
佐賀県	Saga		49	42	13	45	37	39	11	20
長崎県	Nagasaki		63	35	36	20	65	20	5	39
熊本県	Kumamoto		65	34	31	26	60	26	3	45
大分県	Oita		86	28	33	22	61	24	10	23
宮崎県	Miyazaki		16	47	9	47	67	18	9	27
鹿児島県	Kagoshima		35	45	10	46	60	26	7	32
沖縄県	Okinawa		32	46	21	39	70	15	17	8
全 国	Japan		13,898		2,602		3,113		597	

*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24年2月1日現在）



解 説

【概要】

平成24年2月1日現在の本県の国指定国宝・重要文化財は65件で、前年と同数であった。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3件（阿蘇の農耕祭事、菊池の松囃子、八代妙見祭の神幸行事）となっている。

○重要文化財

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

○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

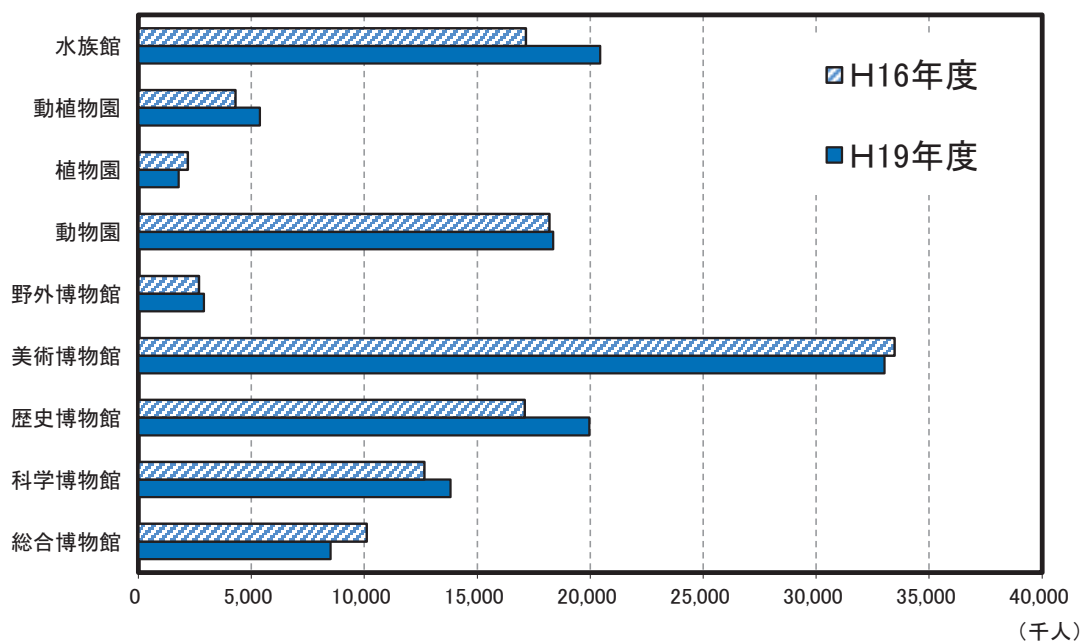
信仰、年中行事などの用具類や施設などの有形民俗文化財又は祭りや年中行事、風俗習慣、民俗芸能、民俗技術などの無形民俗文化財のうち、重要なものとして文部科学大臣の指定を受けたもの。

資料出所	調査期日	調査周期
文化庁資料	平成24年2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

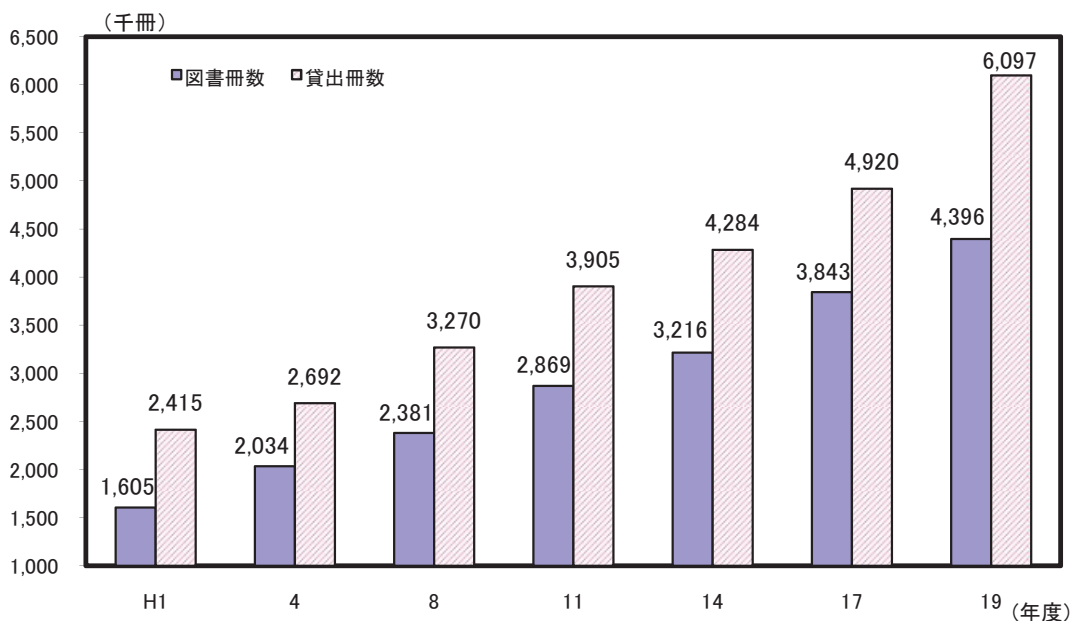
美術館数÷推計人口×100万

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			図書館数		十万人当たり 図書館数		一人当たり蔵書数		一人当たり貸出冊数	
Prefecture			Libraries		Libraries per 100 thousand persons		Book stock in libraries per person		Books lent outside per person	
			(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		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

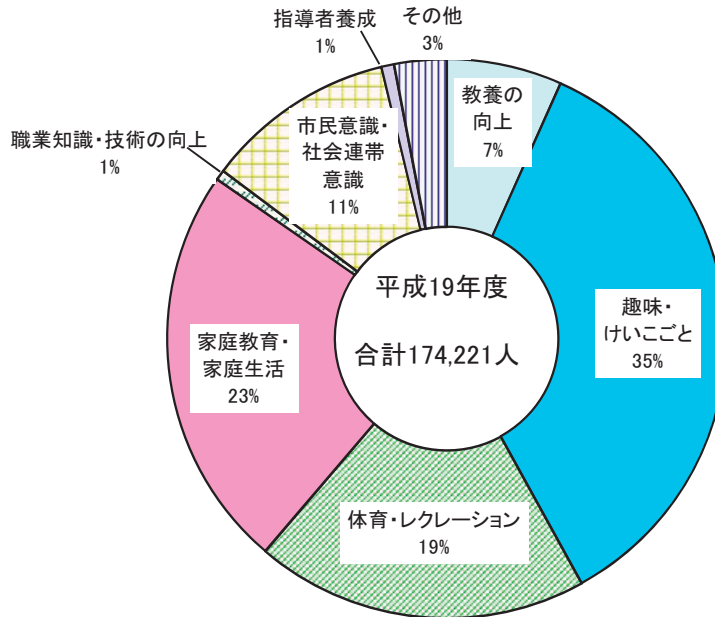
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	公民館数 Community centers		一人当たり 公民館数 Community centers per 10 thousand persons		十万人当たり 青少年教育施設数 *5		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・レクリエーション、市民意識・社会連帯意識の順となっている。

