

熊本くらしの指標 100

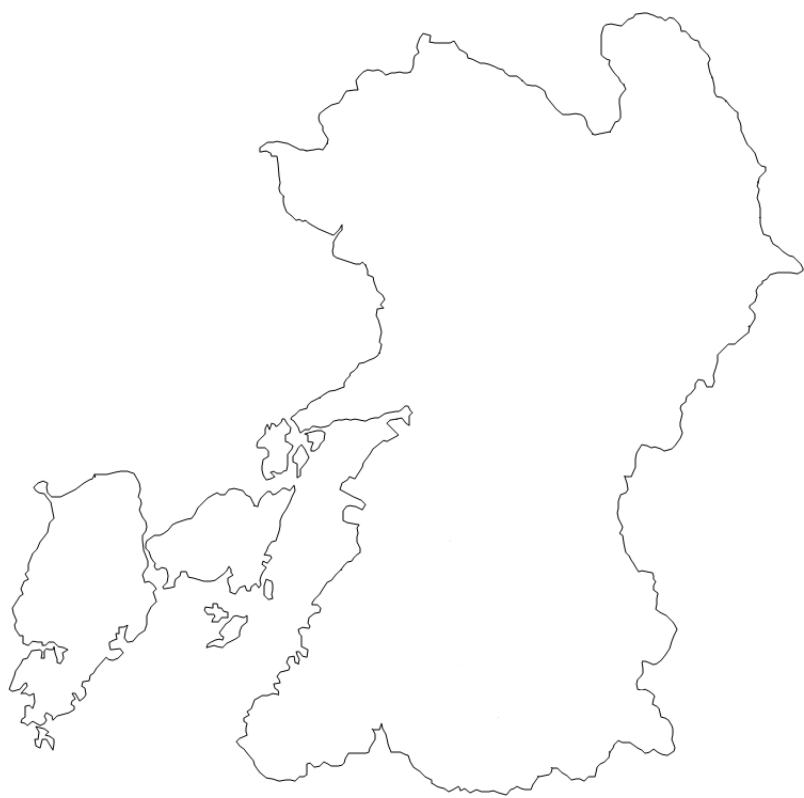
(平成24年度版)



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や平成２４年４月の熊本市の政令指定都市移行をきっかけに、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２５年３月

熊本県企画振興部長 錦織 功政

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24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 Driking 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(千人当たり)	217
8 離婚率(千人当たり)	217
9 出生率(千人当たり)	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 交通事故発生件数(一万人当たり)	219
15 刑法犯認知件数(千人当たり)	219
16 火災発生件数(千世帯当たり)	219
17 小売商店数(千人当たり)	220
18 飲食店・宿泊業数(千人当たり)	220
19 乗用車保有台数(百世帯当たり)	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 事業所(民営)数(千人当たり)	222
29 農家数	223
30 農業産出額(農家一戸当たり)	223
31 耕地面積	223
32 林家数	223
33 漁業経営体数	224
34 製造業事業所数(従業者4人以上)	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 医師数(一万人当たり)	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 旅券申請件数(千人当たり)	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 (per 1,000 persons)	217
8 Divorce Rate (per 1,000 persons)	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 Accommodations (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 Cultivated acreage	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

*1

*2

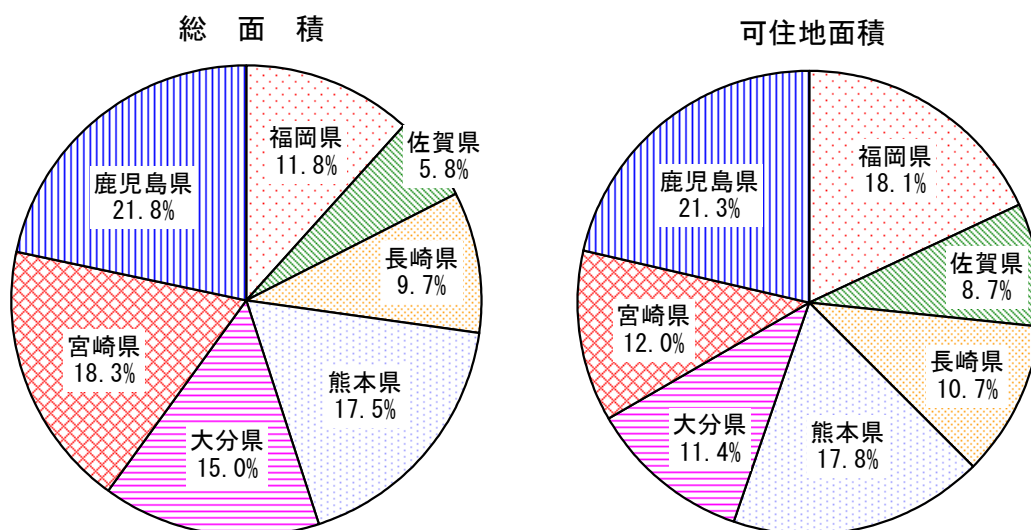
*3

*4

都道府県 Prefecture	総面積 Total land area		可住地面積割合 Ratio of inhabitable area		宅地面積割合 Ratio of land area for housing		人口集中地区 面積比率 Percent distribution of DIDs area	
	(km ²)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,457.06	1	28.3	30	3.8	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,644.70	8	33.5	22	7.4	37	1.66	34
岩手県 Iwate	15,278.89	2	24.2	40	3.9	45	0.55	47
宮城県 Miyagi	* 7,285.77	16	43.2	14	9.9	24	3.33	17
秋田県 Akita	11,636.30	6	27.4	33	5.7	43	0.75	45
山形県 Yamagata	* 9,323.46	9	30.6	28	7.1	40	1.23	42
福島県 Fukushima	13,782.76	3	30.7	27	7.2	39	1.33	39
茨城県 Ibaraki	6,095.72	24	65.3	4	16.1	10	3.97	13
栃木県 Tochigi	6,408.28	20	46.5	12	13.4	15	2.95	20
群馬県 Gumma	6,362.33	21	36.2	17	16.8	9	3.15	19
埼玉県 Saitama	* 3,798.08	39	67.8	3	29.3	5	18.09	4
千葉県 Chiba	* 5,156.62	28	68.5	2	20.6	7	12.29	6
東京都 Tokyo	* 2,188.67	45	63.6	5	54.8	2	49.09	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.86	43	60.7	6	46.9	3	39.29	3
新潟県 Niigata	* 12,583.84	5	35.8	18	9.2	28	1.85	31
富山県 Toyama	* 4,247.61	33	43.6	13	17.2	8	2.47	26
石川県 Ishikawa	4,186.16	35	33.2	23	11.7	20	2.55	25
福井県 Fukui	4,189.88	34	25.6	36	10.4	22	1.87	30
山梨県 Yamanashi	* 4,465.37	32	21.3	44	12.6	18	1.35	38
長野県 Nagano	* 13,562.23	4	24.4	39	9.8	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	* 10,621.17	7	20.7	45	7.9	32	1.68	33
静岡県 Shizuoka	* 7,780.60	13	35.4	20	13.4	15	5.47	11
愛知県 Aichi	* 5,165.14	27	57.6	7	31.3	4	17.84	5
三重県 Mie	* 5,777.31	25	35.4	20	12.4	19	3.22	18
滋賀県 Shiga	* 4,017.36	38	32.3	25	13.9	14	2.68	24
京都府 Kyoto	4,613.21	31	25.5	37	14.1	13	5.71	10
大阪府 Osaka	1,901.42	46	69.4	1	57.7	1	47.69	2
兵庫県 Hyogo	8,396.39	12	33.1	24	14.3	12	6.88	8
奈良県 Nara	3,691.09	40	23.1	43	10.8	21	3.88	14
和歌山県 Wakayama	4,726.29	30	23.2	42	6.5	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.31	41	26.0	35	7.9	32	1.38	36
島根県 Shimane	6,707.98	19	19.2	46	4.1	44	0.64	46
岡山県 Okayama	* 7,113.23	17	31.3	26	8.7	30	2.85	22
広島県 Hiroshima	8,479.73	11	27.0	34	8.5	31	3.59	15
山口県 Yamaguchi	6,114.13	23	28.1	31	7.9	32	3.45	16
徳島県 Tokushima	4,146.80	36	24.7	38	7.4	37	1.28	41
香川県 Kagawa	* 1,876.55	47	53.4	10	15.2	11	4.16	12
愛媛県 Ehime	5,678.50	26	29.4	29	6.9	41	2.71	23
高知県 Kochi	7,105.19	18	16.3	47	3.2	47	0.78	44
福岡県 Fukuoka	* 4,979.30	29	55.7	8	22.3	6	11.38	7
佐賀県 Saga	2,439.65	42	54.6	9	10.0	23	2.22	27
長崎県 Nagasaki	4,105.75	37	39.8	15	9.8	25	2.93	21
熊本県 Kumamoto	* 7,404.85	15	36.9	16	9.1	29	2.10	28
大分県 Oita	* 6,339.75	22	27.5	32	7.9	32	1.81	32
宮崎県 Miyazaki	* 7,735.99	14	23.9	41	9.8	25	1.47	35
鹿児島県 Kagoshima	* 9,188.99	10	35.6	19	7.6	36	1.38	36
沖縄県 Okinawa	2,276.64	44	51.3	11	13.0	17	5.75	9
全 国 Japan	377,959.91		32.8		10.3		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24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23年）



解 説

【概要】

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

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

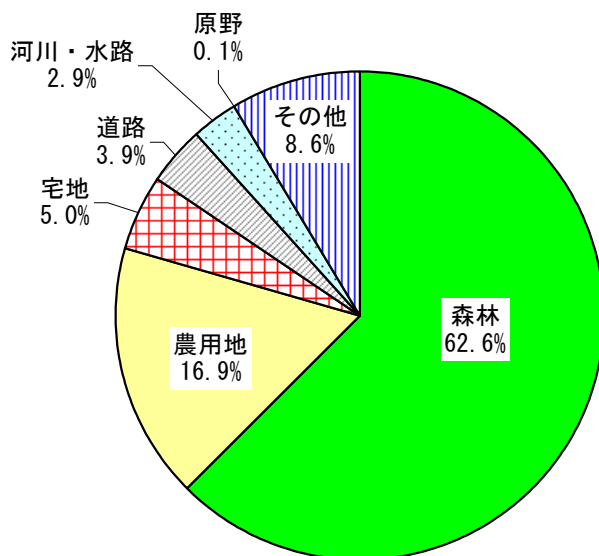
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境界内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

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24年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成23年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成22年1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

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	37	158.1	1	10,175.6	1	
青森県	Aomori	65.1	25	11.9	28	84.1	14	1,081.0	34	
岩手県	Iwate	75.8	8	4.7	46	54.9	22	2,140.7	14	
宮城県	Miyagi	56.6	33	23.5	9	73.6	18	2,112.4	15	
秋田県	Akita	71.9	17	10.6	34	115.1	8	2,738.2	8	
山形県	Yamagata	69.4	19	16.7	21	134.2	4	2,923.3	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	90.0	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	31.0	46	14.9	22	30.7	33	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	53.3	35	20.8	12	66.7	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	63.8	29	14.0	24	44.5	29	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.2	44	33.1	4	17.3	39	1,645.0	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	332.9	42	
新潟県	Niigata	64.2	28	25.2	8	134.2	4	3,602.9	3	
富山県	Toyama	56.4	34	29.6	5	115.4	7	1,168.9	32	
石川県	Ishikawa	66.7	23	12.6	27	45.1	28	316.9	43	
福井県	Fukui	74.1	12	14.8	23	77.1	17	1,099.4	33	
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	7	141.4	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.4	9	20.5	14	130.0	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.3	2	18.4	16	94.2	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	1,392.8	30	
三重県	Mie	64.6	26	34.9	3	109.3	9	1,745.9	22	
滋賀県	Shiga	50.9	36	37.3	1	106.1	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	10.6	34	2.3	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	45.4	27	1,650.0	24	
和歌山県	Wakayama	76.8	6	10.6	34	50.6	25	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.5	13	14.0	24	83.9	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.4	3	6.0	43	56.9	21	2,288.1	13	
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	30	41.6	30	2,543.8	10	
広島県	Hiroshima	73.0	14	4.5	47	13.3	41	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	71.9	16	7.0	41	29.6	35	215.7	44	
徳島県	Tokushima	75.3	10	9.3	39	49.6	26	1,520.1	28	
香川県	Kagawa	46.6	38	10.9	32	20.7	38	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.6	18	7.2	40	28.9	36	1,944.4	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	62.7	20	1,927.6	19	
福岡県	Fukuoka	44.3	40	17.7	18	17.3	39	1,300.2	31	
佐賀県	Saga	45.4	39	11.0	31	31.7	32	1,076.8	35	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.0	17	52.3	23	136.4	45	
熊本県	Kumamoto	63.1	31	21.0	11	85.8	13	1,734.5	23	
大分県	Oita	72.5	15	27.6	6	146.8	2	2,074.4	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	7	11.9	28	81.3	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.3	27	9.4	38	50.7	24	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	37	20.8	12	33.8	31	-	-	
全国	Japan	65.7		14.4		42.5		87,958.4		

熊本県の土地利用状況（平成22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22年10月1日現在）」の結果から、平成22年の本県の土地面積は、全体面積740,473haのうち森林面積が463,301haと最も大きく、全体面積の62.6%を占めている。次いで農用地が16.9%、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（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○一級河川の河川延長

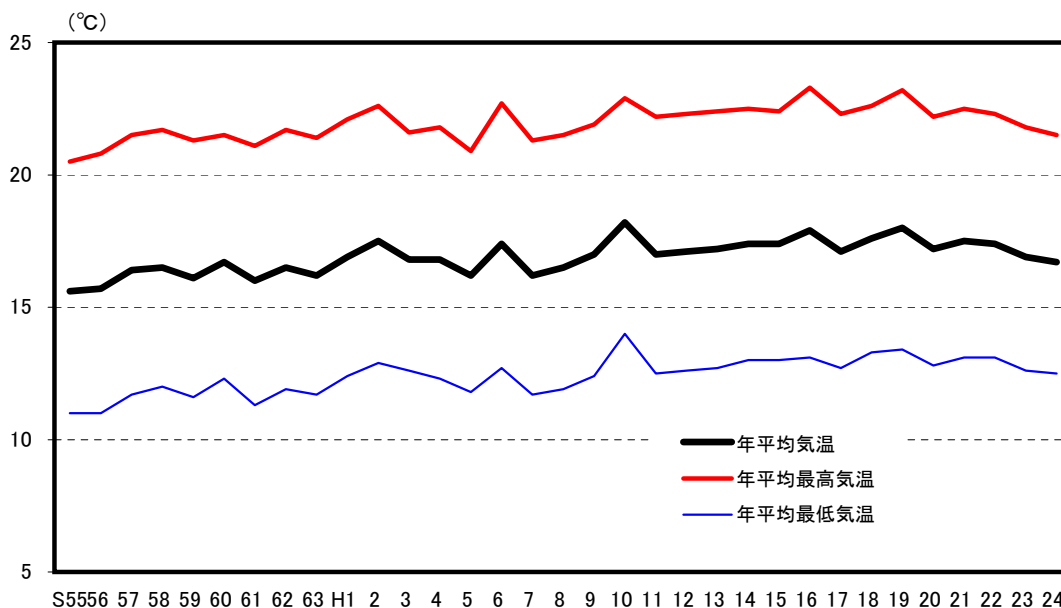
国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1 「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24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23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	(°C)	順位	(°C)	順位	(%)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	9.3	47	27.2	47	△ 7.8	1	70	21
青森県 Aomori	10.5	46	29.6	45	△ 5.1	5	78	1
岩手県 Iwate	10.8	45	29.3	46	△ 5.6	3	75	4
宮城県 Miyagi	12.6	41	30.8	44	△ 3.1	8	72	16
秋田県 Akita	12.1	42	31.3	42	△ 3.8	6	73	12
山形県 Yamagata	11.8	44	33.6	17	△ 5.6	3	74	6
福島県 Fukushima	13.2	40	34.2	7	△ 3.1	8	70	21
茨城県 Ibaraki	13.9	38	31.8	37	△ 3.0	11	74	6
栃木県 Tochigi	14.0	37	33.1	24	△ 3.3	7	68	26
群馬県 Gumma	14.7	33	34.3	5	△ 1.3	13	62	46
埼玉県 Saitama	15.1	27	35.2	1	△ 1.6	12	65	41
千葉県 Chiba	15.9	20	32.3	33	1.1	28	67	31
東京都 Tokyo	16.3	14	33.1	24	1.8	34	62	46
神奈川県 Kanagawa	15.8	22	32.4	32	1.7	33	67	31
新潟県 Niigata	13.8	39	31.9	36	△ 1.2	14	72	16
富山県 Toyama	14.2	36	33.0	27	△ 1.2	14	77	2
石川県 Ishikawa	14.8	30	33.1	24	0.0	19	71	18
福井県 Fukui	14.6	35	34.2	7	△ 1.0	16	75	4
山梨県 Yamanashi	14.8	30	34.6	3	△ 3.1	8	63	43
長野県 Nagano	12.0	43	32.5	31	△ 5.7	2	68	26
岐阜県 Gifu	15.7	25	33.7	14	0.3	21	68	26
静岡県 Shizuoka	16.6	8	31.6	41	1.6	32	66	39
愛知県 Aichi	15.8	22	33.4	20	0.4	23	67	31
三重県 Mie	15.9	20	31.8	37	1.8	34	69	24
滋賀県 Shiga	14.8	30	33.4	20	0.5	24	74	6
京都府 Kyoto	15.8	22	34.5	4	0.6	25	67	31
大阪府 Osaka	16.6	8	34.3	5	2.0	38	63	43
兵庫県 Hyogo	16.6	8	33.2	22	2.2	42	63	43
奈良県 Nara	14.7	33	33.9	10	△ 0.8	17	73	12
和歌山県 Wakayama	16.4	12	33.2	22	1.9	37	65	41
鳥取県 Tottori	14.9	29	34.9	2	△ 0.7	18	74	6
島根県 Shimane	15.1	27	33.9	10	0.3	21	76	3
岡山県 Okayama	16.1	19	33.7	14	0.6	25	66	39
広島県 Hiroshima	16.2	18	33.6	17	1.0	27	67	31
山口県 Yamaguchi	15.4	26	32.9	28	0.1	20	71	18
徳島県 Tokushima	16.4	12	32.6	30	2.0	38	68	26
香川県 Kagawa	16.3	14	34.1	9	1.4	30	67	31
愛媛県 Ehime	16.3	14	33.8	13	1.8	34	68	26
高知県 Kochi	16.8	6	31.8	37	2.0	38	71	18
福岡県 Fukuoka	17.0	4	33.6	17	2.9	44	67	31
佐賀県 Saga	16.5	11	33.9	10	1.5	31	70	21
長崎県 Nagasaki	16.9	5	32.9	28	3.1	45	73	12
熊本県 Kumamoto	16.7	7	33.7	14	1.3	29	69	24
大分県 Oita	16.3	14	32.0	35	2.0	38	67	31
宮崎県 Miyazaki	17.2	3	31.2	43	2.2	42	74	6
鹿児島県 Kagoshima	18.2	2	32.2	34	4.6	46	73	12
沖縄県 Okinawa	23.0	1	31.8	37	15.3	47	74	6
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24年の年平均気温は16.7°C、また、年平均の最高気温が21.5°C、年平均の最低気温が12.5°C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°C、また、平成元年が16.9°Cであり、上下を繰り返しながらもやや上昇傾向を辿っており、特に昭和後期から平成にかけての上昇傾向がはっきりと浮かび上がる。ただし、ここ5年は下降している。

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9.4°C、人吉特別地域気象観測所15.3°C、牛深特別地域気象観測所17.6°C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。

相対湿度＝蒸気圧／飽和蒸気圧×100

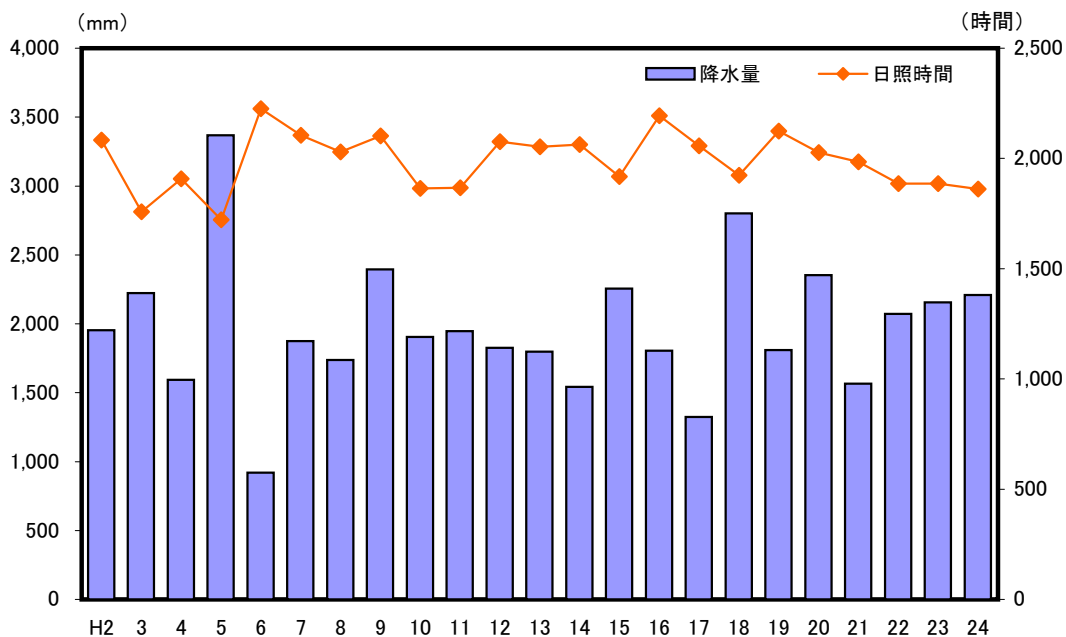
注：各都道府県値は、原則として都道府県庁所在都市の観測地点によったが、次の県については別都市の値となっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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24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 Rank	Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)			順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	1,279.0	36	148	9	133	1	1,819.6	30	
青森県	Aomori	1,295.5	35	173	4	125	2	1,669.1	45	
岩手県	Iwate	1,029.5	43	99	39	116	4	1,805.5	31	
宮城県	Miyagi	1,179.5	38	104	35	85	8	1,909.0	23	
秋田県	Akita	1,742.5	18	173	4	120	3	1,684.3	44	
山形県	Yamagata	991.5	46	129	14	108	5	1,663.8	46	
福島県	Fukushima	1,070.5	42	109	28	96	6	1,751.4	38	
茨城県	Ibaraki	1,485.5	32	109	28	8	43	2,202.3	5	
栃木県	Tochigi	1,668.0	22	113	23	21	23	2,088.5	11	
群馬県	Gumma	1,074.0	41	95	44	15	30	2,216.3	4	
埼玉県	Saitama	1,079.0	40	101	38	9	42	2,255.4	3	
千葉県	Chiba	1,614.0	25	119	20	25	-	2,039.3	16	
東京都	Tokyo	1,570.0	27	109	28	10	39	2,022.9	17	
神奈川県	Kanagawa	1,997.5	14	110	26	10	39	2,125.0	10	
新潟県	Niigata	1,810.0	16	165	6	91	7	1,742.6	40	
富山県	Toyama	2,322.5	8	182	2	79	9	1,758.2	34	
石川県	Ishikawa	2,675.5	5	187	1	72	10	1,836.1	29	
福井県	Fukui	2,492.5	6	178	3	67	12	1,755.2	36	
山梨県	Yamanashi	1,003.5	45	89	45	12	36	2,357.9	1	
長野県	Nagano	987.0	47	89	45	70	11	2,200.2	6	
岐阜県	Gifu	1,871.5	15	102	36	28	19	2,131.7	9	
静岡県	Shizuoka	2,488.5	7	107	33	1	45	2,268.8	2	
愛知県	Aichi	1,567.5	28	96	43	21	23	2,159.5	7	
三重県	Mie	1,714.0	20	102	36	20	25	2,148.3	8	
滋賀県	Shiga	1,737.5	19	135	12	49	16	1,874.6	26	
京都府	Kyoto	1,562.0	29	112	25	51	15	1,752.2	37	
大阪府	Osaka	1,519.5	31	97	40	13	35	2,058.2	13	
兵庫県	Hyogo	1,254.5	37	97	40	18	26	2,015.3	18	
奈良県	Nara	1,597.5	26	109	28	25	20	1,755.9	35	
和歌山県	Wakayama	1,637.0	24	106	34	14	33	2,042.0	15	
鳥取県	Tottori	2,281.0	9	165	6	59	13	1,725.5	41	
島根県	Shimane	1,561.5	30	158	8	54	14	1,721.2	42	
岡山県	Okayama	1,106.0	39	97	40	12	36	2,051.5	14	
広島県	Hiroshima	1,478.0	33	85	47	31	18	1,962.2	22	
山口県	Yamaguchi	1,692.5	21	121	19	34	-	1,769.7	33	
徳島県	Tokushima	1,639.0	23	110	26	17	28	1,995.6	21	
香川県	Kagawa	1,020.5	44	109	28	15	30	1,996.9	20	
愛媛県	Ehime	1,369.0	34	115	22	15	30	1,901.7	24	
高知県	Kochi	2,985.0	2	134	13	8	43	2,066.4	12	
福岡県	Fukuoka	1,768.5	17	118	21	24	22	1,799.0	32	
佐賀県	Saga	1,999.0	13	113	23	18	26	1,877.1	25	
長崎県	Nagasaki	2,135.5	12	126	16	14	33	1,711.1	43	
熊本県	Kumamoto	2,209.5	11	123	18	16	29	1,860.6	28	
大分県	Oita	2,263.5	10	126	16	12	36	1,860.8	27	
宮崎県	Miyazaki	3,191.5	1	136	11	0	46	2,009.7	19	
鹿児島県	Kagoshima	2,895.0	3	129	14	10	39	1,750.5	39	
沖縄県	Okinawa	2,733.0	4	141	10	0	46	1,538.9	47	
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24年の年間降水量は2,209.5mm。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6月24日の集中豪雨による222.5mmだった。

平成24年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇山が3,678mmで最も多く、次いで人吉の2,874mm、牛深の2,390mm、熊本の2,209.5mm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、霧雪及び細氷のうち、どれか一つ以上の現象が観測された日の年間日数。ただし、量には関係なく、あられ、凍雨、ひょうは含まない。

○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

注：各都道府県値は、原則として都道府県庁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

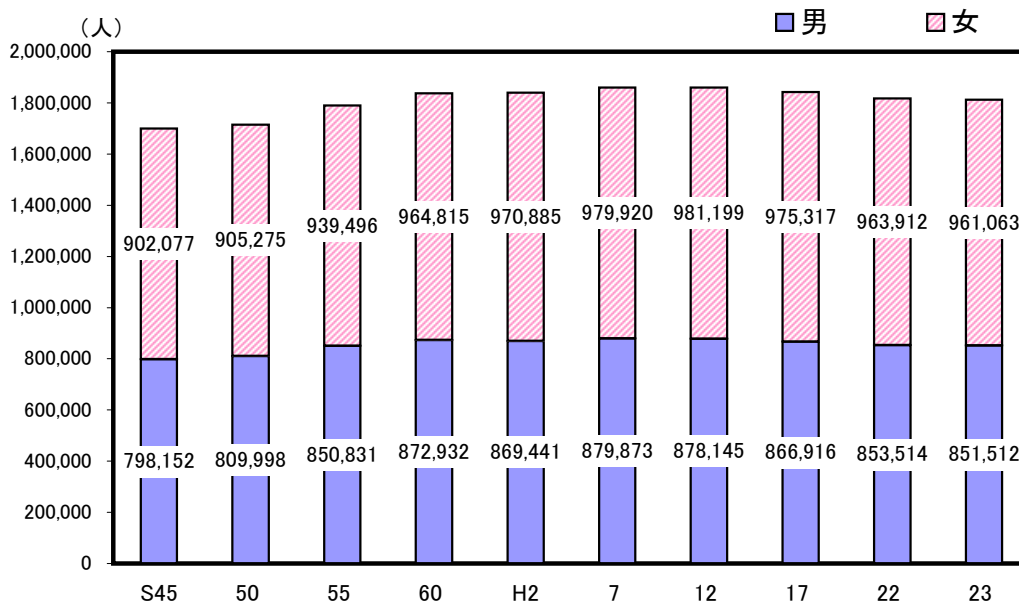
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成24年	毎年

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	5,486	8	2,591	8	2,895	8	65.7	47
青森県 Aomori	1,363	31	641	31	722	29	141.3	41
岩手県 Iwate	1,314	32	627	32	687	32	86.0	46
宮城県 Miyagi	2,327	15	1,130	15	1,197	15	319.4	20
秋田県 Akita	1,075	38	505	38	570	37	92.4	45
山形県 Yamagata	1,161	35	557	35	604	34	124.5	42
福島県 Fukushima	1,990	20	967	20	1,023	18	144.4	40
茨城県 Ibaraki	2,958	11	1,474	11	1,483	11	485.2	12
栃木県 Tochigi	2,000	19	994	18	1,006	21	312.1	22
群馬県 Gumma	2,001	18	984	19	1,016	19	314.4	21
埼玉県 Saitama	7,207	5	3,612	5	3,595	5	1,897.6	4
千葉県 Chiba	6,214	6	3,096	6	3,118	6	1,205.1	6
東京都 Tokyo	13,196	1	6,524	1	6,672	1	6,029.2	1
神奈川県 Kanagawa	9,058	2	4,543	2	4,515	3	3,749.4	3
新潟県 Niigata	2,362	14	1,142	14	1,220	14	187.7	35
富山県 Toyama	1,088	37	524	37	563	38	256.1	25
石川県 Ishikawa	1,166	34	563	33	603	35	278.6	23
福井県 Fukui	803	43	388	43	415	43	191.6	32
山梨県 Yamanashi	857	41	420	41	438	42	192.0	31
長野県 Nagano	2,142	16	1,041	16	1,101	16	158.0	38
岐阜県 Gifu	2,071	17	1,002	17	1,069	17	195.0	30
静岡県 Shizuoka	3,749	10	1,846	10	1,903	10	481.9	13
愛知県 Aichi	7,416	4	3,705	4	3,711	4	1,435.8	5
三重県 Mie	1,847	22	900	22	947	23	319.7	19
滋賀県 Shiga	1,414	28	698	25	715	30	351.9	15
京都府 Kyoto	2,632	13	1,263	13	1,369	13	570.5	10
大阪府 Osaka	8,861	3	4,280	3	4,581	2	4,665.5	2
兵庫県 Hyogo	5,582	7	2,669	7	2,913	7	664.8	8
奈良県 Nara	1,396	30	660	30	735	28	378.2	14
和歌山県 Wakayama	995	39	468	40	527	39	210.5	29
鳥取県 Tottori	585	47	279	47	306	47	166.9	37
島根県 Shimane	712	46	341	46	372	46	106.2	44
岡山県 Okayama	1,941	21	931	21	1,010	20	272.8	24
広島県 Hiroshima	2,855	12	1,378	12	1,477	12	336.7	18
山口県 Yamaguchi	1,442	25	680	27	762	25	235.9	28
徳島県 Tokushima	780	44	370	44	410	44	188.2	33
香川県 Kagawa	992	40	478	39	514	40	528.6	11
愛媛県 Ehime	1,423	26	670	28	754	27	250.7	26
高知県 Kochi	758	45	356	45	402	45	106.7	43
福岡県 Fukuoka	5,079	9	2,397	9	2,682	9	1,020.2	7
佐賀県 Saga	847	42	399	42	448	41	347.1	16
長崎県 Nagasaki	1,417	27	662	29	756	26	345.3	17
熊本県 Kumamoto	1,813	23	852	23	961	22	244.8	27
大分県 Oita	1,191	33	563	33	629	33	187.9	34
宮崎県 Miyazaki	1,131	36	531	36	600	36	146.2	39
鹿児島県 Kagoshima	1,699	24	794	24	905	24	184.9	36
沖縄県 Okinawa	1,401	29	687	26	714	31	615.5	9
全 国 Japan	127,799		62,184		65,615		338.1	