○公民館

社会教育法の規定に基づいて設置されたもので、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

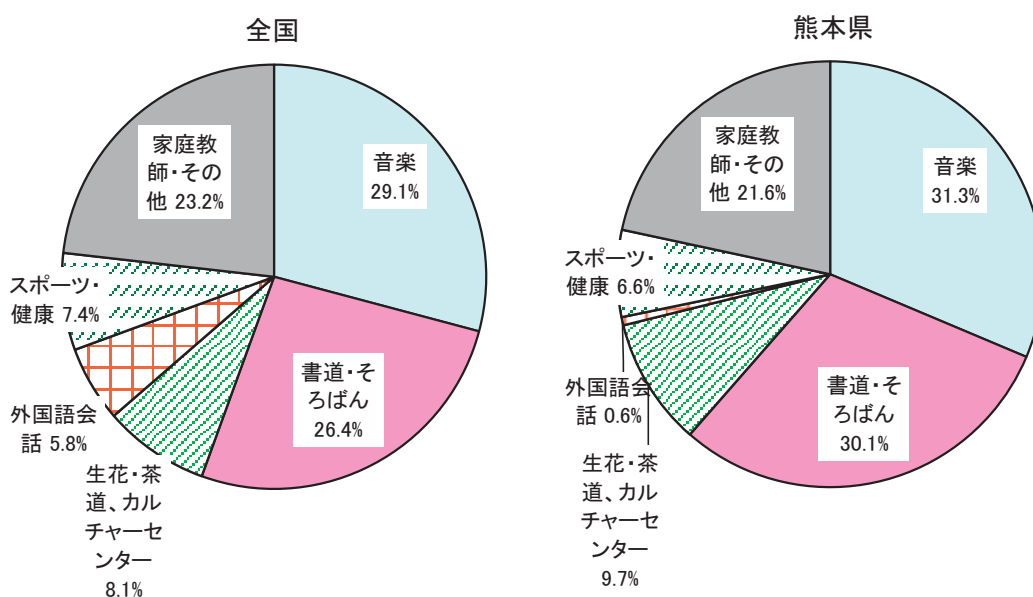
100 習いごと Learning

都道府県 Prefecture	教養・技能教授業 事業所数 Establishment of industry teaching culture and skills		千人当たりの受講者数 (全部) *1		外国語会話教授業 事業所数 Establishment of industry teaching foreign language		千人当たりの受講者数 (外国語) *2	
	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(事業所) (centers)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,197	9	66.2	18	192	11	6.8	11
青森県 Aomori	997	28	56.8	25	22	38	1.1	41
岩手県 Iwate	897	32	44.5	42	46	28	3.0	26
宮城県 Miyagi	1,818	15	77.6	12	85	19	8.8	7
秋田県 Akita	808	35	45.0	41	59	25	4.4	18
山形県 Yamagata	802	36	47.7	40	87	17	2.5	28
福島県 Fukushima	1,408	20	51.1	33	140	13	3.2	24
茨城県 Ibaraki	1,812	16	50.3	35	108	16	7.0	10
栃木県 Tochigi	1,462	19	48.7	38	52	27	4.0	19
群馬県 Gumma	1,400	21	49.2	37	25	36	1.9	31
埼玉県 Saitama	5,089	4	76.2	13	404	6	5.3	14
千葉県 Chiba	3,353	7	66.9	17	236	7	4.6	17
東京都 Tokyo	8,181	1	137.5	3	644	1	11.4	3
神奈川県 Kanagawa	4,882	5	117.5	5	524	3	13.4	2
新潟県 Niigata	2,122	11	59.2	24	72	21	1.5	36
富山県 Toyama	896	33	50.7	34	61	23	3.2	23
石川県 Ishikawa	1,099	25	54.6	30	24	37	0.6	46
福井県 Fukui	573	42	49.3	36	5	46	1.0	42
山梨県 Yamanashi	696	39	65.9	19	12	42	1.5	34
長野県 Nagano	1,609	18	54.8	28	116	15	1.5	37
岐阜県 Gifu	1,686	17	62.4	21	60	24	1.2	40
静岡県 Shizuoka	3,271	8	88.5	10	202	10	4.8	16
愛知県 Aichi	6,736	2	85.1	11	540	2	8.9	5
三重県 Mie	1,374	22	139.4	2	7	44	1.7	32
滋賀県 Shiga	999	26	67.0	16	46	28	9.2	4
京都府 Kyoto	2,052	12	159.6	1	220	8	5.7	13
大阪府 Osaka	5,558	3	96.0	7	515	4	8.4	8
兵庫県 Hyogo	4,248	6	93.9	8	440	5	8.9	6
奈良県 Nara	682	40	67.2	15	7	44	1.3	39
和歌山県 Wakayama	770	37	60.0	22	71	22	6.1	12
鳥取県 Tottori	323	47	40.4	45	87	17	16.6	1
島根県 Shimane	471	45	121.1	4	17	40	1.6	33
岡山県 Okayama	999	26	39.0	46	76	20	3.1	25
広島県 Hiroshima	1,931	14	92.5	9	205	9	7.4	9
山口県 Yamaguchi	995	29	54.7	29	-	-	-	-
徳島県 Tokushima	473	44	63.6	20	37	32	2.4	29
香川県 Kagawa	664	41	54.3	31	12	42	1.4	38
愛媛県 Ehime	932	30	31.0	47	57	26	3.3	22
高知県 Kochi	461	46	113.7	6	44	30	5.3	15
福岡県 Fukuoka	3,016	10	56.0	26	150	12	0.9	43
佐賀県 Saga	521	43	55.2	27	18	39	0.6	45
長崎県 Nagasaki	858	34	42.3	44	41	31	0.7	44
熊本県 Kumamoto	1,123	24	51.9	32	16	41	1.5	35
大分県 Oita	703	38	43.3	43	33	34	1.9	30
宮崎県 Miyazaki	931	31	48.5	39	37	32	2.5	27
鹿児島県 Kagoshima	1,137	23	59.4	23	125	14	3.5	21
沖縄県 Okinawa	1,976	13	68.5	14	27	35	3.6	20
全 国 Japan	87,991		82.0		6,006		6.1	

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

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

教養・技能教授業の事業所数の比較(平成22年)



解 説

【概要】

平成22年の教養・技能教授業の事業所は、全国で87,991か所、熊本県では1,123か所であった。千人当たりの受講者数は全国で82.0人、熊本県は51.9人となっている。

また、教養・技能教授業のうち外国語会話教授業は全国で6,006か所、熊本県では16か所であった。千人当たりの受講者数は全国で6.1人、熊本県は1.5人となっている。

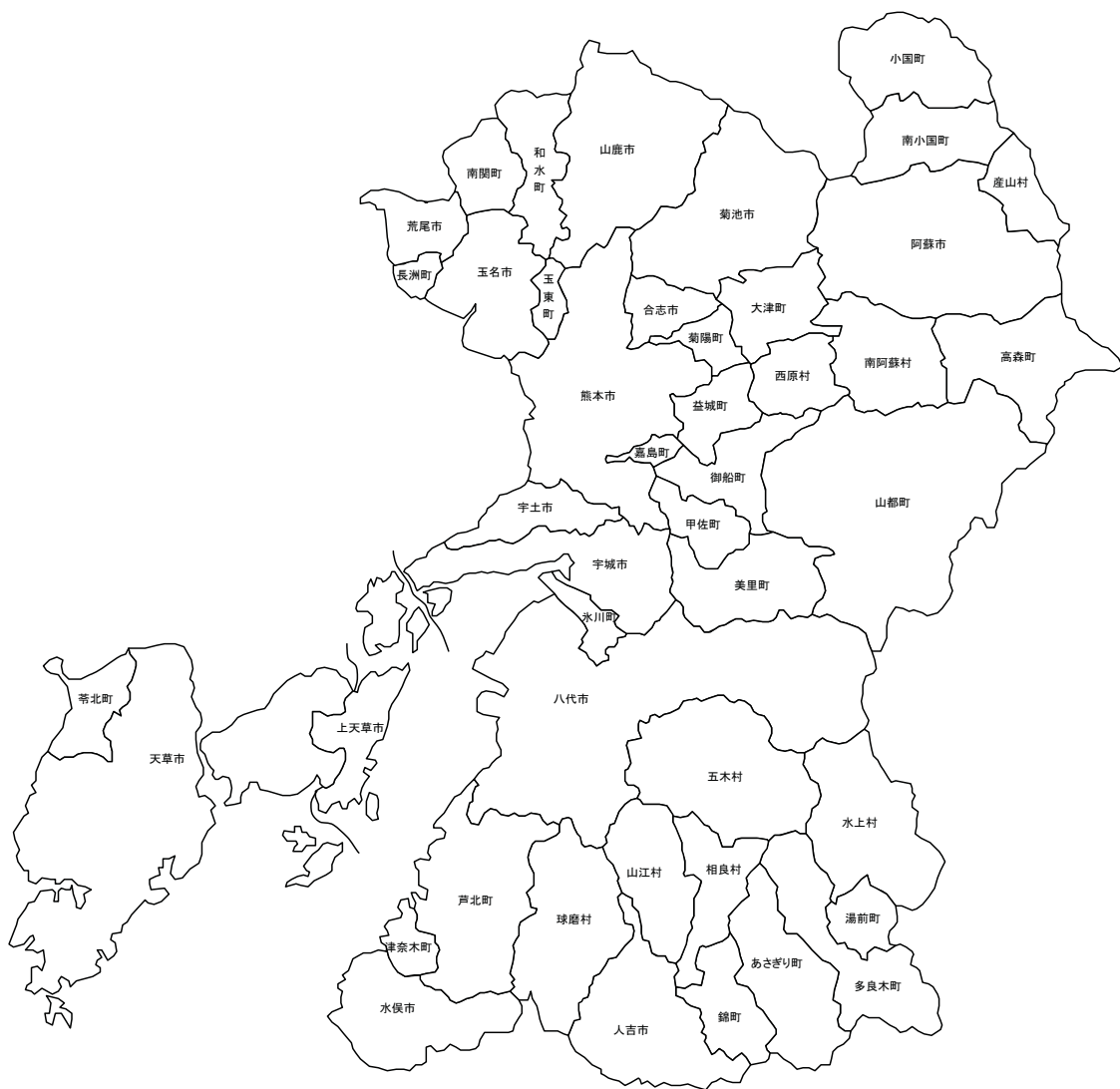
熊本県では全国に比べて、音楽、書道・そろばん、生花・茶道・カルチャーセンターの割合が高く、外国語会話、スポーツ・健康、家庭教師・その他の割合が低い。