*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23年の県内の推計人口は1,812,575人で、平成22年に比べ男性が2,002人減、女性が2,849人減で、合計では4,851人の減少となった。

男女別の割合は男性47.0%、女性53.0%となっており、女性割合が大きい。また、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられない。

(グラフはS45～H22は国勢調査人口、H23は推計人口を示す)

○人口

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

○人口密度

推計人口÷面積

注) 人口密度の算出に用いた面積は、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収容されている人のうち、死刑の確定した人及び受刑者並びに少年院又は婦人補導院の在院者は、その刑務所、少年刑務所、拘置所、少年院又は婦人補導院

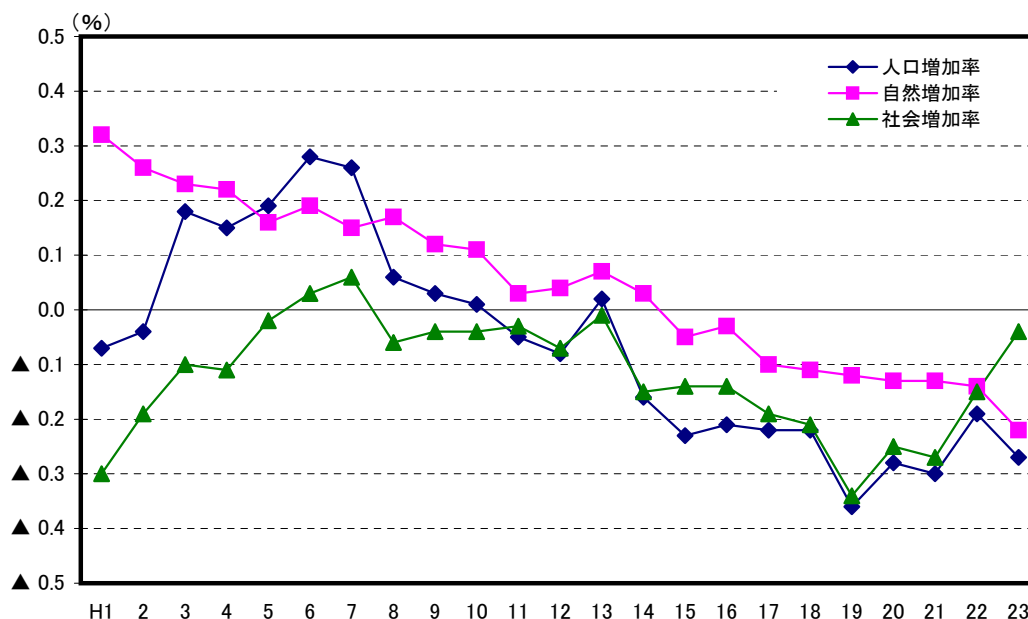
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」総務省統計局	平成23年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture	*1 人口増加率 (千人当たり) Rate of population growth (per 1,000 population)		*2 自然増加率 (千人当たり) Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		*3 社会増加率 (千人当たり) Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度 *5 Population concentration rate to capital cities	
	(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	△ 3.7	18	△ 3.1	27	△ 0.6	13	34.9
青森県 Aomori	△ 7.7	42	△ 4.9	39	△ 2.7	39	22.0	35
岩手県 Iwate	△ 12.1	46	△ 9.0	47	△ 3.1	43	22.7	33
宮城県 Miyagi	△ 9.1	44	△ 5.7	44	△ 3.5	46	45.0	3
秋田県 Akita	△ 10.3	45	△ 7.3	46	△ 3.0	41	30.1	23
山形県 Yamagata	△ 6.6	37	△ 5.2	42	△ 1.4	22	21.9	36
福島県 Fukushima	△ 19.3	47	△ 5.1	40	△ 14.3	47	14.7	44
茨城県 Ibaraki	△ 4.1	24	△ 2.0	16	△ 2.0	34	9.1	46
栃木県 Tochigi	△ 3.8	20	△ 2.1	18	△ 1.7	28	25.6	30
群馬県 Gumma	△ 3.8	20	△ 2.2	22	△ 1.6	26	17.0	40
埼玉県 Saitama	1.7	4	0.3	5	1.4	3	17.0	40
千葉県 Chiba	△ 0.3	8	0.1	7	△ 0.4	11	15.5	42
東京都 Tokyo	2.8	2	0.2	6	2.6	1	2.5	47
神奈川県 Kanagawa	1.1	6	0.8	4	0.3	6	40.7	6
新潟県 Niigata	△ 5.2	32	△ 3.8	34	△ 1.4	22	34.4	17
富山県 Toyama	△ 5.0	31	△ 3.9	35	△ 1.1	19	38.8	10
石川県 Ishikawa	△ 3.0	15	△ 2.1	18	△ 0.9	16	39.6	9
福井県 Fukui	△ 4.2	25	△ 2.4	24	△ 1.8	30	33.2	20
山梨県 Yamanashi	△ 6.5	36	△ 3.4	30	△ 3.2	45	23.2	32
長野県 Nagano	△ 4.8	30	△ 3.0	26	△ 1.8	30	17.8	39
岐阜県 Gifu	△ 4.7	29	△ 1.7	14	△ 3.0	41	19.9	37
静岡県 Shizuoka	△ 4.2	25	△ 1.4	12	△ 2.7	39	19.1	38
愛知県 Aichi	0.8	7	1.5	2	△ 0.7	14	30.5	22
三重県 Mie	△ 4.0	23	△ 2.0	16	△ 2.1	36	15.5	42
滋賀県 Shiga	1.9	3	1.1	3	0.8	5	23.9	31
京都府 Kyoto	△ 1.7	11	△ 1.4	12	△ 0.2	8	56.0	1
大阪府 Osaka	△ 0.5	9	△ 0.6	9	0.1	7	30.1	23
兵庫県 Hyogo	△ 1.1	10	△ 0.9	10	△ 0.2	8	27.7	27
奈良県 Nara	△ 3.5	16	△ 1.9	15	△ 1.5	25	26.3	29
和歌山県 Wakayama	△ 7.2	41	△ 5.1	40	△ 2.1	36	37.2	11
鳥取県 Tottori	△ 5.4	33	△ 3.4	30	△ 2.0	34	33.7	19
島根県 Shimane	△ 7.1	40	△ 5.4	43	△ 1.8	30	27.3	28
岡山県 Okayama	△ 2.4	13	△ 2.1	18	△ 0.3	10	36.6	12
広島県 Hiroshima	△ 2.0	12	△ 1.1	11	△ 0.9	16	41.1	5
山口県 Yamaguchi	△ 6.1	35	△ 4.6	38	△ 1.6	26	13.6	45
徳島県 Tokushima	△ 6.7	39	△ 4.5	37	△ 2.2	38	33.9	18
香川県 Kagawa	△ 3.9	22	△ 3.1	27	△ 0.8	15	42.3	4
愛媛県 Ehime	△ 5.6	34	△ 3.9	35	△ 1.7	28	36.3	13
高知県 Kochi	△ 7.8	43	△ 6.1	45	△ 1.8	30	45.3	2
福岡県 Fukuoka	1.4	5	△ 0.3	8	1.8	2	28.8	25
佐賀県 Saga	△ 3.5	16	△ 2.1	18	△ 1.4	22	28.0	26
長崎県 Nagasaki	△ 6.6	37	△ 3.4	30	△ 3.1	43	31.3	21
熊本県 Kumamoto	△ 2.7	14	△ 2.2	22	△ 0.4	11	40.5	7
大分県 Oita	△ 4.3	27	△ 3.1	27	△ 1.2	21	39.8	8
宮崎県 Miyazaki	△ 3.7	18	△ 2.6	25	△ 1.1	19	35.4	15
鹿児島県 Kagoshima	△ 4.4	28	△ 3.5	33	△ 0.9	16	35.7	14
沖縄県 Okinawa	5.9	1	4.5	1	1.4	3	22.6	34
全 国 Japan	△ 2.0		△ 1.4		△ 0.6		26.2	

*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みると、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14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23年は、人口増加率が▲0.27%、自然増加率が▲0.22%、社会増加率が▲0.04%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

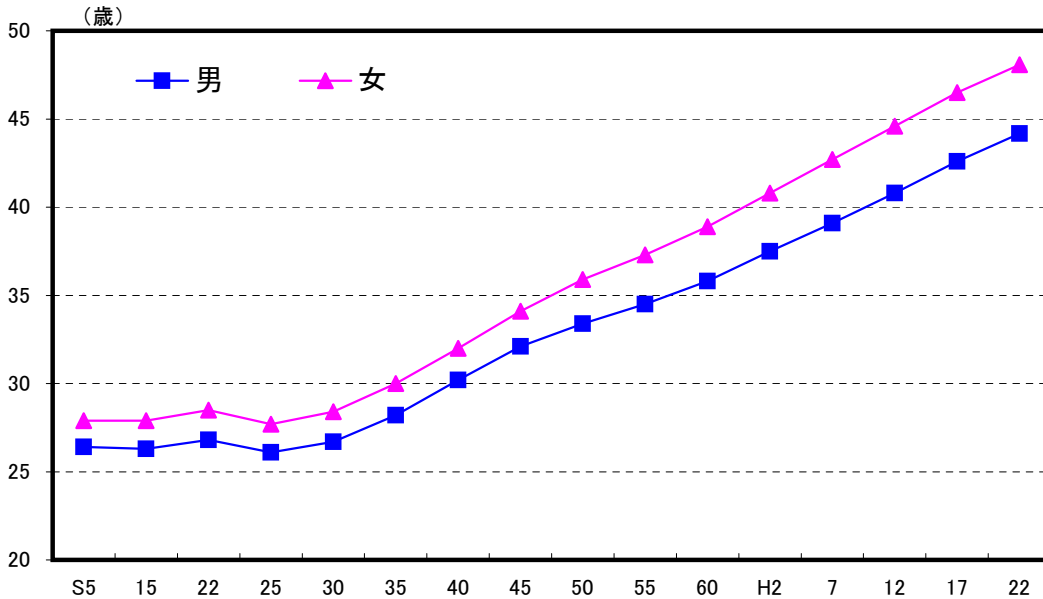
ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

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 *4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月～平成23年9月 平成22年10月1日	毎年 5年

7 年 齡 Age

都道府県 Prefecture	平均年齢 Average age						年齢中位数 Median Age	
	Average age		男 Male		女 Female		Median Age	
	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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

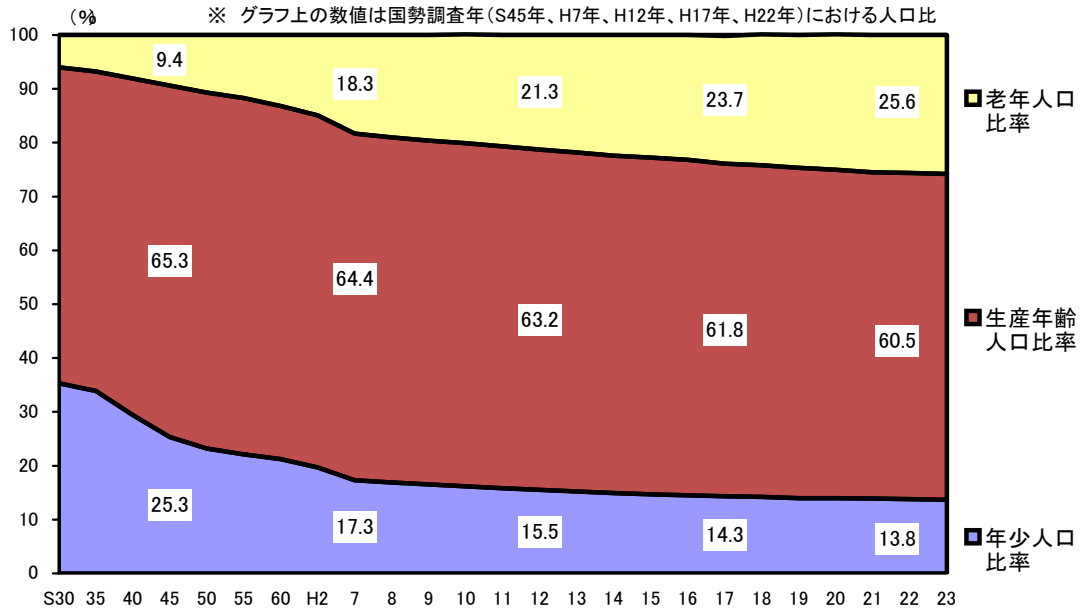
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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 Population 65 years old and over		老年人口比率 Ratio of population 65 years old and over		年少人口比率 Ratio of population under 15 years old		生産年齢人口比率 Ratio of population 15-64 years old	
	(千人) (1000 persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,382	6	25.2	22	11.8	45	63.0	15
青森県 Aomori	355	29	26.1	17	12.3	42	61.6	24
岩手県 Iwate	358	28	27.3	7	12.6	39	60.2	36
宮城県 Miyagi	520	16	22.4	39	13.0	29	64.6	7
秋田県 Akita	319	32	29.7	1	11.3	46	59.0	45
山形県 Yamagata	321	31	27.6	5	12.7	36	59.7	42
福島県 Fukushima	502	18	25.2	22	13.2	22	61.6	24
茨城県 Ibaraki	676	12	22.9	36	13.3	20	63.8	12
栃木県 Tochigi	447	24	22.3	40	13.3	20	64.3	8
群馬県 Gumma	479	20	23.9	32	13.6	10	62.5	18
埼玉県 Saitama	1,506	5	20.9	42	13.2	22	65.9	3
千葉県 Chiba	1,370	7	22.0	41	12.9	32	65.1	4
東京都 Tokyo	2,713	1	20.6	44	11.3	46	68.1	1
神奈川県 Kanagawa	1,865	3	20.6	44	13.1	26	66.3	2
新潟県 Niigata	624	13	26.4	13	12.6	39	61.0	26
富山県 Toyama	287	36	26.4	13	12.9	32	60.8	30
石川県 Ishikawa	279	37	23.9	32	13.5	15	62.6	16
福井県 Fukui	202	46	25.2	22	13.8	6	61.0	26
山梨県 Yamanashi	213	42	24.8	25	13.1	26	62.0	21
長野県 Nagano	571	15	26.7	11	13.6	10	59.7	42
岐阜県 Gifu	504	17	24.3	29	13.8	6	61.8	23
静岡県 Shizuoka	903	10	24.1	31	13.5	15	62.4	19
愛知県 Aichi	1,530	4	20.6	44	14.3	4	65.0	6
三重県 Mie	451	22	24.4	27	13.6	10	62.0	21
滋賀県 Shiga	295	34	20.9	42	14.9	2	64.2	9
京都府 Kyoto	624	13	23.7	34	12.7	36	63.6	13
大阪府 Osaka	2,012	2	22.7	37	13.1	26	64.2	9
兵庫県 Hyogo	1,304	8	23.4	35	13.6	10	63.1	14
奈良県 Nara	340	30	24.4	27	13.0	29	62.6	16
和歌山県 Wakayama	274	38	27.5	6	12.7	36	59.8	40
鳥取県 Tottori	155	47	26.4	13	13.2	22	60.3	34
島根県 Shimane	207	45	29.1	2	12.8	35	58.1	47
岡山県 Okayama	493	19	25.4	21	13.6	10	61.0	26
広島県 Hiroshima	693	11	24.3	29	13.5	15	62.2	20
山口県 Yamaguchi	407	25	28.2	4	12.6	39	59.1	44
徳島県 Tokushima	212	43	27.1	8	12.2	43	60.6	32
香川県 Kagawa	258	39	26.1	17	13.2	22	60.7	31
愛媛県 Ehime	382	26	26.9	9	12.9	32	60.2	36
高知県 Kochi	220	41	29.0	3	12.0	44	58.9	46
福岡県 Fukuoka	1,144	9	22.5	38	13.5	15	63.9	11
佐賀県 Saga	209	44	24.7	26	14.5	3	60.9	29
長崎県 Nagasaki	371	27	26.2	16	13.5	15	60.3	34
熊本県 Kumamoto	467	21	25.8	20	13.7	8	60.5	33
大分県 Oita	319	32	26.8	10	13.0	29	60.2	36
宮崎県 Miyazaki	293	35	25.9	19	13.9	5	60.2	36
鹿児島県 Kagoshima	450	23	26.5	12	13.7	8	59.8	40
沖縄県 Okinawa	242	40	17.3	47	17.7	1	65.1	4
全 国 Japan	29,752		23.3		13.1		63.6	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成23年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.7%（前年13.8%）、生産年齢人口60.5%（前年60.5%）、老年人口25.8%（前年25.6%）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23年には25.8%（全国23.3%）と高齢化の進行が続いている。

○老年人口
65歳以上の人口

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

○年少人口
0歳から14歳までの人口

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

○生産年齢人口
15歳から64歳までの人口

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

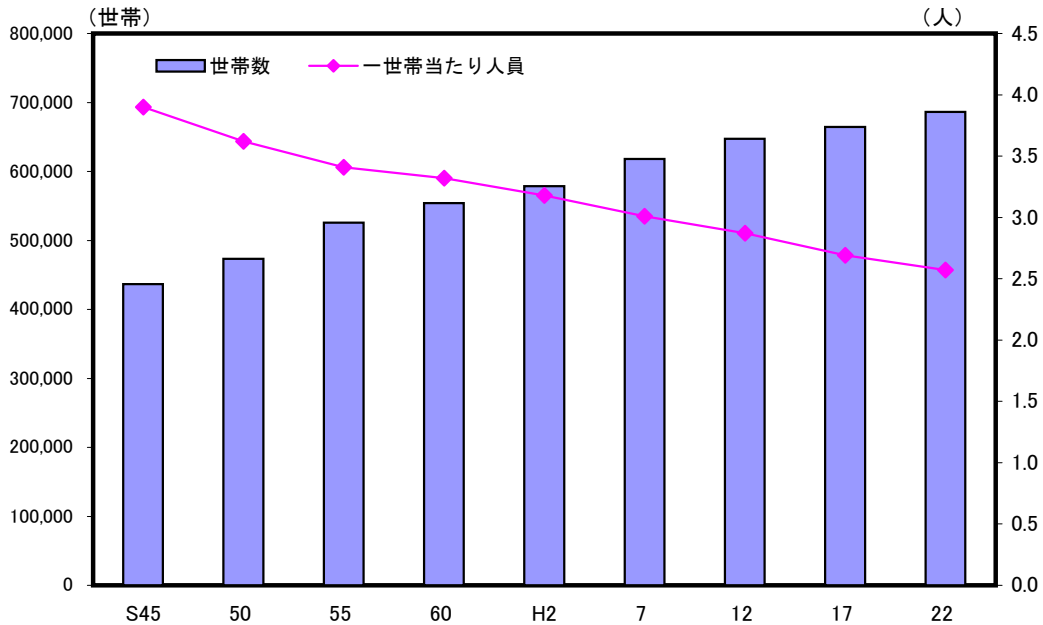
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成23年10月1日	毎年

9 世 帯 Households

都道府県 Prefecture	一般世帯数		一般世帯の平均人員		核家族世帯割合		65歳以上の高齢親族のいる世帯割合	
	Private households		*1		Ratio of Nuclear families		Ratio of household with 65 years old and over	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	2,418,305	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年の県内の一般世帯数は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562,528世帯で前回から15.3%増、郡部が123,595世帯で29.9%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・官公庁などの寄宿舎、独身寮などに居住している単身者。

○核家族

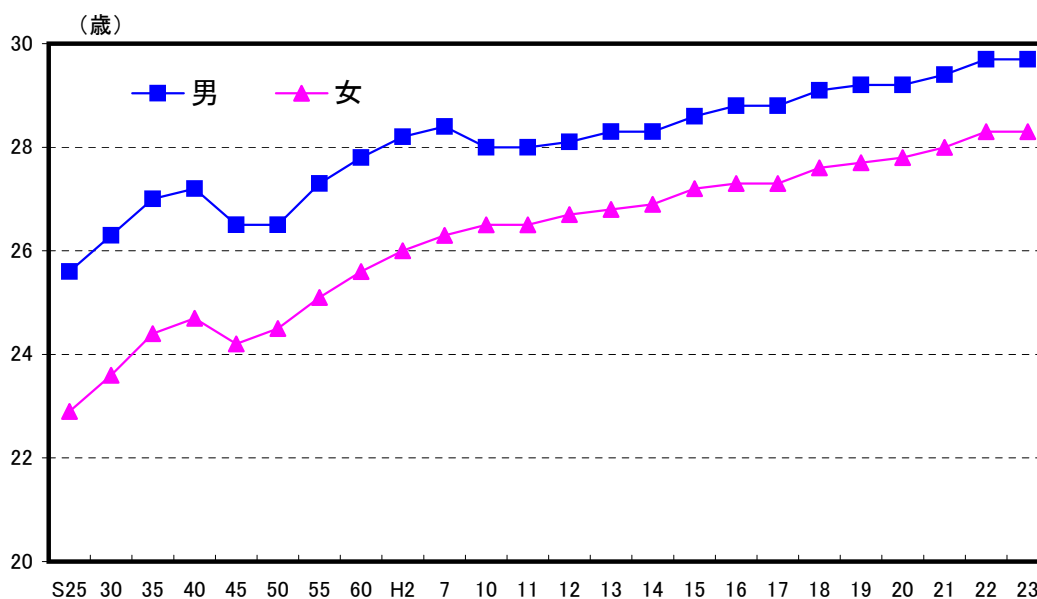
夫婦のみの世帯、夫婦と子どもから成る世帯、一方の親と子どもから成る世帯。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成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	(歳) (years old)	順位 Rank	(歳) (years old)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
北海道 Hokkaido	4.83	21	30.2	27	28.7	15	2.16	3
青森県 Aomori	4.10	43	30.2	27	28.4	32	1.74	30
岩手県 Iwate	4.07	46	30.4	17	28.4	32	1.55	40
宮城県 Miyagi	4.90	16	30.2	27	28.6	17	1.64	37
秋田県 Akita	3.78	47	30.3	22	28.6	17	1.45	45
山形県 Yamagata	4.08	45	30.1	31	28.3	43	1.47	42
福島県 Fukushima	4.42	38	29.6	47	27.8	47	1.68	34
茨城県 Ibaraki	4.86	19	30.6	11	28.6	17	1.72	33
栃木県 Tochigi	5.03	12	30.4	17	28.6	17	1.83	15
群馬県 Gumma	4.57	33	30.6	11	28.8	13	1.76	27
埼玉県 Saitama	5.03	13	31.1	3	29.2	4	1.88	8
千葉県 Chiba	5.18	9	31.0	5	29.1	7	1.87	10
東京都 Tokyo	6.58	1	31.9	1	30.1	1	1.89	7
神奈川県 Kanagawa	5.61	4	31.5	2	29.6	2	1.85	11
新潟県 Niigata	4.35	39	30.5	13	28.7	15	1.38	46
富山県 Toyama	4.25	42	30.7	8	28.8	13	1.32	47
石川県 Ishikawa	4.69	26	30.3	22	28.6	17	1.47	41
福井県 Fukui	4.64	29	30.3	22	28.5	28	1.46	44
山梨県 Yamanashi	4.57	32	31.0	5	29.1	7	1.76	28
長野県 Nagano	4.66	27	31.1	3	29.2	4	1.61	39
岐阜県 Gifu	4.66	28	30.4	17	28.4	32	1.63	38
静岡県 Shizuoka	5.09	10	30.5	13	28.6	17	1.81	17
愛知県 Aichi	5.72	3	30.5	13	28.6	17	1.81	18
三重県 Mie	4.84	20	30.2	27	28.4	32	1.77	26
滋賀県 Shiga	5.35	7	30.4	17	28.6	17	1.66	36
京都府 Kyoto	4.90	17	30.9	7	29.3	3	1.79	21
大阪府 Osaka	5.48	6	30.7	8	29.2	4	2.19	2
兵庫県 Hyogo	5.07	11	30.4	17	28.9	11	1.85	14
奈良県 Nara	4.48	36	30.7	8	29.0	10	1.74	31
和歌山県 Wakayama	4.62	30	29.9	38	28.4	32	1.90	6
鳥取県 Tottori	4.61	31	30.1	31	28.5	28	1.78	24
島根県 Shimane	4.29	41	30.3	22	28.5	28	1.46	43
岡山県 Okayama	4.98	14	30.0	34	28.4	32	1.80	19
広島県 Hiroshima	5.20	8	30.1	31	28.6	17	1.80	20
山口県 Yamaguchi	4.54	34	29.9	38	28.4	32	1.67	35
徳島県 Tokushima	4.33	40	30.0	34	28.5	28	1.75	29
香川県 Kagawa	4.94	15	30.0	34	28.4	32	1.78	23
愛媛県 Ehime	4.53	35	29.9	38	28.4	32	1.87	9
高知県 Kochi	4.09	44	30.5	13	29.1	7	1.85	12
福岡県 Fukuoka	5.51	5	30.3	22	28.9	11	2.10	4
佐賀県 Saga	4.74	25	29.9	38	28.3	43	1.79	22
長崎県 Nagasaki	4.47	37	29.9	38	28.6	17	1.72	32
熊本県 Kumamoto	4.82	22	29.7	46	28.3	43	1.82	16
大分県 Oita	4.76	24	30.0	34	28.6	17	1.77	25
宮崎県 Miyazaki	4.87	18	29.8	45	28.4	32	2.08	5
鹿児島県 Kagoshima	4.78	23	29.9	38	28.4	32	1.85	13
沖縄県 Okinawa	6.00	2	29.9	38	28.3	43	2.55	1
全 国 Japan	5.18		30.7		29.0		1.84	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

平成23年の県内婚姻件数は8,730件で、前年に比べ368件減少した。千人当たりの婚姻率は4.82件で全国（5.18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、年々高くなる傾向にある。

一方、離婚件数は、3,291件で、前年に比べて332件の減少。千人当たりの離婚率は1.82件で、前年の1.99件から減少した。また、全国平均の1.84件を下回っている。

全国的にみると、大都市圏や沖縄県が婚姻率、離婚率ともに高水準となっている。

○平均初婚年齢

初婚者の平均年齢で、これが高くなると晩婚の傾向にある。

○婚姻件数、離婚件数

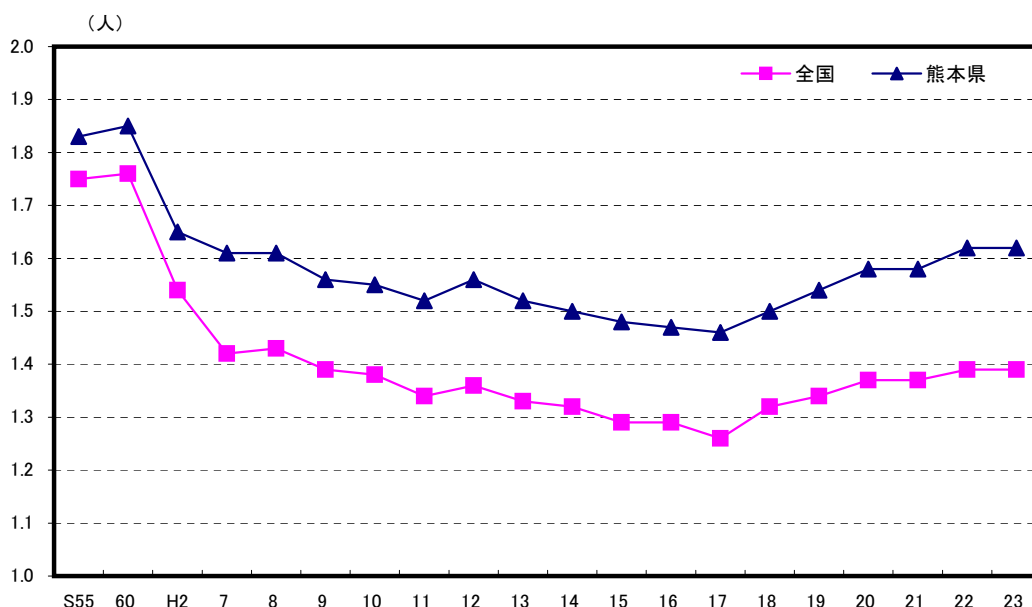
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成23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	39,292	9	7.2	43	1.25	44	32.2	2
青森県 Aomori	9,531	34	7.0	45	1.38	35	26.2	14
岩手県 Iwate	9,310	35	7.1	44	1.41	28	26.8	13
宮城県 Miyagi	18,062	14	7.8	33	1.25	44	26.1	15
秋田県 Akita	6,658	42	6.2	47	1.35	38	28.0	9
山形県 Yamagata	8,555	36	7.4	41	1.46	22	24.8	18
福島県 Fukushima	15,072	25	7.6	35	1.48	19	25.9	16
茨城県 Ibaraki	23,219	12	8.0	27	1.39	33	23.5	26
栃木県 Tochigi	15,913	21	8.1	26	1.38	35	24.1	20
群馬県 Gumma	15,637	22	8.0	27	1.41	28	22.5	34
埼玉県 Saitama	58,059	5	8.2	23	1.28	41	23.4	27
千葉県 Chiba	50,379	6	8.2	23	1.31	39	22.0	37
東京都 Tokyo	106,027	1	8.2	23	1.06	47	22.9	31
神奈川県 Kanagawa	76,000	2	8.5	12	1.27	42	22.0	37
新潟県 Niigata	17,667	15	7.5	38	1.41	28	23.9	21
富山県 Toyama	7,823	38	7.3	42	1.37	37	23.3	28
石川県 Ishikawa	9,555	33	8.3	19	1.43	25	22.6	33
福井県 Fukui	6,728	41	8.5	12	1.56	9	25.6	17
山梨県 Yamanashi	6,412	43	7.6	35	1.41	28	23.9	21
長野県 Nagano	16,917	17	8.0	27	1.50	16	21.4	40
岐阜県 Gifu	16,851	18	8.3	19	1.44	24	19.6	45
静岡県 Shizuoka	31,172	10	8.4	16	1.49	17	22.5	34
愛知県 Aichi	68,973	4	9.5	3	1.46	22	19.5	46
三重県 Mie	15,080	24	8.3	19	1.47	21	21.6	39
滋賀県 Shiga	13,338	26	9.6	2	1.51	14	20.0	44
京都府 Kyoto	20,707	13	8.0	27	1.25	44	22.5	34
大阪府 Osaka	73,919	3	8.5	12	1.30	40	23.6	25
兵庫県 Hyogo	47,351	7	8.6	11	1.40	32	21.2	42
奈良県 Nara	10,400	30	7.5	38	1.27	42	27.4	12
和歌山県 Wakayama	7,460	40	7.5	38	1.49	17	21.3	41
鳥取県 Tottori	4,931	47	8.5	12	1.58	8	23.0	30
島根県 Shimane	5,582	45	7.9	32	1.61	5	23.8	23
岡山県 Okayama	16,635	19	8.7	10	1.48	19	23.7	24
広島県 Hiroshima	25,469	11	9.0	5	1.53	12	23.2	29
山口県 Yamaguchi	11,222	29	7.8	33	1.52	13	22.9	31
徳島県 Tokushima	5,914	44	7.6	35	1.43	25	21.2	42
香川県 Kagawa	8,311	37	8.4	16	1.56	9	18.9	47
愛媛県 Ehime	11,329	28	8.0	27	1.51	14	29.1	6
高知県 Kochi	5,244	46	6.9	46	1.39	33	32.3	1
福岡県 Fukuoka	46,220	8	9.2	4	1.42	27	27.6	10
佐賀県 Saga	7,613	39	9.0	5	1.61	5	24.2	19
長崎県 Nagasaki	11,727	27	8.3	19	1.60	7	27.5	11
熊本県 Kumamoto	16,118	20	8.9	9	1.62	4	28.4	8
大分県 Oita	9,988	32	8.4	16	1.55	11	29.3	5
宮崎県 Miyazaki	10,152	31	9.0	5	1.68	2	31.9	3
鹿児島県 Kagoshima	15,244	23	9.0	5	1.64	3	28.6	7
沖縄県 Okinawa	16,918	16	12.1	1	1.86	1	31.8	4
全 国 Japan	1,050,806		8.3		1.39		23.9	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成23年の県内出生数は16,118人で、前年より128人の減少となった。出生率は、平成17年に8.5‰と過去最低となって以降、平成20年まで増加傾向であったが、平成21年から9.0‰に若干減少し、平成23年は8.9‰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23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。全国計には外国での出生数を含むため、都道府県計と全国計は一致しない。