○教養・技能教授業

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「特定サービス産業実態調査」 経済産業省	平成22年11月1日	毎年



〈参考〉市町村

〈Reference〉

Contents by Citizens'

※各市町村の数值は、平成23年3月31日現在の区画で集計しています。

市町村 City, Town, Village	1 総面積 Area		2 人口 Population		3 人口密度 Density of Population (Per sq. km of total land area)		4 人口増加率 Population Growth Rate	
	(km ²)	順位	(人) (persons)	順位	(人/km ²) (person/km ²)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank				Rank
熊本市 Kumamoto	389.53	4	734,294	1	1,885.1	1	0.62	8
八代市 Yatsushiro	680.60	2	132,314	2	194.4	15	△ 0.29	20
人吉市 Hitoyoshi	210.48	10	35,601	12	169.1	20	△ 0.46	23
荒尾市 Arao	57.15	37	55,335	7	968.2	4	△ 0.38	21
水俣市 Minamata	162.90	16	26,986	17	165.7	21	△ 1.25	33
玉名市 Tamana	152.55	18	69,549	4	455.9	9	△ 0.41	22
山鹿市 Yamaga	299.67	6	55,402	6	184.9	17	△ 0.57	25
菊池市 Kikuchi	276.66	7	50,213	9	181.5	18	△ 1.70	39
宇土市 Uto	74.20	31	37,732	11	508.5	7	0.17	14
上天草市 Kamiamakusa	126.15	22	29,901	15	237.0	13	0.39	12
宇城市 Uki	188.56	13	61,897	5	328.3	11	△ 0.17	18
阿蘇市 Aso	*376.25	5	28,452	16	75.6	34	△ 0.83	28
天草市 Amakusa	683.26	1	89,091	3	130.4	25	△ 1.11	30
合志市 Koushi	53.17	38	55,005	8	1,034.5	2	1.63	4
美里町 Misato	144.03	19	11,311	25	78.5	33	△ 2.55	41
玉東町 Gyokuto	24.40	43	5,556	36	227.7	14	0.80	6
南関町 Nankan	68.96	32	10,555	30	153.1	22	△ 1.26	34
長洲町 Nagasu	19.44	44	16,605	22	854.2	5	△ 0.16	17
和水町 Nagomi	98.75	27	11,220	26	113.6	27	△ 0.57	26
大津町 Ozu	*99.09	25	31,236	14	315.2	12	1.68	3
菊陽町 Kikuyo	37.57	40	37,741	10	1,004.6	3	3.73	1
南小国町 Minamioguni	115.90	24	4,429	39	38.2	39	0.77	7
小国町 Oguni	*136.96	21	7,899	33	57.7	36	△ 1.23	32
産山村 Ubuyama	*60.80	35	1,606	44	26.4	42	△ 2.90	43
高森町 Takamori	174.90	14	6,718	35	38.4	38	△ 0.55	24
西原村 Nishihara	77.23	30	6,793	34	88.0	30	1.18	5
南阿蘇村 Minamiaso	*137.30	20	11,978	24	87.2	31	0.18	13
御船町 Mifune	99.00	26	17,894	19	180.7	19	0.55	9
嘉島町 Kashima	16.66	45	8,679	31	520.9	6	0.50	11
益城町 Mashiki	65.67	34	32,692	13	497.8	8	△ 1.14	31
甲佐町 Kosa	57.87	36	11,180	27	193.2	16	0.52	10
山都町 Yamato	544.83	3	16,991	20	31.2	40	△ 1.29	35
氷川町 Hikawa	33.29	42	12,722	23	382.2	10	△ 0.05	16
芦北町 Ashikita	233.81	9	19,320	18	82.6	32	△ 1.73	40
津奈木町 Tsunagi	33.98	41	5,062	37	149.0	23	△ 0.26	19
錦町 Nishiki	84.93	29	11,078	28	130.4	24	△ 1.46	36
多良木町 Taragi	165.86	15	10,556	29	63.6	35	△ 0.80	27
湯前町 Yunomae	48.42	39	4,379	40	90.4	29	△ 1.04	29
水上村 Mizukami	190.96	12	2,406	43	12.6	44	△ 3.37	45
相良村 Sagara	94.54	28	4,937	38	52.2	37	△ 1.59	38
五木村 Itsuki	252.94	8	1,206	45	4.8	45	1.69	2
山江村 Yamae	121.21	23	3,681	42	30.4	41	△ 1.58	37
球磨村 Kuma	207.73	11	4,248	41	20.4	43	△ 2.90	44
あさぎり町 Asagiri	159.49	17	16,644	21	104.4	28	0.04	15
苓北町 Reihoku	67.08	33	8,316	32	124.0	26	△ 2.90	42
県 Prefecture	*7,404.73		1,817,410		245.2		0.08	

*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22年10月1日	平成22年10月1日	平成22年10月1日	平成22年10月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	5 平均年齢		6 一世帯当たり人員		7 婚姻率 (千人当たり)		8 離婚率 (千人当たり)	
	Average Age		Average of Persons per household		Marriage Rate (per 1,000 persons)		Divorce Rate (per 1,000 persons)	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank	(件) (cases)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	43.5	42	2.4	44	5.6	6	2.2	10
八代市 Yatsushiro	48.0	30	2.8	29	4.7	16	2.0	17
人吉市 Hitoyoshi	49.1	26	2.5	42	5.1	8	2.4	5
荒尾市 Arao	48.0	29	2.6	38	4.5	18	2.5	4
水俣市 Minamata	50.7	20	2.5	43	4.2	24	1.9	21
玉名市 Tamana	47.4	34	2.9	23	4.0	29	1.4	32
山鹿市 Yamaga	49.4	24	2.9	22	4.4	22	2.0	17
菊池市 Kikuchi	47.3	36	3.0	10	4.9	14	2.3	6
宇土市 Uto	45.4	39	2.9	14	5.0	10	2.2	10
上天草市 Kamiamakusa	50.9	17	2.7	35	3.6	39	1.3	34
宇城市 Uki	47.5	32	2.9	15	5.0	10	2.0	17
阿蘇市 Aso	49.9	22	2.8	26	4.1	27	1.6	27
天草市 Amakusa	51.1	14	2.6	40	3.8	33	1.1	41
合志市 Koushi	42.7	43	2.9	17	5.0	10	2.0	17
美里町 Misato	54.1	3	3.0	11	4.0	29	0.9	43
玉東町 Gyokuto	48.5	28	3.0	8	4.5	18	1.6	27
南関町 Nankan	50.2	21	2.9	21	4.7	16	1.3	34
長洲町 Nagasu	47.5	33	2.7	32	4.0	29	2.2	10
和水町 Nagomi	52.4	7	3.1	4	3.7	35	1.2	39
大津町 Ozu	41.8	44	2.7	34	6.8	2	3.0	2
菊陽町 Kikuyo	40.3	45	2.7	36	7.6	1	2.1	14
南小国町 Minamioguni	51.5	12	2.6	39	4.5	18	2.3	6
小国町 Oguni	51.6	11	2.7	33	3.7	35	1.4	32
産山村 Ubuyama	52.2	8	2.8	28	3.7	35	1.2	39
高森町 Takamori	52.1	10	2.7	37	4.0	29	1.3	34
西原村 Nishihara	46.4	37	3.1	7	5.3	7	2.1	14
南阿蘇村 Minamiaso	49.3	25	2.6	41	4.3	23	1.8	22
御船町 Mifune	47.9	31	2.9	20	5.0	10	1.5	31
嘉島町 Kashima	45.3	40	3.0	13	6.1	3	2.3	6
益城町 Mashiki	45.1	41	3.0	12	6.0	4	1.8	22
甲佐町 Kosa	50.9	18	3.0	9	4.1	27	2.1	14
山都町 Yamato	55.2	2	2.9	19	4.5	18	1.6	27
水川町 Hikawa	49.6	23	3.2	2	3.0	41	1.3	34
芦北町 Ashikita	52.4	6	2.8	25	3.7	35	1.1	41
津奈木町 Tsunagi	51.0	16	2.8	30	5.1	8	2.8	3
錦町 Nishiki	45.9	38	3.1	5	4.9	14	2.3	6
多良木町 Taragi	51.0	15	2.9	16	2.8	43	1.7	25
湯前町 Yunomae	52.2	9	2.9	18	2.7	44	1.6	27
水上村 Mizukami	53.1	5	2.8	27	4.2	24	1.7	25
相良村 Sagara	50.7	19	3.2	1	3.2	40	2.2	10
五木村 Itsuki	56.0	1	2.4	45	5.8	5	0.8	44
山江村 Yamae	47.3	35	3.2	3	2.7	44	3.5	1
球磨村 Kuma	53.6	4	2.9	24	3.8	33	0.7	45
あさぎり町 Asagiri	48.6	27	3.1	6	3.0	41	1.8	22
苓北町 Reihoku	51.5	13	2.8	31	4.2	24	1.3	34
県 Prefecture	46.2		2.6		5.0		2.0	