○出生率

人口千人当たりの出生数。

○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○合計特殊出生率

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

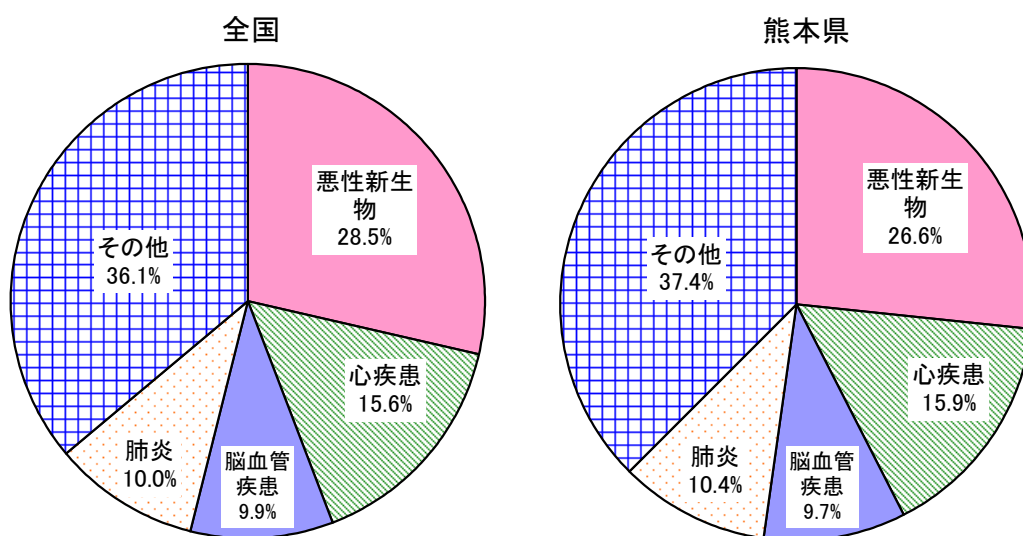
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成23年	毎年

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	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	10.4	29	331.8	11	171.9	25	96.8	34		
青森県 Aomori	12.1	12	353.2	4	197.4	12	141.5	7		
岩手県 Iwate	17.1	1	326.4	13	219.3	4	180.3	1		
宮城県 Miyagi	14.7	2	270.1	40	160.0	35	127.8	12		
秋田県 Akita	13.7	3	377.2	1	215.3	6	160.9	3		
山形県 Yamagata	12.9	7	347.2	6	197.9	11	165.2	2		
福島県 Fukushima	13.2	5	312.6	19	225.8	1	140.3	8		
茨城県 Ibaraki	10.2	33	278.8	38	165.9	32	119.1	18		
栃木県 Tochigi	10.4	29	280.3	37	174.0	23	122.8	15		
群馬県 Gumma	10.6	26	292.4	28	164.5	34	112.6	22		
埼玉県 Saitama	8.1	45	244.8	45	137.5	42	81.4	40		
千葉県 Chiba	8.4	42	249.0	43	150.0	38	81.4	40		
東京都 Tokyo	8.2	43	249.7	41	123.3	43	80.0	42		
神奈川県 Kanagawa	7.9	46	249.4	42	117.1	44	76.5	45		
新潟県 Niigata	11.6	17	322.8	14	182.7	18	144.8	5		
富山県 Toyama	11.4	20	316.4	17	166.2	30	127.1	13		
石川県 Ishikawa	10.3	31	298.5	24	165.8	33	106.2	29		
福井県 Fukui	11.0	25	302.4	21	188.1	13	101.0	31		
山梨県 Yamanashi	11.1	23	300.4	22	166.5	29	116.4	21		
長野県 Nagano	11.3	21	290.4	30	176.1	22	144.2	6		
岐阜県 Gifu	10.3	31	284.1	35	177.7	19	100.0	33		
静岡県 Shizuoka	10.1	34	277.1	39	155.1	37	111.2	23		
愛知県 Aichi	8.2	43	242.3	46	116.4	45	78.8	43		
三重県 Mie	10.6	26	287.3	33	156.4	36	108.3	26		
滋賀県 Shiga	8.5	41	245.1	44	144.4	39	78.4	44		
京都府 Kyoto	9.5	37	286.5	34	166.1	31	82.0	39		
大阪府 Osaka	9.1	40	289.9	31	143.6	40	72.7	46		
兵庫県 Hyogo	9.5	37	291.0	29	143.5	41	82.5	38		
奈良県 Nara	9.6	36	292.8	27	172.9	24	85.0	37		
和歌山県 Wakayama	12.4	9	349.2	5	216.2	5	100.6	32		
鳥取県 Tottori	12.0	13	346.4	7	187.6	14	133.5	11		
島根県 Shimane	13.3	4	359.2	2	208.6	7	137.1	10		
岡山県 Okayama	10.6	26	281.0	36	167.0	28	107.3	27		
広島県 Hiroshima	10.1	34	288.6	32	168.9	26	94.6	35		
山口県 Yamaguchi	12.5	8	341.6	8	208.2	8	123.0	14		
徳島県 Tokushima	12.2	11	316.2	18	187.0	16	117.9	19		
香川県 Kagawa	11.5	18	299.2	23	198.3	10	109.5	24		
愛媛県 Ehime	12.0	13	321.5	15	221.1	3	119.2	17		
高知県 Kochi	13.1	6	355.4	3	224.6	2	137.7	9		
福岡県 Fukuoka	9.5	37	292.9	26	112.3	46	86.7	36		
佐賀県 Saga	11.2	22	338.0	9	167.6	27	109.1	25		
長崎県 Nagasaki	11.8	15	337.6	10	187.6	14	106.2	29		
熊本県 Kumamoto	11.1	23	294.4	25	176.4	21	107.1	28		
大分県 Oita	11.7	16	316.9	16	177.5	20	117.7	20		
宮崎県 Miyazaki	11.5	18	309.1	20	199.1	9	122.4	16		
鹿児島県 Kagoshima	12.4	9	326.6	12	186.4	17	145.2	4		
沖縄県 Okinawa	7.7	47	203.7	47	109.8	47	65.8	47		
全 国 Japan	9.9		283.2		154.5		98.2			

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成23年）



解 説

【概要】

平成23年の県内死亡者は20,008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5,314人、次いで心疾患の3,184人、肺炎の2,090人、脳血管疾患の1,933人と続き、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死亡者数。

○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

○心疾患

心不全、急性心筋梗塞、高血圧性心疾患などをいうが、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23年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

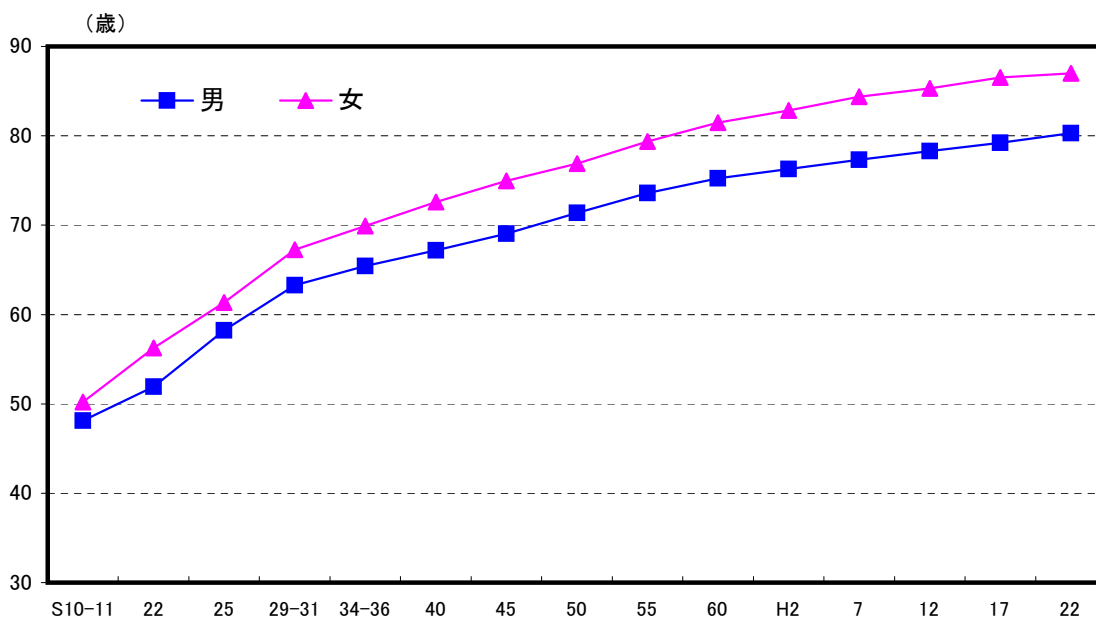
*3

*4

都道府県 Prefecture	ゼロ歳平均余命 Life expectancy				百歳以上の人口		十万人当たりの百歳以上の人口	
	男 Male		女 Female		Population 100 years old and over		*5	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	79.17	34	86.30	25	2,327	6	42.42	31
青森県 Aomori	77.28	47	85.34	47	425	44	31.18	41
岩手県 Iwate	78.53	45	85.86	43	579	36	44.06	29
宮城県 Miyagi	79.65	22	86.39	22	726	26	31.20	40
秋田県 Akita	78.22	46	85.93	39	487	42	45.30	27
山形県 Yamagata	79.97	9	86.28	27	532	39	45.82	26
福島県 Fukushima	78.84	44	86.05	38	807	24	40.55	33
茨城県 Ibaraki	79.09	36	85.83	44	949	19	32.08	39
栃木県 Tochigi	79.06	38	85.66	46	608	32	30.40	43
群馬県 Gumma	79.40	29	85.91	41	813	22	40.63	32
埼玉県 Saitama	79.62	23	85.88	42	1,664	9	23.09	47
千葉県 Chiba	79.88	13	86.20	34	1,754	8	28.23	45
東京都 Tokyo	79.82	14	86.39	22	4,429	1	33.56	38
神奈川県 Kanagawa	80.25	5	86.63	15	2,648	3	29.23	44
新潟県 Niigata	79.47	27	86.96	5	1,300	13	55.04	18
富山県 Toyama	79.71	17	86.75	10	616	31	56.62	16
石川県 Ishikawa	79.71	17	86.75	10	592	34	50.77	22
福井県 Fukui	80.47	3	86.94	6	424	45	52.80	20
山梨県 Yamanashi	79.54	25	86.65	13	446	43	52.04	21
長野県 Nagano	80.88	1	87.18	1	1,295	14	60.46	11
岐阜県 Gifu	79.92	11	86.26	29	790	25	38.15	34
静岡県 Shizuoka	79.95	10	86.22	31	1,363	11	36.36	37
愛知県 Aichi	79.71	17	86.22	31	1,890	7	25.49	46
三重県 Mie	79.68	21	86.25	30	703	27	38.06	35
滋賀県 Shiga	80.58	2	86.69	12	530	40	37.48	36
京都府 Kyoto	80.21	6	86.65	13	1,317	12	50.04	23
大阪府 Osaka	78.99	41	85.93	39	2,694	2	30.40	42
兵庫県 Hyogo	79.59	24	86.14	35	2,381	4	42.65	30
奈良県 Nara	80.14	7	86.60	17	617	30	44.20	28
和歌山県 Wakayama	79.07	37	85.69	45	576	37	57.89	13
鳥取県 Tottori	79.01	40	86.08	36	362	47	61.88	7
島根県 Shimane	79.51	26	87.07	2	554	38	77.81	2
岡山県 Okayama	79.77	15	86.93	8	1,115	16	57.44	14
広島県 Hiroshima	79.91	12	86.94	6	1,573	10	55.10	17
山口県 Yamaguchi	79.03	39	86.07	37	970	18	67.27	3
徳島県 Tokushima	79.44	28	86.21	33	414	46	53.08	19
香川県 Kagawa	79.73	16	86.34	24	621	29	62.60	6
愛媛県 Ehime	79.13	35	86.54	19	835	21	58.68	12
高知県 Kochi	78.91	42	86.47	21	595	33	78.50	1
福岡県 Fukuoka	79.30	31	86.48	20	2,337	5	46.01	25
佐賀県 Saga	79.28	32	86.58	18	518	41	61.16	9
長崎県 Nagasaki	78.88	43	86.30	25	808	23	57.02	15
熊本県 Kumamoto	80.29	4	86.98	4	1,107	17	61.06	10
大分県 Oita	80.06	8	86.91	9	588	35	49.37	24
宮崎県 Miyazaki	79.70	20	86.61	16	698	28	61.72	8
鹿児島県 Kagoshima	79.21	33	86.28	27	1,118	15	65.80	4
沖縄県 Okinawa	79.40	29	87.02	3	881	20	62.88	5
全 国 Japan	79.59		86.35		51,376		40.20	

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

熊本県の平均寿命の推移



解 説

【概要】

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

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

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

○平均余命

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

○百歳以上の人口

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

注：グラフの昭和10～31年は水島治夫「府県別生命表」、昭和34～36年は水島治夫・重松俊夫「都道府県別生命表」、昭和40～平成22年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	平成22年 平成24年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

*1

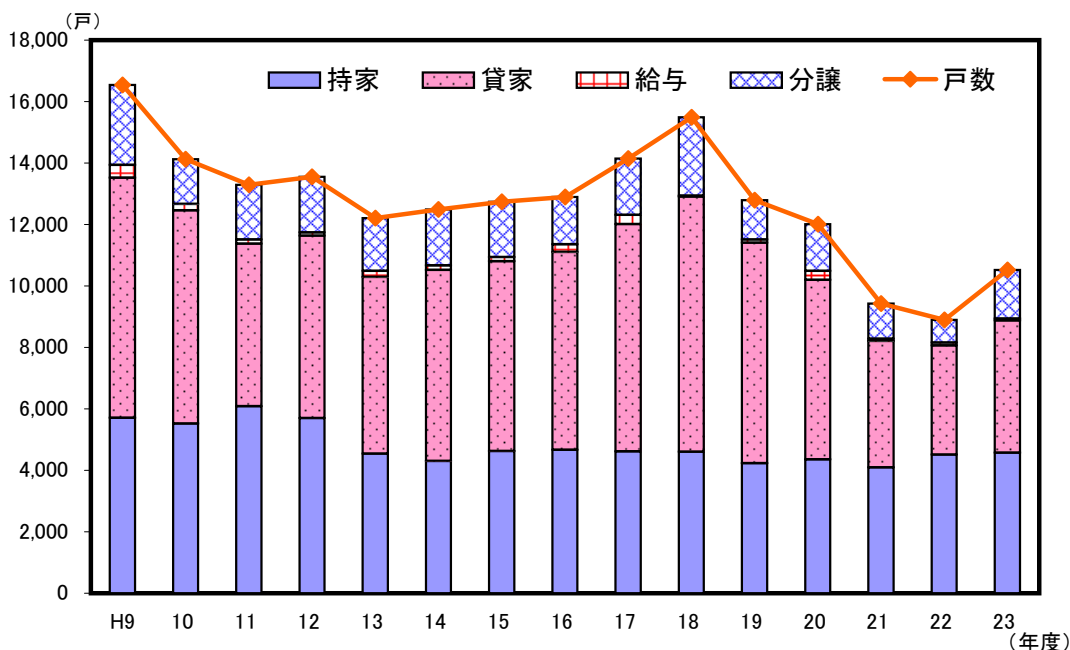
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯 Ordinary households living in dwellings		持ち家世帯の比率 Rate of owner occupied households		一戸建ての持ち家 世帯の比率 Rate of owner occupied detached households		着工新設住宅戸数 New construction starts of dwellings	
	(世帯) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(戸) (units)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2,388,442	7	56.2	43	48.8	41	31,573
青森県 Aomori	504,978	30	70.6	16	69.6	11	5,085	37
岩手県 Iwate	477,031	32	70.9	14	69.0	13	5,178	36
宮城県 Miyagi	891,107	14	61.1	40	54.2	35	14,303	14
秋田県 Akita	385,611	37	78.3	1	77.2	1	3,555	43
山形県 Yamagata	384,608	38	75.6	4	74.3	3	4,247	41
福島県 Fukushima	711,348	22	69.2	23	67.1	18	8,093	26
茨城県 Ibaraki	1,064,947	13	71.0	13	68.3	14	19,932	11
栃木県 Tochigi	732,246	19	68.8	24	67.0	19	13,096	15
群馬県 Gumma	742,570	17	70.7	15	69.1	12	11,925	16
埼玉県 Saitama	2,800,578	5	66.3	30	53.5	36	59,446	4
千葉県 Chiba	2,462,305	6	65.3	33	51.0	39	41,783	6
東京都 Tokyo	6,288,214	1	46.6	47	28.2	47	133,589	1
神奈川県 Kanagawa	3,756,610	3	58.9	42	40.1	45	71,722	2
新潟県 Niigata	829,145	15	74.4	5	72.0	5	11,369	18
富山県 Toyama	376,557	40	78.3	1	76.6	2	5,715	34
石川県 Ishikawa	433,977	35	69.6	21	67.0	19	6,658	29
福井県 Fukui	268,657	45	75.7	3	74.2	4	3,579	42
山梨県 Yamanashi	322,844	41	69.3	22	67.8	16	4,256	40
長野県 Nagano	780,643	16	71.8	12	70.1	9	10,475	22
岐阜県 Gifu	723,123	20	73.4	8	71.2	7	10,630	20
静岡県 Shizuoka	1,374,213	10	66.4	29	62.3	31	24,439	10
愛知県 Aichi	2,849,219	4	59.7	41	49.5	40	55,778	5
三重県 Mie	686,316	23	74.3	6	71.6	6	9,360	23
滋賀県 Shiga	502,921	31	72.1	10	65.7	22	8,774	25
京都府 Kyoto	1,108,261	12	61.8	38	51.5	38	15,036	13
大阪府 Osaka	3,782,575	2	55.0	44	37.5	46	59,590	3
兵庫県 Hyogo	2,220,504	8	64.6	35	48.1	42	33,013	8
奈良県 Nara	516,527	28	72.8	9	63.6	25	6,158	31
和歌山県 Wakayama	388,933	36	73.9	7	70.7	8	4,730	38
鳥取県 Tottori	209,331	47	70.3	18	68.2	15	2,230	47
島根県 Shimane	257,083	46	71.9	11	69.8	10	3,088	45
岡山県 Okayama	741,479	18	66.8	26	63.6	25	11,301	19
広島県 Hiroshima	1,160,699	11	61.6	39	53.0	37	17,035	12
山口県 Yamaguchi	587,740	25	67.1	25	63.4	28	6,930	28
徳島県 Tokushima	297,952	43	70.6	16	67.7	17	3,384	44
香川県 Kagawa	383,673	39	70.3	18	65.5	23	5,418	35
愛媛県 Ehime	581,955	26	66.7	27	63.6	25	7,405	27
高知県 Kochi	318,630	42	66.7	27	63.2	29	2,832	46
福岡県 Fukuoka	2,079,843	9	53.7	45	42.9	43	34,517	7
佐賀県 Saga	289,634	44	69.8	20	66.7	21	4,583	39
長崎県 Nagasaki	548,380	27	65.1	34	60.7	32	6,039	32
熊本県 Kumamoto	679,414	24	63.9	36	60.0	33	10,524	21
大分県 Oita	474,378	33	63.2	37	58.7	34	5,925	33
宮崎県 Miyazaki	455,225	34	66.0	31	63.8	24	6,292	30
鹿児島県 Kagoshima	719,258	21	65.6	32	62.5	30	8,919	24
沖縄県 Okinawa	515,195	29	49.6	46	42.2	44	11,737	17
全 国 Japan	51,054,879		61.9		51.8		841,246	

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世帯（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18年度の15,488戸以降減少傾向となり、平成22年度には8,901戸となったが、平成23年度は10,524戸と増加した。

○住宅

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

○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数 ÷ 住宅に住む一般世帯数 × 100

○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数 ÷ 住宅に住む一般世帯数 × 100

○着工新設住宅戸数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 「国勢調査」 総務省統計局 *4 「建築着工統計調査」 国土交通省	平成22年10月1日 平成23年度	5年 毎年

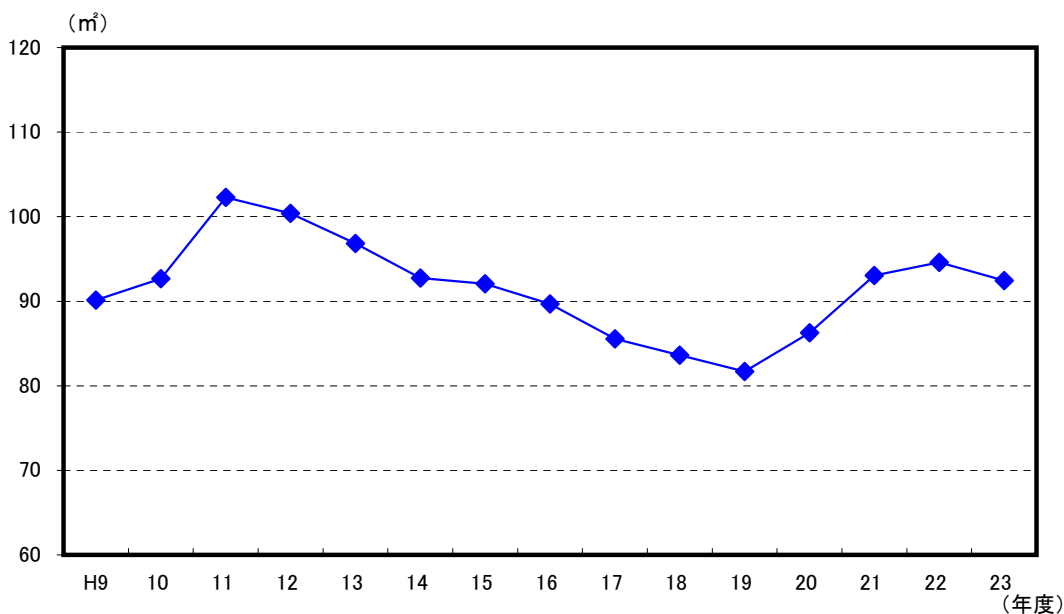
15 居住面積 Area of Dwelling

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	92.2
青森県 Aomori	124.8	10	153.5	11	52.6	3	105.1	10
岩手県 Iwate	126.0	9	156.6	8	49.5	13	107.1	9
宮城県 Miyagi	100.2	30	143.1	17	43.6	41	103.9	14
秋田県 Akita	139.8	3	163.5	6	51.7	5	115.2	3
山形県 Yamagata	138.1	4	167.4	3	47.4	26	120.4	1
福島県 Fukushima	117.1	14	147.5	14	48.7	18	104.2	13
茨城県 Ibaraki	107.7	23	133.0	28	46.6	31	99.5	23
栃木県 Tochigi	107.5	24	135.4	24	45.2	38	103.3	18
群馬県 Gumma	108.2	21	132.9	29	46.7	30	100.6	21
埼玉県 Saitama	86.6	42	116.3	42	42.8	43	87.6	41
千葉県 Chiba	89.4	39	120.9	38	43.5	42	88.8	40
東京都 Tokyo	63.9	47	110.7	45	34.8	47	71.8	47
神奈川県 Kanagawa	76.5	44	113.0	44	40.0	45	83.5	43
新潟県 Niigata	133.8	5	164.2	5	48.0	22	103.6	15
富山県 Toyama	151.4	1	180.8	1	48.5	20	109.1	7
石川県 Ishikawa	128.9	6	166.1	4	46.5	32	100.7	20
福井県 Fukui	148.0	2	174.2	2	57.5	1	115.8	2
山梨県 Yamanashi	113.7	18	142.2	18	44.5	39	109.4	6
長野県 Nagano	127.2	8	155.9	9	51.6	6	110.4	5
岐阜県 Gifu	124.3	11	151.1	12	49.0	15	111.1	4
静岡県 Shizuoka	102.4	27	134.1	26	46.5	33	103.5	16
愛知県 Aichi	94.9	35	138.0	22	44.4	40	99.3	25
三重県 Mie	115.3	16	138.5	21	50.0	11	109.0	8
滋賀県 Shiga	116.9	15	150.9	13	47.3	27	103.3	17
京都府 Kyoto	86.2	43	120.1	39	39.0	46	83.0	44
大阪府 Osaka	74.8	46	113.9	43	40.1	44	81.8	45
兵庫県 Hyogo	94.6	37	133.6	27	47.1	28	92.9	31
奈良県 Nara	111.1	19	138.9	20	51.8	4	104.8	12
和歌山県 Wakayama	106.1	25	127.5	35	48.1	21	102.6	19
鳥取県 Tottori	123.7	12	155.1	10	50.2	10	99.4	24
島根県 Shimane	128.6	7	157.2	7	51.4	7	89.2	39
岡山県 Okayama	108.0	22	140.3	19	46.3	34	96.0	26
広島県 Hiroshima	96.6	33	134.7	25	46.1	35	91.3	37
山口県 Yamaguchi	103.3	26	131.2	31	49.3	14	92.5	32
徳島県 Tokushima	110.2	20	137.8	23	48.9	16	104.8	11
香川県 Kagawa	114.9	17	143.7	16	50.3	9	100.2	22
愛媛県 Ehime	101.1	28	127.6	34	49.7	12	94.5	29
高知県 Kochi	94.7	36	117.2	41	47.8	23	95.1	28
福岡県 Fukuoka	86.7	41	129.2	33	45.4	37	85.5	42
佐賀県 Saga	117.5	13	147.2	15	52.8	2	95.4	27
長崎県 Nagasaki	99.3	31	125.8	36	51.2	8	92.0	35
熊本県 Kumamoto	101.1	29	132.2	30	47.6	25	92.4	33
大分県 Oita	97.7	32	130.0	32	46.9	29	94.3	30
宮崎県 Miyazaki	95.8	34	119.2	40	48.8	17	91.4	36
鹿児島県 Kagoshima	88.6	40	109.1	46	47.7	24	90.6	38
沖縄県 Okinawa	75.9	45	108.8	47	45.8	36	80.7	46
全 国 Japan	94.1		132.3		43.5		90.0	

*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23年度の新設住宅一戸当たりの床面積は92.4㎡で、平成22年度から2.2㎡減少した。平成20年度からは年々増加していたが、平成23年度から減少に転じている。

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

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

○新設

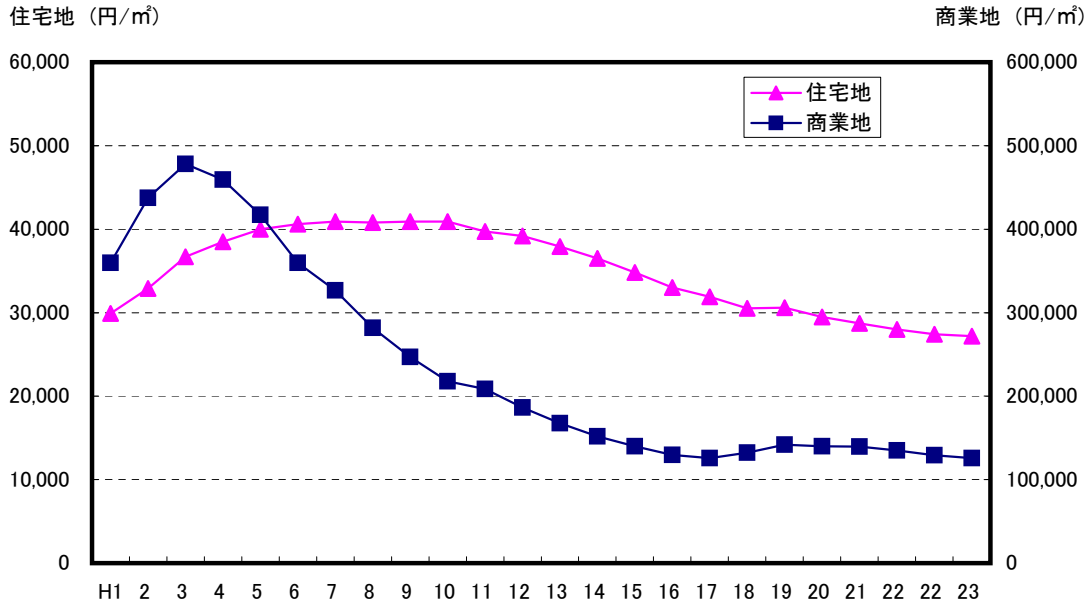
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成20年10月1日 平成23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	18,400	46	△ 3.3	27	58,400	35	△ 4.8	33
青森県 Aomori	19,200	45	△ 5.7	45	38,200	46	△ 6.6	45
岩手県 Iwate	25,300	38	△ 3.8	35	49,800	40	△ 5.7	41
宮城県 Miyagi	31,600	28	△ 0.6	2	175,300	10	△ 1.2	7
秋田県 Akita	16,100	47	△ 4.7	41	31,600	47	△ 6.5	44
山形県 Yamagata	20,400	44	△ 3.3	27	45,500	43	△ 4.1	27
福島県 Fukushima	20,800	43	△ 3.2	26	45,600	41	△ 4.5	31
茨城県 Ibaraki	33,500	23	△ 4.3	39	58,100	36	△ 5.3	38
栃木県 Tochigi	38,100	17	△ 4.1	37	75,000	28	△ 4.9	35
群馬県 Gumma	32,400	26	△ 4.0	36	62,700	32	△ 4.7	32
埼玉県 Saitama	107,800	5	△ 1.7	11	247,200	6	△ 2.0	12
千葉県 Chiba	73,600	8	△ 1.4	8	196,400	8	△ 1.6	9
東京都 Tokyo	308,100	1	△ 0.6	2	1,377,600	1	△ 0.8	3
神奈川県 Kanagawa	178,200	2	△ 0.7	4	401,400	3	△ 0.5	2
新潟県 Niigata	29,400	31	△ 2.6	19	87,300	21	△ 4.1	27
富山県 Toyama	32,100	27	△ 2.0	14	83,100	24	△ 2.2	13
石川県 Ishikawa	42,300	15	△ 3.1	24	89,200	19	△ 3.5	20
福井県 Fukui	33,400	24	△ 4.2	38	62,100	33	△ 4.9	35
山梨県 Yamanashi	28,000	32	△ 3.6	31	52,300	39	△ 4.2	29
長野県 Nagano	27,100	35	△ 2.6	19	62,900	31	△ 4.0	24
岐阜県 Gifu	35,100	20	△ 2.7	21	87,000	22	△ 3.0	16
静岡県 Shizuoka	72,700	9	△ 1.8	13	144,000	13	△ 1.9	11
愛知県 Aichi	101,800	6	0.0	1	253,100	5	△ 0.4	1
三重県 Mie	34,200	21	△ 2.7	21	66,200	30	△ 2.8	15
滋賀県 Shiga	52,100	11	△ 0.9	6	88,000	20	△ 0.9	4
京都府 Kyoto	110,600	4	△ 1.5	10	321,200	4	△ 1.3	8
大阪府 Osaka	149,200	3	△ 1.1	7	426,300	2	△ 0.9	4
兵庫県 Hyogo	96,900	7	△ 1.7	11	196,100	9	△ 2.7	14
奈良県 Nara	56,800	10	△ 1.4	8	155,200	12	△ 1.7	10
和歌山県 Wakayama	37,700	18	△ 4.7	41	83,700	23	△ 5.5	40
鳥取県 Tottori	22,900	41	△ 4.8	43	58,700	34	△ 6.1	43
島根県 Shimane	23,500	40	△ 2.7	21	43,900	44	△ 3.8	22
岡山県 Okayama	30,200	29	△ 2.5	18	91,300	17	△ 3.2	18
広島県 Hiroshima	50,000	12	△ 3.4	29	159,300	11	△ 3.8	22
山口県 Yamaguchi	27,400	33	△ 4.3	39	52,400	38	△ 5.3	38
徳島県 Tokushima	32,900	25	△ 6.5	46	69,200	29	△ 7.7	46
香川県 Kagawa	35,300	19	△ 4.9	44	82,700	25	△ 6.0	42
愛媛県 Ehime	40,300	16	△ 3.6	31	105,900	16	△ 3.6	21
高知県 Kochi	33,900	22	△ 6.6	47	81,500	27	△ 8.4	47
福岡県 Fukuoka	45,300	13	△ 2.0	14	203,800	7	△ 3.0	16
佐賀県 Saga	21,500	42	△ 3.7	33	43,900	44	△ 5.0	37
長崎県 Nagasaki	24,800	39	△ 3.7	33	91,000	18	△ 4.0	24
熊本県 Kumamoto	27,200	34	△ 2.3	17	125,900	14	△ 3.4	19
大分県 Oita	26,200	36	△ 3.1	24	56,300	37	△ 4.3	30
宮崎県 Miyazaki	26,200	36	△ 2.0	14	45,600	41	△ 4.0	24
鹿児島県 Kagoshima	29,800	30	△ 3.4	29	82,300	26	△ 4.8	33
沖縄県 Okinawa	44,200	14	△ 0.7	4	111,700	15	△ 1.1	6
全 国 Japan	-	-	△ 2.5	-	-	-	△ 3.1	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成24年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,200円/㎡で変動率は前年から2.3%下落、商業地が125,900円/㎡で変動率は前年から3.4%の下落となった。