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

市町村 City, Town, Village	9 出生率 (千人当たり) Live Birth Rate (per 1,000 persons)		10 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		11 持ち家比率 Rate of Owner occupied Households		12 住宅地平均価格 Average Prices of Residential Land	
	(件)	順位	(人) (persons)	順位	(%)	順位	(円/㎡) (yen/㎡)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	9.9	7	313	1	50.8	45	61,500	1
八代市 Yatsushiro	8.0	17	60	3	70.7	39	18,100	13
人吉市 Hitoyoshi	9.0	10	25	8	63.5	42	18,800	12
荒尾市 Arao	8.2	14	25	8	71.4	37	22,900	9
水俣市 Minamata	7.1	29	17	14	72.3	36	29,500	7
玉名市 Tamana	7.7	20	48	4	73.5	32	17,800	14
山鹿市 Yamaga	7.4	24	31	7	75.0	30	11,700	25
菊池市 Kikuchi	8.5	11	35	6	75.4	28	13,300	24
宇土市 Uto	9.8	9	17	14	73.2	34	36,600	6
上天草市 Kamiamakusa	7.0	30	25	8	83.6	16	14,100	20
宇城市 Uki	8.3	13	36	5	75.3	29	19,100	11
阿蘇市 Aso	7.2	26	19	12	73.2	33	9,000	31
天草市 Amakusa	7.2	26	79	2	76.6	27	17,700	15
合志市 Koushi	10.4	5	23	11	73.1	35	47,600	2
美里町 Misato	5.3	43	12	21	89.9	4	5,900	39
玉東町 Gyokuto	7.6	21	4	35	88.3	6	13,900	21
南関町 Nankan	6.2	39	5	32	83.8	13	9,000	31
長洲町 Nagasu	8.1	15	15	17	79.0	22	16,000	17
和水町 Nagomi	6.0	41	15	17	92.1	3	5,900	39
大津町 Ozu	12.2	2	14	19	61.4	43	28,800	8
菊陽町 Kikuyo	14.0	1	11	22	52.7	44	46,800	3
南小国町 Minamioguni	7.0	30	3	37	76.7	26	10,400	28
小国町 Oguni	5.0	44	3	37	69.8	41	11,500	26
産山村 Ubuyama	6.2	39	-	-	78.6	24	3,900	45
高森町 Takamori	7.6	21	2	39	78.6	23	10,400	28
西原村 Nishihara	10.9	3	6	28	84.2	11	15,600	19
南阿蘇村 Minamiaso	6.8	32	10	24	70.5	40	6,300	37
御船町 Mifune	8.5	11	7	27	78.1	25	22,800	10
嘉島町 Kashima	9.9	7	6	28	70.9	38	43,700	4
益城町 Mashiki	10.3	6	16	16	74.0	31	41,500	5
甲佐町 Kosa	7.2	26	11	22	85.7	8	16,600	16
山都町 Yamato	5.7	42	18	13	84.5	10	9,100	30
水川町 Hikawa	7.4	24	9	25	85.4	9	13,500	23
芦北町 Ashikita	6.5	35	14	19	83.1	17	15,700	18
津奈木町 Tsunagi	8.1	15	-	-	85.8	7	11,300	27
錦町 Nishiki	10.6	4	4	35	79.6	21	8,200	33
多良木町 Taragi	6.5	35	6	28	82.0	19	7,300	35
湯前町 Yunomae	7.8	19	2	39	84.1	12	6,800	36
水上村 Mizukami	6.7	34	5	32	83.8	14	5,300	43
相良村 Sagara	6.5	35	5	32	92.9	2	6,300	37
五木村 Itsuki	1.7	45	-	-	89.7	5	4,200	44
山江村 Yamae	7.6	21	1	41	82.4	18	5,900	39
球磨村 Kuma	6.8	32	1	41	94.3	1	7,400	34
あさぎり町 Asagiri	8.0	17	8	26	80.6	20	5,600	42
苓北町 Reihoku	6.4	38	6	28	83.6	15	13,700	22
県 Prefecture	8.9		972		63.9		27,400	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	国勢調査 総務省統計局	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22年	平成22年10月1日	平成22年10月1日	平成23年7月1日
調査周期	毎年	5年	5年	毎年

市町村 City, Town, Village	13 水道普及率		14 交通事故発生件数 (一万人当たり)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり)		16 火災発生件数 (千世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply (%)	順位	Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons) (件)	順位	Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons) (件)	順位	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	93.9	18	68.9	6	11.3	3	0.7	38
八代市 Yatsushiro	49.6	41	48.5	18	9.7	6	0.9	31
人吉市 Hitoyoshi	97.8	8	44.6	19	7.0	11	1.0	28
荒尾市 Arao	98.0	6	66.3	7	9.8	5	0.8	35
水俣市 Minamata	93.3	19	39.3	24	4.2	32	0.4	42
玉名市 Tamana	75.5	35	59.8	10	7.2	8	0.7	36
山鹿市 Yamaga	62.6	39	54.9	14	5.4	15	0.9	32
菊池市 Kikuchi	78.9	33	53.2	15	6.2	13	1.0	30
宇土市 Uto	80.0	32	61.0	8	8.2	7	1.0	26
上天草市 Kamiamakusa	96.2	14	44.1	21	3.4	37	1.6	17
宇城市 Uki	76.5	34	56.9	11	10.4	4	1.1	23
阿蘇市 Aso	97.7	9	60.1	9	5.3	17	1.0	29
天草市 Amakusa	92.4	21	26.6	35	3.5	35	1.1	24
合志市 Koushi	100.0	1	56.7	12	4.7	22	0.4	41
美里町 Misato	61.4	40	29.0	33	4.7	21	0.8	34
玉東町 Gyokuto	86.7	26	55.8	13	6.0	14	1.6	16
南関町 Nankan	7.6	44	34.1	27	7.1	9	1.9	14
長洲町 Nagasu	98.5	4	31.3	30	5.4	16	0.8	33
和水町 Nagomi	16.4	43	33.8	28	4.1	33	1.4	20
大津町 Ozu	100.0	1	70.1	5	7.1	10	0.4	40
菊陽町 Kikuyo	98.0	6	79.5	3	11.6	2	0.4	43
南小国町 Minamioguni	89.9	24	22.6	38	4.8	20	2.4	11
小国町 Oguni	94.7	17	21.6	39	4.4	28	2.1	12
産山村 Ubuyama	95.7	15	49.8	17	3.0	39	3.5	4
高森町 Takamori	96.7	10	35.7	25	5.0	19	1.6	18
西原村 Nishihara	91.0	23	44.2	20	2.1	43	2.7	10
南阿蘇村 Minamiaso	86.5	27	83.5	2	4.4	27	2.8	7
御船町 Mifune	96.5	12	40.3	23	3.4	38	1.3	22
嘉島町 Kashima	0.0	45	148.7	1	15.6	1	0.0	45
益城町 Mashiki	96.7	10	51.4	16	5.1	18	1.0	27
甲佐町 Kosa	83.5	30	31.3	31	3.4	36	0.3	44
山都町 Yamato	69.4	37	23.0	37	2.4	42	3.0	5
水川町 Hikawa	85.4	29	43.3	22	4.5	25	0.5	39
芦北町 Ashikita	70.4	36	29.5	32	4.3	31	1.0	25
津奈木町 Tsunagi	98.6	3	73.1	4	3.5	34	2.7	9
錦町 Nishiki	85.6	28	28.0	34	4.4	29	1.4	19
多良木町 Taragi	93.3	19	12.3	41	4.6	23	2.8	8
湯前町 Yunomae	96.3	13	9.1	43	4.3	30	0.7	37
水上村 Mizukami	89.0	25	20.8	40	2.4	41	5.9	1
相良村 Sagara	80.9	31	8.1	44	2.0	44	4.6	2
五木村 Itsuki	44.9	42	33.2	29	6.7	12	2.0	13
山江村 Yamae	91.7	22	5.4	45	4.5	24	4.3	3
球磨村 Kuma	66.1	38	35.3	26	2.5	40	1.3	21
あさぎり町 Asagiri	98.4	5	24.6	36	4.4	26	3.0	6
苓北町 Reihoku	94.9	16	12.0	42	1.6	45	1.7	15
県 Prefecture	86.0		57.6		8.4		0.9	