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

○住宅地

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

○商業地

商業地域等において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

○土地平均価格

調査対象地域内の用途別の標準地価格の合計を単純に平均したもの。

○価格の判定方法

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

○平均価格

標準地価格の合計÷標準地点数

○平均変動率

標準地価格の変動率の合計÷標準地点数

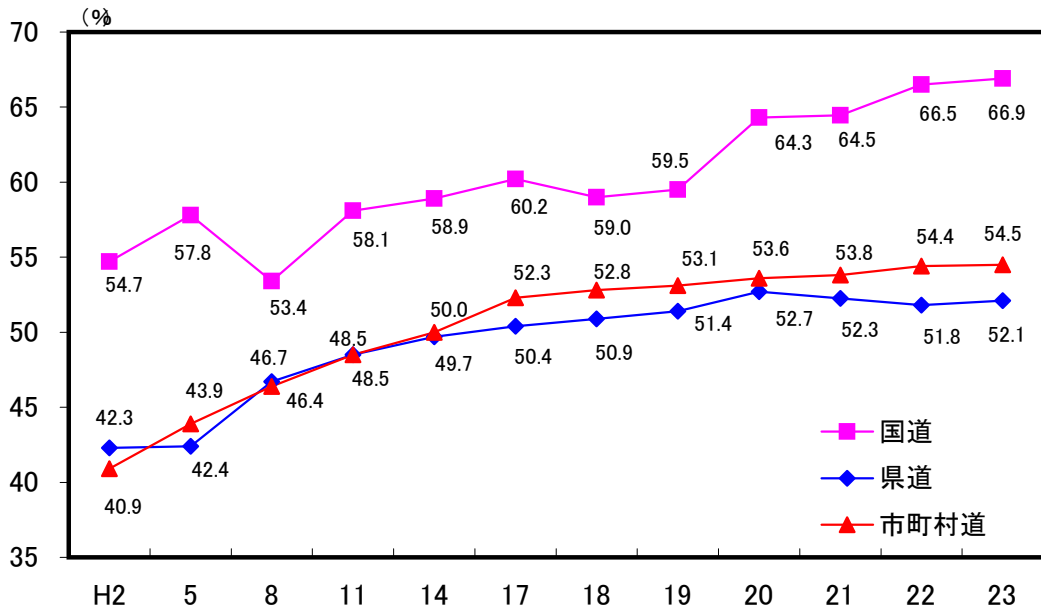
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「都道府県地価調査」 国土交通省	平成24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		89,308.4	1	72.2	5	23.5	29	25.7	2
青森県	Aomori		19,672.5	26	61.0	23	31.7	15	14.1	20
岩手県	Iwate		32,933.8	13	61.8	21	17.3	43	10.7	38
宮城県	Miyagi		24,676.7	22	69.7	9	30.3	18	17.2	10
秋田県	Akita		23,609.3	24	68.0	14	18.0	41	11.0	32
山形県	Yamagata		16,410.1	32	70.4	7	25.5	26	18.1	6
福島県	Fukushima		38,645.3	7	58.7	28	18.2	40	10.8	36
茨城県	Ibaraki		56,027.4	2	40.1	47	13.4	47	10.3	40
栃木県	Tochigi		24,887.4	21	68.4	13	23.6	28	14.4	18
群馬県	Gumma		34,763.2	12	50.0	40	17.4	42	8.7	43
埼玉県	Saitama		46,728.0	5	53.2	36	17.1	44	13.1	24
千葉県	Chiba		40,108.4	6	60.0	25	25.5	25	13.8	21
東京都	Tokyo		24,016.6	23	72.7	4	63.8	2	24.3	3
神奈川県	Kanagawa		25,339.1	19	67.5	15	56.5	3	19.2	5
新潟県	Niigata		37,074.1	9	63.1	19	20.6	37	13.0	25
富山県	Toyama		13,672.3	37	77.7	1	40.4	6	15.9	14
石川県	Ishikawa		12,994.9	39	74.3	3	29.5	20	17.4	8
福井県	Fukui		10,691.6	44	71.2	6	34.3	12	13.4	22
山梨県	Yamanashi		11,021.6	42	60.5	24	27.4	22	11.5	30
長野県	Nagano		47,610.5	4	49.6	41	13.6	46	8.0	45
岐阜県	Gifu		30,339.2	15	56.5	32	20.8	35	10.9	34
静岡県	Shizuoka		36,412.2	10	59.3	27	27.1	23	11.9	29
愛知県	Aichi		49,694.7	3	65.7	16	33.2	14	17.3	9
三重県	Mie		24,901.5	20	51.5	38	21.9	31	9.9	42
滋賀県	Shiga		12,206.2	41	58.6	29	30.5	17	16.7	11
京都府	Kyoto		15,372.1	34	56.3	33	37.5	8	14.6	17
大阪府	Osaka		19,260.7	27	77.2	2	74.0	1	24.2	4
兵庫県	Hyogo		35,973.1	11	61.2	22	38.0	7	15.3	16
奈良県	Nara		12,577.7	40	46.6	43	29.6	19	10.3	41
和歌山県	Wakayama		13,409.7	38	44.6	46	51.1	4	8.6	44
鳥取県	Tottori		8,739.0	46	69.4	10	33.5	13	17.5	7
島根県	Shimane		18,087.8	28	55.2	34	19.5	38	10.8	35
岡山県	Okayama		31,743.6	14	47.2	42	18.5	39	7.8	46
広島県	Hiroshima		28,410.6	16	57.6	30	31.5	16	14.1	19
山口県	Yamaguchi		16,239.1	33	59.7	26	35.5	9	16.2	13
徳島県	Tokushima		14,945.2	35	45.4	44	21.8	32	6.6	47
香川県	Kagawa		10,155.3	45	64.0	18	28.1	21	13.3	23
愛媛県	Ehime		17,982.3	30	52.0	37	21.5	33	10.6	39
高知県	Kochi		13,834.0	36	45.1	45	21.0	34	10.7	37
福岡県	Fukuoka		37,074.7	8	65.6	17	16.9	45	16.3	12
佐賀県	Saga		10,704.4	43	69.9	8	25.8	24	15.5	15
長崎県	Nagasaki		17,930.2	31	50.3	39	35.2	10	11.4	31
熊本県	Kumamoto		25,690.9	18	57.1	31	24.5	27	10.9	33
大分県	Oita		18,085.9	29	62.8	20	34.9	11	13.0	27
宮崎県	Miyazaki		19,848.3	25	54.0	35	22.5	30	12.4	28
鹿児島県	Kagoshima		26,962.4	17	68.4	12	20.7	36	13.0	26
沖縄県	Okinawa		7,971.9	47	68.9	11	49.4	5	30.0	1
全国	Japan		1,204,743.5		60.0		26.7		14.2	

熊本県の道路区別整備率の推移



解 説

【概要】

平成23年の熊本県の道路実延長は25690.9km、整備率54.8%、改良率57.1%、舗装率24.5%、歩道設置率10.9%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2.32km、自動車1台当たり舗装延長2.2m、道路率2.10%でいずれも全国平均を上回っている。

○道路

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

○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長÷総人口×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23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23年4月1日	毎年

18 水 Water

*1

*2

*3

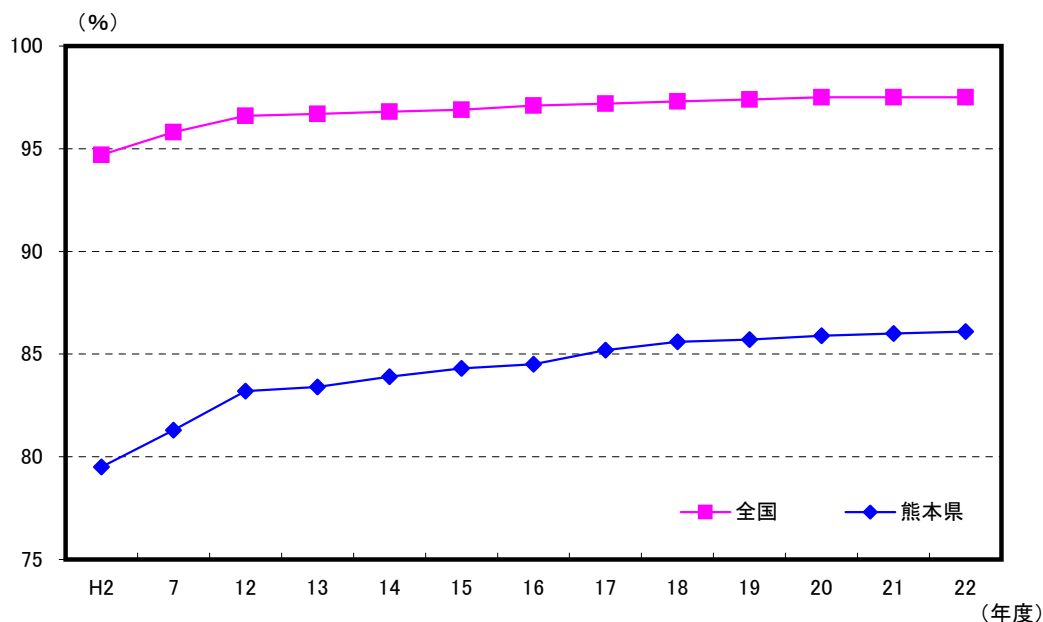
*4

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		上水道への地下水使用割合 *6	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	97.8	23	4,990	8	367	1	7.3	43
青森県 Aomori	97.3	25	1,258	28	68	30	30.6	21
岩手県 Iwate	91.1	43	1,083	34	107	20	35.6	17
宮城県 Miyagi	98.7	19	2,257	14	45	37	5.4	45
秋田県 Akita	90.1	45	826	40	141	11	21.3	32
山形県 Yamagata	97.9	22	1,088	33	53	34	15.4	36
福島県 Fukushima	89.6	46	1,663	22	134	14	16.9	34
茨城県 Ibaraki	92.5	41	2,660	11	72	27	22.3	29
栃木県 Tochigi	95.1	33	1,819	18	59	31	55.9	9
群馬県 Gumma	99.3	11	1,873	17	114	17	37.8	16
埼玉県 Saitama	99.8	7	7,157	5	19	42	21.8	30
千葉県 Chiba	94.6	34	5,817	6	8	46	15.3	37
東京都 Tokyo	100.0	1	13,135	1	18	43	9.2	41
神奈川県 Kanagawa	99.8	4	9,008	2	17	45	5.0	46
新潟県 Niigata	98.9	15	2,162	15	173	8	17.3	33
富山県 Toyama	93.2	37	969	36	42	38	26.9	24
石川県 Ishikawa	98.8	18	1,102	32	50	35	30.4	22
福井県 Fukui	96.3	30	697	42	78	26	61.3	6
山梨県 Yamanashi	97.9	21	667	44	189	7	52.4	12
長野県 Nagano	98.8	17	1,913	16	202	4	34.1	18
岐阜県 Gifu	95.6	32	1,779	21	197	6	71.8	4
静岡県 Shizuoka	99.0	14	3,577	10	108	19	53.7	11
愛知県 Aichi	99.8	5	7,318	4	55	33	15.1	38
三重県 Mie	99.5	9	1,810	19	69	28	57.4	7
滋賀県 Shiga	99.4	10	1,334	26	69	29	23.1	27
京都府 Kyoto	99.6	8	2,481	13	142	10	21.4	31
大阪府 Osaka	100.0	3	8,847	3	3	47	6.3	44
兵庫県 Hyogo	99.8	6	5,437	7	129	15	23.9	26
奈良県 Nara	99.2	13	1,338	25	45	36	15.9	35
和歌山県 Wakayama	97.3	26	897	39	91	23	46.1	15
鳥取県 Tottori	97.3	24	483	47	93	22	98.2	1
島根県 Shimane	96.7	29	523	46	165	9	56.3	8
岡山県 Okayama	98.9	16	1,779	20	137	12	32.0	19
広島県 Hiroshima	93.7	36	2,607	12	88	25	13.0	40
山口県 Yamaguchi	92.6	40	1,233	29	101	21	32.0	20
徳島県 Tokushima	95.8	31	675	43	59	32	65.0	5
香川県 Kagawa	99.2	12	967	37	17	44	27.6	23
愛媛県 Ehime	92.6	39	1,220	30	108	18	54.2	10
高知県 Kochi	92.2	42	570	45	136	13	73.7	3
福岡県 Fukuoka	93.1	38	4,640	9	31	41	13.3	39
佐賀県 Saga	94.6	35	774	41	36	40	9.2	42
長崎県 Nagasaki	98.5	20	1,105	31	275	3	25.6	25
熊本県 Kumamoto	86.1	47	1,340	24	200	5	81.1	2
大分県 Oita	90.6	44	944	38	120	16	23.0	28
宮崎県 Miyazaki	96.8	28	1,004	35	89	24	50.1	13
鹿児島県 Kagoshima	97.0	27	1,327	27	323	2	48.5	14
沖縄県 Okinawa	100.0	2	1,353	23	40	39	4.1	47
全 国 Japan	97.5		119,505		4,878		23.1	

*5 Population served with small scale water supply

*6 The ratio of groundwater use for public water supply

水道普及率の推移



解 説

【概要】

平成23年3月31日現在の本県の給水人口は上水道1,339,787人、簡易水道199,672人、専用水道20,317人であり、合計1,559,776人を総人口で割った水道普及率は86.1%で、全国97.5%に比べて低い。

普及率は年々伸びており、全国との格差は平成22年度で11.4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。

なお、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。

○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

○給水人口

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

○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

○専用水道

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

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

○上水道への地下水使用割合

地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料 *4「水道統計」 社団法人日本水道協会	平成23年3月31日 平成21年度	毎年 毎年