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	県内の犯罪情勢 熊本県警察本部	熊本県消防保安課資料 熊本県消防保安課
調査期日	平成22年3月31日	平成23年	平成22年	平成22年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	17 小売商店数 (千人当たり) Stores of Retail Trades (per 1,000 persons)		18 飲食店・宿泊業数 (千人当たり) Eating and Drinking Places and Accommodatoin 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	9.2	37	5.6	19	78.0	37	0.69
八代市 Yatsushiro	12.0	16	6.1	13	79.7	33	0.49	9
人吉市 Hitoyoshi	15.0	8	11.4	4	72.7	39	0.44	13
荒尾市 Arao	9.4	32	4.1	30	76.8	38	0.48	10
水俣市 Minamata	11.3	20	7.0	10	69.9	44	0.36	21
玉名市 Tamana	10.0	31	4.2	26	92.1	13	0.44	14
山鹿市 Yamaga	10.3	26	5.7	17	90.7	15	0.34	22
菊池市 Kikuchi	10.0	25	5.6	13	98.9	5	0.46	12
宇土市 Uto	10.1	30	4.1	29	93.8	11	0.48	10
上天草市 Kamiamakusa	15.1	5	7.2	15	79.2	34	0.26	28
宇城市 Uki	11.0	21	4.6	22	93.7	12	0.41	15
阿蘇市 Aso	13.0	14	8.5	8	96.9	6	0.36	20
天草市 Amakusa	16.6	3	6.9	12	68.0	45	0.28	25
合志市 Koushi	5.7	44	2.5	36	96.4	7	0.69	4
美里町 Misato	12.0	15	3.7	32	88.3	21	0.26	29
玉東町 Gyokuto	10.2	24	0.7	45	94.8	9	0.22	34
南関町 Nankan	13.0	12	2.3	39	91.1	14	0.38	16
長洲町 Nagasu	9.1	39	2.3	34	86.2	24	0.54	8
和水町 Nagomi	10.4	28	2.9	34	95.1	8	0.25	30
大津町 Ozu	8.5	41	4.2	23	89.9	17	0.92	2
菊陽町 Kikuyo	8.9	36	4.3	26	85.4	27	0.94	1
南小国町 Minamioguni	13.2	10	26.6	1	85.5	26	0.21	36
小国町 Oguni	16.8	2	13.5	3	87.4	22	0.22	35
産山村 Ubuyama	10.3	29	9.7	7	101.9	4	0.14	44
高森町 Takamori	15.7	4	10.1	5	81.7	32	0.22	33
西原村 Nishihara	11.3	27	8.0	11	120.5	1	0.36	19
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	13	15.2	2	90.6	16	0.31	23
御船町 Mifune	8.9	38	2.6	36	88.6	20	0.37	18
嘉島町 Kashima	24.0	1	5.7	18	102.8	3	0.73	3
益城町 Mashiki	6.1	43	1.7	41	104.0	2	0.58	7
甲佐町 Kosa	9.5	34	1.9	40	89.4	18	0.30	24
山都町 Yamato	13.6	11	6.6	15	85.1	28	0.20	38
水川町 Hikawa	8.6	33	2.2	38	86.5	23	0.28	26
芦北町 Ashikita	10.8	18	3.5	31	82.8	30	0.28	27
津奈木町 Tsunagi	8.3	40	3.0	33	78.7	35	0.20	37
錦町 Nishiki	11.4	17	3.6	24	88.9	19	0.37	17
多良木町 Taragi	11.5	18	4.8	21	82.7	31	0.24	32
湯前町 Yunomae	15.4	7	3.2	26	72.5	41	0.16	41
水上村 Mizukami	10.8	23	10.0	5	78.2	36	0.16	42
相良村 Sagara	6.8	42	1.6	42	94.0	10	0.18	39
五木村 Itsuki	15.2	6	8.4	9	72.6	40	0.18	40
山江村 Yamae	4.6	45	1.9	42	82.9	29	0.14	44
球磨村 Kuma	8.9	35	1.6	42	69.9	43	0.14	43
あさぎり町 Asagiri	10.1	22	4.6	20	85.9	25	0.24	31
苓北町 Reihoku	13.1	9	4.4	24	72.2	42	0.69	5
県 Prefecture	10.4		5.5		82.3		0.37	

資料出所	経済センサス基礎調査	経済センサス基礎調査	九州運輸局資料	市町村別決算状況一覧表(速報値)
	経済産業省	経済産業省	九州運輸局	熊本県市町村財政課
調査期日	平成21年7月1日	平成21年7月1日	平成23年3月31日	平成22年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	21 就業者比率		22 第一次産業就業率		23 第二次産業就業率		24 第三次産業就業率	
	Ratio of Employees		Ratio of Employees in Primary Industry		Ratio of Employees in Secondary Industry		Ratio of Employees in Tertiary Industry	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	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 City, Town, Village	25 完全失業率		26 市町村内総生産		27 一人当たり 市町村民所得		28 事業所(民営)数 (千人当たり)	
	Ratio of Unemployed in Labour Force		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	2,235,504	1	2,507	4	43.9	22
八代市 Yatsushiro	5.5	21	359,144	2	1,935	17	49.9	14
人吉市 Hitoyoshi	5.8	13	114,709	11	1,999	13	65.6	4
荒尾市 Arao	9.1	1	113,430	12	1,865	20	34.8	38
水俣市 Minamata	6.3	4	78,670	16	2,247	8	51.8	10
玉名市 Tamana	6.1	10	168,691	6	1,948	16	39.5	30
山鹿市 Yamaga	5.7	18	150,837	9	1,794	21	42.8	25
菊池市 Kikuchi	5.4	23	159,054	7	2,022	12	43.1	24
宇土市 Uto	5.9	11	95,774	14	2,192	9	39.3	31
上天草市 Kamiamakusa	6.3	5	74,475	17	1,737	25	62.6	5
宇城市 Uki	5.8	12	184,552	5	1,957	15	41.7	26
阿蘇市 Aso	5.2	28	86,510	15	1,887	19	49.6	15
天草市 Amakusa	6.6	3	218,265	3	1,707	30	60.7	7
合志市 Koushi	5.7	19	133,098	10	2,301	7	26.5	44
美里町 Misato	5.1	30	23,362	31	1,565	37	44.4	20
玉東町 Gyokuto	4.4	36	11,223	37	1,716	28	33.7	41
南関町 Nankan	5.1	29	27,244	29	1,746	24	44.3	21
長洲町 Nagasu	7.7	2	55,760	20	2,392	6	37.5	35
和水町 Nagomi	4.1	38	39,871	24	1,716	28	40.5	28
大津町 Ozu	5.7	16	151,460	8	2,692	2	38.1	33
菊陽町 Kikuyo	5.7	16	203,966	4	2,771	1	34.1	40
南小国町 Minamioguni	3.5	43	18,953	35	1,779	22	72.6	1
小国町 Oguni	3.6	42	21,151	34	1,533	38	67.9	3
産山村 Ubuyama	2.3	45	4,616	45	1,308	44	45.9	18
高森町 Takamori	4.3	37	16,870	36	1,585	36	61.3	6
西原村 Nishihara	4.7	32	23,260	32	2,163	10	54.2	9
南阿蘇村 Minamiaso	4.0	41	32,982	26	1,695	31	50.6	12
御船町 Mifune	6.3	6	41,527	23	1,776	23	39.1	32
嘉島町 Kashima	5.8	14	72,213	18	2,579	3	71.4	2
益城町 Mashiki	6.1	9	111,179	13	2,425	5	33.4	42
甲佐町 Kosa	5.2	27	27,745	28	1,735	26	43.9	23
山都町 Yamato	3.3	44	37,832	25	1,361	43	50.7	11
氷川町 Hikawa	5.4	22	22,494	33	1,688	32	34.5	39
芦北町 Ashikita	5.3	26	44,165	21	1,602	35	37.2	36
津奈木町 Tsunagi	6.2	7	8,873	40	1,434	41	36.7	37
錦町 Nishiki	5.8	15	30,488	27	1,917	18	40.0	29
多良木町 Taragi	5.0	31	25,389	30	1,983	14	46.5	17
湯前町 Yunomae	5.3	24	8,354	41	1,436	40	49.9	13
水上村 Mizukami	5.3	25	6,764	43	1,486	39	41.4	27
相良村 Sagara	4.7	34	9,922	39	1,433	42	37.9	34
五木村 Itsuki	4.7	32	4,934	44	2,146	11	56.5	8
山江村 Yamae	4.1	39	10,489	38	1,618	34	25.4	45
球磨村 Kuma	5.7	20	8,200	42	1,296	45	33.1	43
あさぎり町 Asagiri	4.7	35	41,688	22	1,648	33	44.6	19
苓北町 Reihoku	4.0	40	56,320	19	1,727	27	47.9	16
県 Prefecture	5.9		5,372,009		2,181		44.6	

*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	経済センサス-基礎調査 総務省統計局
調査期日	平成17年10月1日	平成21年度	平成21年度	平成21年7月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	29 農家数 Farm Households		30 農業産出額 (農家一戸当たり) Gross Agricultural Product(per commercial farm household)		31 耕地面積 Cultivated acreage		32 林家数 Forestry Households	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(ha) (hectare)	順位 Rank	(戸) (households)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	7,754	1	5,729	12	12,200	1	623	12
八代市 Yatsushiro	4,815	3	5,904	11	7,610	3	1,494	3
人吉市 Hitoyoshi	1,281	15	3,130	25	1,600	24	347	18
荒尾市 Arao	887	25	3,653	22	1,550	26	81	39
水俣市 Minamata	1,068	21	2,369	35	989	33	705	8
玉名市 Tamana	4,083	5	5,124	17	6,610	5	291	25
山鹿市 Yamaga	4,221	4	3,847	20	7,130	4	1,163	5
菊池市 Kikuchi	3,178	6	8,886	2	6,070	6	694	9
宇土市 Uto	1,327	12	3,798	21	1,960	17	272	26
上天草市 Kamiamakusa	1,099	19	2,539	31	1,320	28	476	16
宇城市 Uki	3,026	7	6,153	9	5,980	7	665	10
阿蘇市 Aso	1,887	9	6,301	8	9,480	2	892	6
天草市 Amakusa	5,408	2	1,892	39	5,950	8	3,559	1
合志市 Koushi	758	28	10,554	1	2,260	14	63	41
美里町 Misato	1,320	14	1,598	42	1,310	29	723	7
玉東町 Gyokuto	461	39	5,575	13	807	37	69	40
南関町 Nankan	1,268	16	1,853	40	1,610	23	402	17
長洲町 Nagasu	488	38	2,049	38	710	39	10	44
和水町 Nagomi	1,442	11	3,252	23	2,070	16	643	11
大津町 Ozu	816	27	8,603	3	2,260	14	309	21
菊陽町 Kikuyo	545	34	6,862	6	1,470	27	56	42
南小国町 Minamioguni	543	35	5,175	16	1,100	32	344	19
小国町 Oguni	744	29	3,239	24	1,630	22	557	14
産山村 Ubuyama	264	44	6,932	4	971	34	205	30
高森町 Takamori	558	31	4,283	19	2,490	12	623	12
西原村 Nishihara	543	35	6,538	7	1,230	31	221	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,250	17	2,936	27	3,430	10	334	20
御船町 Mifune	1,060	22	2,425	34	1,580	25	309	21
嘉島町 Kashima	547	33	2,157	37	828	36	6	45
益城町 Mashiki	1,055	23	4,758	18	2,350	13	146	36
甲佐町 Kosa	1,098	20	2,450	33	1,260	30	304	24
山都町 Yamato	2,612	8	2,680	30	5,390	9	1,823	2
水川町 Hikawa	845	26	6,876	5	1,660	21	41	43
芦北町 Ashikita	1,827	10	2,490	32	1,680	20	1,209	4
津奈木町 Tsunagi	460	40	2,348	36	350	44	203	31
錦町 Nishiki	937	24	6,062	10	1,760	18	103	37
多良木町 Taragi	1,103	18	3,055	26	1,730	19	308	23
湯前町 Yunomae	449	41	2,829	28	606	41	89	38
水上村 Mizukami	316	43	1,804	41	452	43	189	32
相良村 Sagara	575	30	5,322	15	837	35	187	33
五木村 Itsuki	111	45	811	45	135	45	216	29
山江村 Yamae	427	42	1,358	43	535	42	164	34
球磨村 Kuma	552	32	1,014	44	720	38	550	15
あさぎり町 Asagiri	1,324	13	5,378	14	3,010	11	160	35
苓北町 Reihoku	537	37	2,812	29	691	40	240	27
県 Prefecture	66,869		4,463		117,371		22,068	

資料出所	2010年 世界農林業センサス 農林水産省	2010年世界農林業センサス 農林水産省 統計情報	農林水産省 統計情報	2010年 世界農林業センサス 農林水産省
	農林水産省	農林水産省	農林水産省	農林水産省
調査期日	平成22年2月1日	平成22年	平成22年	平成22年2月1日
調査周期	5年	毎年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	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		35 製造品出荷額等 Value of Manufactured Goods Shipments, etc		36 一人当たり 普通建設事業費 Ordinary Construction per person	
	(経営体)	順位	(事業所) (establishments)	順位	(百万円) (million yen)	順位	(千円) (1,000 yen)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	629	2	515	1	363,209	1	43.7	39
八代市 Yatsushiro	252	5	191	2	216,350	4	69.5	29
人吉市 Hitoyoshi	-	-	69	9	22,780	22	41.6	41
荒尾市 Arao	171	7	58	10	31,169	19	26.2	44
水俣市 Minamata	107	11	41	15	83,539	10	42.4	40
玉名市 Tamana	452	4	75	8	57,519	14	71.1	28
山鹿市 Yamaga	-	-	91	6	67,315	13	87.8	25
菊池市 Kikuchi	-	-	104	4	144,213	7	69.1	30
宇土市 Uto	231	6	49	12	70,395	12	77.3	27
上天草市 Kamiamakusa	609	3	56	11	7,864	27	62.2	33
宇城市 Uki	159	8	94	5	106,526	8	68.8	31
阿蘇市 Aso	-	-	43	13	76,358	11	93.7	22
天草市 Amakusa	1,379	1	147	3	24,065	20	139.3	8
合志市 Koushi	-	-	43	13	220,450	3	33.5	43
美里町 Misato	-	-	15	32	4,114	31	129.0	11
玉東町 Gyokuto	-	-	7	39	2,717	33	122.1	12
南関町 Nankan	-	-	41	15	35,108	18	95.1	20
長洲町 Nagasu	25	13	40	17	201,113	5	21.7	45
和水町 Nagomi	-	-	21	26	86,717	9	104.4	17
大津町 Ozu	-	-	81	7	256,697	2	57.2	34
菊陽町 Kikuyo	-	-	32	20	174,994	6	48.3	38
南小国町 Minamioguni	-	-	6	40	×	-	129.1	10
小国町 Oguni	-	-	18	30	1,601	36	178.2	7
産山村 Ubuyama	-	-	2	44	×	-	286.2	4
高森町 Takamori	-	-	17	31	6,493	29	115.6	14
西原村 Nishihara	-	-	32	20	23,887	21	55.2	35
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	10	35	1,449	37	91.7	23
御船町 Mifune	-	-	20	27	9,159	26	50.7	36
嘉島町 Kashima	-	-	20	27	54,282	15	80.4	26
益城町 Mashiki	-	-	37	19	53,384	16	90.5	24
甲佐町 Kosa	-	-	26	24	9,164	25	100.9	19
山都町 Yamato	-	-	25	25	6,870	28	181.9	6
水川町 Hikawa	18	14	9	37	527	41	68.0	32
芦北町 Ashikita	112	10	31	22	18,078	23	106.3	16
津奈木町 Tsunagi	41	12	12	33	1,808	35	101.2	18
錦町 Nishiki	-	-	12	33	41,838	17	35.3	42
多良木町 Taragi	-	-	29	23	5,693	30	93.9	21
湯前町 Yunomae	-	-	19	29	2,257	34	132.0	9
水上村 Mizukami	-	-	6	40	1,353	38	229.1	5
相良村 Sagara	-	-	9	37	1,055	39	48.8	37
五木村 Itsuki	-	-	3	43	×	-	696.7	1
山江村 Yamae	-	-	6	40	706	40	304.8	3
球磨村 Kuma	-	-	2	44	×	-	308.9	2
あさぎり町 Asagiri	-	-	39	18	9,469	24	116.3	13
苓北町 Reihoku	129	9	10	35	2,945	32	108.9	15
県 Prefecture	4,314		2,213		2,507,013		65.5	

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22年12月31日	平成22年12月31日	平成21年度
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	37 養護老人ホームの入所者数 Number of Nursing Home for the Aged Inmates		38 医療施設数 Medical Care Institutions		39 医師数 (一万人当たり) Physicians (per 10 thousand persons)		40 国民健康保険被保険者一人当たり療養諸費 Value of Miscellaneous Medical Care Benefits per person insured of National Health Insurance	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	414	1	1,098	1	40.1	2	300,519
八代市 Yatsushiro	93	4	199	2	22.7	6	314,394	21
人吉市 Hitoyoshi	61	6	78	7	35.7	3	339,602	9
荒尾市 Arao	52	11	81	5	22.2	7	382,219	4
水俣市 Minamata	48	12	44	12	41.5	1	445,270	2
玉名市 Tamana	46	13	100	4	21.0	10	327,704	13
山鹿市 Yamaga	94	3	77	8	17.5	15	296,299	29
菊池市 Kikuchi	61	6	66	9	15.1	20	292,246	32
宇土市 Uto	45	15	37	13	10.6	27	315,304	19
上天草市 Kamiamakusa	60	8	35	14	14.0	21	330,159	11
宇城市 Uki	66	5	79	6	20.2	11	315,006	20
阿蘇市 Aso	54	10	30	16	16.9	16	325,858	14
天草市 Amakusa	199	2	126	3	21.7	8	337,655	10
合志市 Koushi	16	26	55	10	19.3	13	313,868	22
美里町 Misato	10	30	11	28	17.6	14	291,893	33
玉東町 Gyokuto	7	36	5	38	3.6	41	295,431	30
南関町 Nankan	19	24	9	32	3.8	40	354,248	6
長洲町 Nagasu	9	33	16	22	9.0	31	356,929	5
和水町 Nagomi	17	25	11	28	9.8	30	319,530	17
大津町 Ozu	31	19	33	15	16.3	18	289,506	34
菊陽町 Kikyuo	4	43	51	11	19.9	12	282,404	37
南小国町 Minamioguni	7	36	4	40	6.8	33	232,841	45
小国町 Oguni	38	17	7	34	10.2	29	270,841	43
産山村 Ubuyama	0	45	4	40	12.5	24	272,177	42
高森町 Takamori	9	33	8	33	6.0	36	274,319	40
西原村 Nishihara	8	35	7	34	4.4	39	286,186	36
南阿蘇村 Minamiaso	20	23	14	25	11.7	26	303,037	24
御船町 Mifune	31	19	18	20	10.6	27	300,478	26
嘉島町 Kashima	3	44	17	21	24.2	5	308,302	23
益城町 Mashiki	40	16	29	18	13.5	23	292,974	31
甲佐町 Kosa	38	17	10	30	16.1	19	324,966	15
山都町 Yamato	56	9	22	19	11.8	25	288,457	35
氷川町 Hikawa	10	30	15	24	8.7	32	268,685	44
芦北町 Ashikita	46	13	30	16	14.0	21	417,315	3
津奈木町 Tsunagi	6	41	6	36	5.9	38	458,523	1
錦町 Nishiki	5	42	14	25	6.3	34	321,857	16
多良木町 Taragi	12	27	13	27	25.6	4	280,914	38
湯前町 Yunomae	12	27	6	36	2.3	44	273,113	41
水上村 Mizukami	7	36	5	38	16.6	17	297,111	28
相良村 Sagara	12	27	4	40	6.1	35	277,382	39
五木村 Itsuki	7	36	1	44	-	-	345,183	8
山江村 Yamae	7	36	-	-	2.7	42	327,709	12
球磨村 Kuma	10	30	3	43	2.4	43	348,392	7
あさぎり町 Asagiri	25	21	16	22	6.0	36	298,594	27
苓北町 Reihoku	24	22	10	30	21.7	8	319,409	18
県 Prefecture	1,839		2,504		27.1		310,827	

資料出所	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課	医療施設調査 厚生労働省	医師・歯科医師 ・薬剤師調査 厚生労働省	熊本県国民健康保険 事業状況報告書 熊本県国保・高齢者医療課
調査期日	平成22年4月1日	平成22年10月1日	平成22年12月31日	平成21年度
調査周期	毎年	毎年	2年	毎年

市町村 City, Town, Village	41 献血者数		42 ホテル・旅館数		43 旅券申請件数 (千人当たり)		44 老人クラブ加入率	
	Number of Blood Donation		Hotels and Ryokan (Japanese Style Hotel)		Cases of Application Passport (per 1,000 persons)		Ratio of Numbers of Senior Clubs Members	
	(人) (persons)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	12,740	1	274	1	28.3	2	16.4	43
八代市 Yatsushiro	3,091	2	96	4	17.3	23	21.4	38
人吉市 Hitoyoshi	837	13	56	10	14.2	29	29.3	31
荒尾市 Arao	1,534	5	22	17	21.8	9	10.9	45
水俣市 Minamata	624	17	45	13	14.9	27	23.2	36
玉名市 Tamana	1,660	4	32	15	21.7	11	30.1	30
山鹿市 Yamaga	1,229	10	67	7	20.3	14	34.0	29
菊池市 Kikuchi	1,030	11	61	9	19.5	18	27.7	32
宇土市 Uto	532	19	15	19	18.8	21	16.0	44
上天草市 Kamiamakusa	583	18	81	6	10.9	40	47.5	16
宇城市 Uki	1,474	7	50	12	16.3	26	38.5	27
阿蘇市 Aso	959	12	132	3	20.0	15	52.7	11
天草市 Amakusa	2,107	3	146	2	11.2	37	40.4	23
合志市 Koushi	1,467	8	5	30	27.5	3	19.4	41
美里町 Misato	242	28	10	24	12.3	33	40.2	25
玉東町 Gyokuto	96	37	-	-	22.6	6	49.5	14
南関町 Nankan	491	21	11	22	18.9	20	26.2	33
長洲町 Nagasu	476	22	11	22	23.5	4	44.1	20
和水町 Nagomi	701	16	5	30	16.7	24	45.4	18
大津町 Ozu	1,480	6	45	13	23.5	4	16.9	42
菊陽町 Kikuyo	765	15	10	24	30.5	1	21.3	39
南小国町 Minamioguni	79	40	65	8	21.9	8	41.3	22
小国町 Oguni	200	31	54	11	19.7	17	54.2	8
産山村 Ubuyama	35	44	9	26	13.8	32	53.4	9
高森町 Takamori	157	35	32	15	21.0	13	21.7	37
西原村 Nishihara	209	30	20	18	20.0	15	50.8	13
南阿蘇村 Minamiaso	520	20	86	5	21.8	9	70.8	3
御船町 Mifune	179	34	5	30	17.5	22	53.2	10
嘉島町 Kashima	1,361	9	2	39	22.6	6	41.7	21
益城町 Mashiki	777	14	1	41	21.7	11	21.0	40
甲佐町 Kosa	227	29	-	-	16.4	25	36.6	28
山都町 Yamato	434	23	14	20	19.2	19	55.1	7
水川町 Hikawa	250	27	6	29	14.1	30	24.9	34
芦北町 Ashikita	361	24	12	21	11.4	36	24.3	35
津奈木町 Tsunagi	41	42	1	41	11.5	35	47.4	17
錦町 Nishiki	198	33	4	35	14.3	28	40.3	24
多良木町 Taragi	200	31	1	41	11.0	39	39.2	26
湯前町 Yunomae	46	41	3	37	11.1	38	75.2	2
水上村 Mizukami	39	43	7	28	9.1	42	57.1	4
相良村 Sagara	92	38	3	37	7.6	44	76.0	1
五木村 Itsuki	21	45	4	35	14.1	30	52.2	12
山江村 Yamae	90	39	5	30	10.7	41	48.9	15
球磨村 Kuma	101	36	2	39	7.1	45	57.0	5
あさぎり町 Asagiri	339	25	5	30	11.9	34	56.1	6
苓北町 Reihoku	293	26	9	26	9.1	42	45.4	18
県 Prefecture	84,207		1,524		22.5		27.3	

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 熊本県高齢者支援課
調査期日	平成21年度	平成22年3月31日	平成22年	平成22年3月31日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	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	50.4	4	453	2	432	6	958	1
八代市 Yatsushiro	16.5	26	218	12	242	19	532	10
人吉市 Hitoyoshi	27.3	13	213	13	368	7	704	4
荒尾市 Arao	51.7	3	295	8	491	3	589	8
水俣市 Minamata	30.3	12	169	21	150	28	402	14
玉名市 Tamana	34.0	11	178	20	296	13	686	6
山鹿市 Yamaga	17.5	24	130	30	261	16	540	9
菊池市 Kikuchi	23.8	16	189	19	289	14	488	11
宇土市 Uto	24.0	15	324	7	337	10	797	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	127	31	110	35	150	22
宇城市 Uki	21.7	21	255	10	347	9	594	7
阿蘇市 Aso	23.5	17	134	28	182	23	199	19
天草市 Amakusa	16.2	27	112	34	175	25	294	15
合志市 Koushi	24.5	14	557	1	547	2	-	-
美里町 Misato	22.9	18	154	23	124	33	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	149	24	154	26	-	-
南関町 Nankan	47.2	5	124	32	276	15	127	23
長洲町 Nagasu	65.0	2	212	14	235	21	-	-
和水町 Nagomi	36.1	9	58	44	146	29	-	-
大津町 Ozu	73.8	1	333	5	488	4	883	2
菊陽町 Kikuyo	22.6	20	452	3	579	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	65	42	109	37	-	-
小国町 Oguni	17.1	25	370	4	237	20	190	20
産山村 Ubuyama	-	-	75	40	42	44	-	-
高森町 Takamori	43.1	6	155	22	77	42	111	24
西原村 Nishihara	-	-	212	15	192	22	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	80	39	96	40	-	-
御船町 Mifune	17.6	23	145	25	471	5	701	5
嘉島町 Kashima	37.8	8	240	11	248	18	-	-
益城町 Mashiki	22.7	19	327	6	318	11	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	132	29	249	17	256	18
山都町 Yamato	-	-	72	41	132	31	101	25
水川町 Hikawa	34.4	10	209	16	178	24	-	-
芦北町 Ashikita	9.4	28	86	38	110	36	265	17
津奈木町 Tsunagi	21.6	22	135	27	150	27	-	-
錦町 Nishiki	40.0	7	261	9	353	8	414	13
多良木町 Taragi	-	-	94	37	312	12	276	16
湯前町 Yunomae	-	-	207	17	128	32	-	-
水上村 Mizukami	-	-	64	43	65	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	140	26	143	30	-	-
五木村 Itsuki	-	-	46	45	29	45	28	26
山江村 Yamae	-	-	123	33	120	34	-	-
球磨村 Kuma	-	-	100	35	98	39	-	-
あさぎり町 Asagiri	3.1	29	200	18	102	38	485	12
苓北町 Reihoku	-	-	97	36	77	41	151	21
県 Prefecture	35.1		241		283		593	

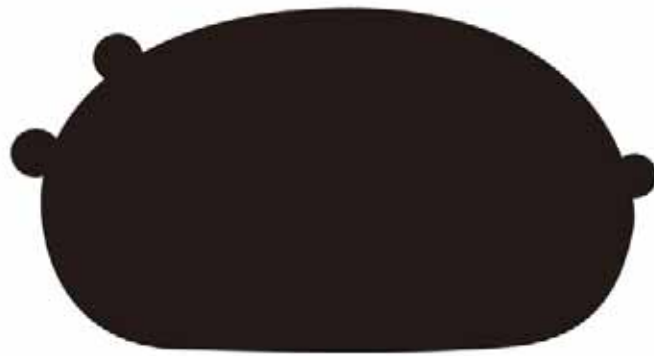
資料出所	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省	学校基本調査 文部科学省
調査期日	平成23年5月1日	平成23年5月1日	平成23年5月1日	平成23年5月1日
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	49 大学等進学率		50 公民館数(公立)	
	Ratio of Upper Secondary School who advanced to schools of higher grade		Citizen's Public Halls	
	(%)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	52.6	2	30	4
八代市 Yatsushiro	36.9	6	22	7
人吉市 Hitoyoshi	43.3	4	8	15
荒尾市 Arao	43.6	3	1	35
水俣市 Minamata	30.1	12	2	31
玉名市 Tamana	43.1	5	25	6
山鹿市 Yamaga	35.6	7	14	10
菊池市 Kikuchi	25.7	16	9	14
宇土市 Uto	76.6	1	11	12
上天草市 Kamiamakusa	17.6	19	14	10
宇城市 Uki	12.8	20	5	21
阿蘇市 Aso	27.6	13	7	16
天草市 Amakusa	32.2	10	56	3
合志市 Koushi	—	—	3	29
美里町 Misato	—	—	3	29
玉東町 Gyokuto	—	—	1	35
南関町 Nankan	5.4	24	2	31
長洲町 Nagasu	—	—	5	21
和水町 Nagomi	—	—	68	1
大津町 Ozu	34.2	8	7	16
菊陽町 Kikuyo	—	—	1	35
南小国町 Minamioguni	—	—	7	16
小国町 Oguni	32.3	9	1	35
産山村 Ubuyama	—	—	4	25
高森町 Takamori	18.8	18	1	35
西原村 Nishihara	—	—	1	35
南阿蘇村 Minamiaso	—	—	1	35
御船町 Mifune	24.3	17	11	12
嘉島町 Kashima	—	—	2	31
益城町 Mashiki	—	—	5	21
甲佐町 Kosa	12.2	22	1	35
山都町 Yamato	27.2	14	4	25
氷川町 Hikawa	—	—	2	31
芦北町 Ashikita	4.3	25	6	19
津奈木町 Tsunagi	—	—	1	35
錦町 Nishiki	27.0	15	27	5
多良木町 Taragi	30.9	11	4	25
湯前町 Yunomae	—	—	1	35
水上村 Mizukami	—	—	21	8
相良村 Sagara	—	—	1	35
五木村 Itsuki	—	—	6	19
山江村 Yamae	—	—	17	9
球磨村 Kuma	—	—	5	21
あさぎり町 Asagiri	11.2	23	58	2
苓北町 Reihoku	12.3	21	4	25
県 Prefecture	43.1		485	

資料出所	学校基本調査 文部科学省	熊本県社会教育課調 熊本県社会教育課
調査期日	平成23年5月1日	平成23年10月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成23年度版）

発行日 平成24年3月
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課
〒862-8570
熊本市水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2176（ダイヤルイン）



発行者	:	熊本県
所 属	:	統計調査課
発行年度	:	平成23年度