19 下水道 Sewerage

*1

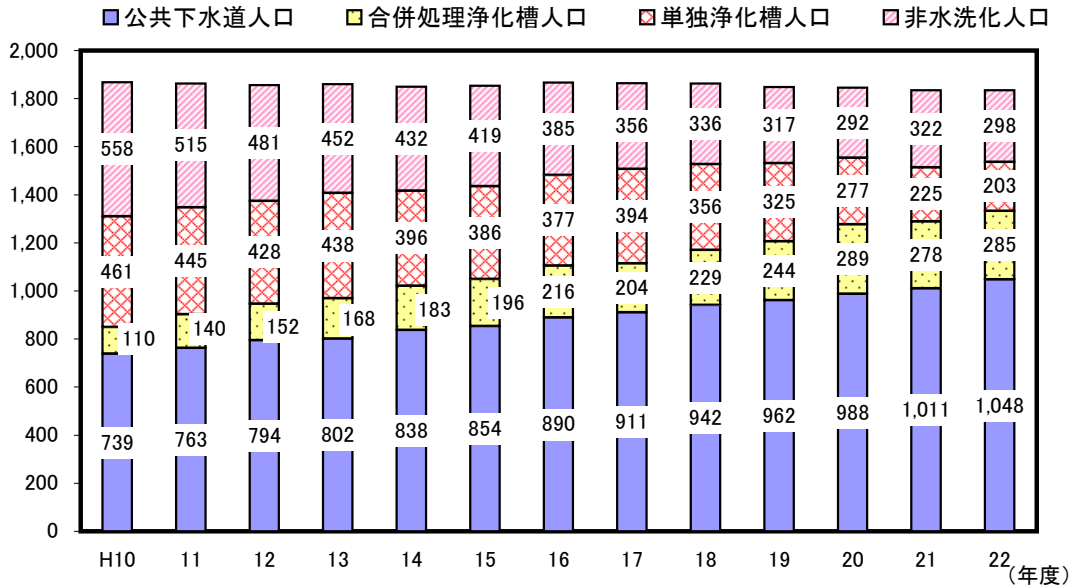
*2

*3

*4

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 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	89.7	6	90.9	20	99.6	19	99.815	41
青森県 Aomori	55.5	33	83.5	39	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	-	-	65.1	47	99.5	27	99.968	39
宮城県 Miyagi	77.7	11	84.4	37	97.3	40	99.977	37
秋田県 Akita	59.6	29	70.5	45	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	73.2	16	88.0	25	99.9	9	100.000	1
福島県 Fukushima	-	-	87.5	28	99.5	26	100.000	1
茨城県 Ibaraki	57.9	32	89.9	22	99.8	10	100.000	1
栃木県 Tochigi	61.5	27	90.6	21	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	50.0	36	92.3	17	99.8	11	100.000	1
埼玉県 Saitama	77.4	12	97.6	3	99.6	21	100.000	1
千葉県 Chiba	70.0	19	95.9	8	99.2	30	100.000	1
東京都 Tokyo	99.3	1	99.7	1	99.6	23	73.018	47
神奈川県 Kanagawa	95.9	2	99.4	2	99.7	15	100.000	1
新潟県 Niigata	68.9	21	91.1	19	99.6	20	100.000	1
富山県 Toyama	80.6	8	93.8	10	99.8	12	100.000	1
石川県 Ishikawa	79.8	10	94.8	9	99.9	8	100.000	1
福井県 Fukui	73.5	15	93.2	15	97.4	39	99.986	34
山梨県 Yamanashi	61.8	25	91.5	18	100.0	5	100.000	1
長野県 Nagano	80.2	9	87.9	26	99.7	14	99.947	40
岐阜県 Gifu	71.2	18	93.5	13	99.5	25	100.000	1
静岡県 Shizuoka	59.6	29	96.3	7	98.7	34	99.735	43
愛知県 Aichi	72.9	17	97.1	5	99.9	7	100.000	1
三重県 Mie	47.4	38	87.8	27	100.0	6	100.000	1
滋賀県 Shiga	86.4	7	93.8	11	97.1	41	100.000	1
京都府 Kyoto	91.7	4	93.3	14	94.3	44	100.000	1
大阪府 Osaka	93.8	3	97.0	6	99.7	16	100.000	1
兵庫県 Hyogo	91.7	4	97.1	4	99.7	18	99.992	32
奈良県 Nara	75.4	14	93.0	16	99.6	24	98.462	44
和歌山県 Wakayama	21.8	44	74.6	43	99.3	29	100.000	1
鳥取県 Tottori	65.1	23	88.9	23	97.6	38	100.000	1
島根県 Shimane	42.8	40	76.6	41	97.0	42	99.973	38
岡山県 Okayama	61.8	25	84.7	35	98.4	36	100.000	1
広島県 Hiroshima	69.9	20	86.3	31	95.9	43	100.000	1
山口県 Yamaguchi	60.8	28	86.3	30	93.2	45	100.000	1
徳島県 Tokushima	15.5	45	88.6	24	91.3	46	100.000	1
香川県 Kagawa	42.4	41	84.6	36	98.8	32	100.000	1
愛媛県 Ehime	49.0	37	85.8	33	98.7	33	100.000	1
高知県 Kochi	34.5	43	75.7	42	98.3	37	99.987	33
福岡県 Fukuoka	77.4	12	86.4	29	99.7	17	99.978	35
佐賀県 Saga	52.8	35	69.8	46	99.5	28	100.000	1
長崎県 Nagasaki	58.6	31	70.5	44	99.6	22	99.977	36
熊本県 Kumamoto	63.5	24	83.7	38	98.7	35	99.739	42
大分県 Oita	46.4	39	85.4	34	89.2	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	54.2	34	85.8	32	100.0	4	100.000	1
鹿児島県 Kagoshima	39.8	42	82.0	40	99.0	31	95.847	45
沖縄県 Okinawa	67.1	22	93.7	12	99.8	13	82.340	46
全国 Japan	75.8		92.1		98.7		99.655	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成22年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,835千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,048千人、浄化槽による処理が488千人、コミュニティプラントが534人で、水洗化人口は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い平成20年度までは年々増加し、平成21年度は若干減少したが、平成22年度は増加に転じ、水洗化率は83.7%と前年に比べ1.2ポイント増となっている。

平成22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99.739%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により、岩手県、福島県の2県において、調査不能な市町村があるため公表対象外とされている。

○下水道普及率
 $\text{下水道処理人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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
 $\text{水洗化人口} \div \text{総人口} \times 100$

○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
 $\text{し尿計画収集人口} \div \text{非水洗化人口} (\text{計画収集人口} + \text{自家処理人口}) \times 100$

○し尿衛生処理率
 $(\text{し尿施設処理量} + \text{下水道投入量}) \div \text{し尿処理量} \times 100$

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

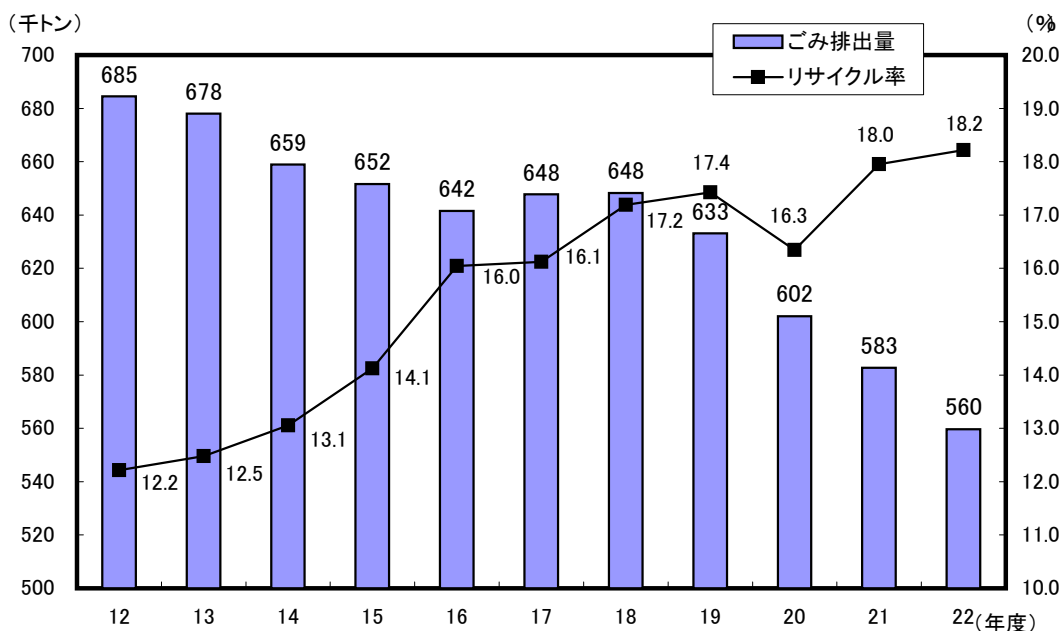
○コミュニティプラント
 市町村の定める一般廃棄物処理計画に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1 国土交通省資料 *2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成23年度末 平成22年度	毎年 毎年

20 ごみ Waste

都道府県			ごみ収集率		一人一日当たり ごみ排出量		減量処理率		リサイクル率	
Prefecture			Ratio of collected waste		Volume of daily waste per person		Rate of reduced disposal		Rate of recycled	
			(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		92.2	41	1,020	42	88.24	47	22.8	14
青森県	Aomori		97.1	16	1,047	44	95.08	44	12.9	45
岩手県	Iwate		94.4	30	911	9	99.54	14	18.7	27
宮城県	Miyagi		95.6	24	967	28	99.09	21	17.1	36
秋田県	Akita		103.1	1	984	33	98.85	27	15.7	38
山形県	Yamagata		91.3	43	882	5	99.24	20	17.0	37
福島県	Fukushima		97.6	11	985	34	99.07	22	14.2	42
茨城県	Ibaraki		96.7	20	946	21	99.95	3	18.0	31
栃木県	Tochigi		95.4	25	940	18	99.91	6	18.7	25
群馬県	Gumma		94.2	32	1,078	45	99.67	10	14.8	40
埼玉県	Saitama		94.3	31	929	14	99.94	4	24.2	10
千葉県	Chiba		93.5	37	977	31	99.78	8	24.8	5
東京都	Tokyo		94.1	35	1,008	40	99.90	7	23.5	12
神奈川県	Kanagawa		89.6	47	943	19	99.57	13	24.5	7
新潟県	Niigata		95.2	27	1,034	43	98.68	29	22.2	17
富山県	Toyama		91.0	44	956	23	98.63	30	20.5	20
石川県	Ishikawa		96.9	18	998	36	95.95	43	15.3	39
福井県	Fukui		92.8	39	969	29	99.57	12	18.8	24
山梨県	Yamanashi		95.0	28	1,001	38	100.00	1	18.7	26
長野県	Nagano		95.8	23	862	4	98.97	24	25.8	3
岐阜県	Gifu		90.0	46	960	25	98.29	32	22.4	16
静岡県	Shizuoka		94.2	32	975	30	98.84	28	21.6	18
愛知県	Aichi		92.2	41	981	32	99.26	18	23.5	13
三重県	Mie		96.1	22	966	27	94.87	46	30.6	2
滋賀県	Shiga		94.2	32	896	6	98.04	35	19.0	23
京都府	Kyoto		93.7	36	936	16	97.39	36	13.3	44
大阪府	Osaka		92.9	38	1,090	46	99.94	5	12.2	47
兵庫県	Hyogo		90.9	45	1,006	39	98.07	34	17.3	34
奈良県	Nara		94.6	29	932	15	99.42	15	14.4	41
和歌山県	Wakayama		97.8	10	1,010	41	98.88	25	13.8	43
鳥取県	Tottori		96.4	21	964	26	99.59	11	24.7	6
島根県	Shimane		99.3	4	917	11	97.00	39	23.8	11
岡山県	Okayama		92.7	40	948	22	98.13	33	25.7	4
広島県	Hiroshima		97.1	16	902	7	97.00	40	24.4	8
山口県	Yamaguchi		97.3	14	1,242	47	94.96	45	37.1	1
徳島県	Tokushima		96.9	18	959	24	99.76	9	18.2	30
香川県	Kagawa		98.5	7	903	8	96.83	42	20.9	19
愛媛県	Ehime		97.5	12	914	10	97.31	38	18.6	28
高知県	Kochi		99.3	4	940	17	98.40	31	24.4	9
福岡県	Fukuoka		98.2	9	1,001	37	98.85	26	22.8	15
佐賀県	Saga		97.3	14	860	3	99.99	2	17.9	32
長崎県	Nagasaki		95.4	25	945	20	96.87	41	17.5	33
熊本県	Kumamoto		97.4	13	836	2	99.25	19	18.2	29
大分県	Oita		98.4	8	924	12	99.01	23	20.0	22
宮崎県	Miyazaki		99.8	2	988	35	99.27	17	20.0	21
鹿児島県	Kagoshima		98.7	6	926	13	97.35	37	17.1	35
沖縄県	Okinawa		99.5	3	834	1	99.28	16	12.7	46
全国	Japan		94.3		976		98.45		20.8	

熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（％）の推移



解 説

【概要】

平成22年度における本県のごみの排出量は560千トンと、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836gで、こちらも減少傾向にあり、全国平均（976g）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22年度のリサイクル率は前年度より0.2ポイント上がって18.2%となり、全国平均20.8%との差は0.1ポイント広がった。

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量÷ごみの収集量×100

○ごみ収集率

ごみの収集量÷ごみの排出量×100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量÷総人口÷365日

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成22年度	毎年

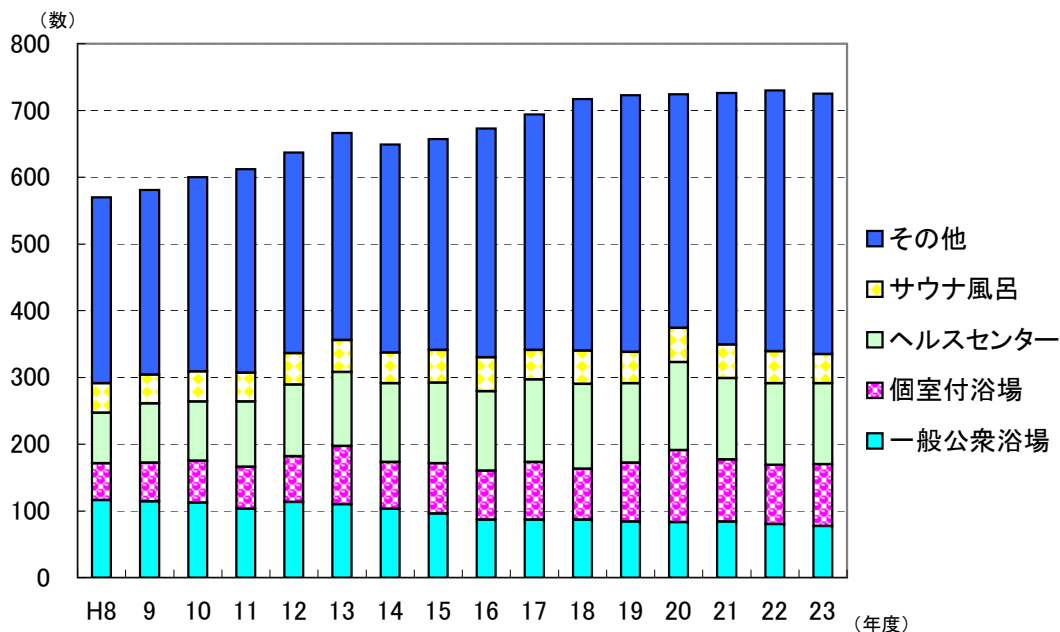
21 サービス Service

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	12.5	11	23.8	40	28.3	16
青森県 Aomori	9.9	17	5.2	42	22.7	45	35.1	7
岩手県 Iwate	9.8	18	7.9	28	33.7	5	19.8	32
宮城県 Miyagi	9.0	34	13.9	8	30.7	14	15.9	42
秋田県 Akita	11.4	2	7.3	35	28.9	19	31.2	12
山形県 Yamagata	11.1	4	8.1	26	35.3	1	22.1	28
福島県 Fukushima	9.7	21	6.8	38	27.2	28	26.5	21
茨城県 Ibaraki	8.3	42	9.4	19	25.8	33	18.2	39
栃木県 Tochigi	8.8	38	7.8	30	26.2	31	28.4	15
群馬県 Gumma	9.2	30	9.8	18	29.2	17	23.8	25
埼玉県 Saitama	6.6	45	5.4	40	24.0	39	10.0	47
千葉県 Chiba	6.5	46	5.4	41	26.0	32	14.6	44
東京都 Tokyo	10.4	8	59.9	1	24.6	35	17.5	40
神奈川県 Kanagawa	6.4	47	14.2	7	24.4	36	12.8	45
新潟県 Niigata	10.3	11	11.3	13	23.5	42	27.5	17
富山県 Toyama	10.5	6	9.4	20	29.6	16	30.9	13
石川県 Ishikawa	10.9	5	17.6	4	29.2	17	33.1	10
福井県 Fukui	11.3	3	13.3	9	31.3	10	19.9	31
山梨県 Yamanashi	10.4	10	8.2	25	31.2	12	36.4	6
長野県 Nagano	9.7	20	12.7	10	33.1	6	53.2	1
岐阜県 Gifu	9.6	25	8.6	24	32.8	7	33.3	9
静岡県 Shizuoka	9.1	32	11.2	14	28.5	22	32.7	11
愛知県 Aichi	8.4	41	16.2	5	23.1	44	11.9	46
三重県 Mie	9.3	29	4.5	46	26.7	30	19.6	33
滋賀県 Shiga	9.0	33	5.2	43	32.6	8	21.4	30
京都府 Kyoto	8.9	36	10.5	16	23.2	43	18.6	36
大阪府 Osaka	8.7	40	24.6	2	20.6	47	14.6	43
兵庫県 Hyogo	7.9	43	9.2	21	25.7	34	21.8	29
奈良県 Nara	7.4	44	1.1	47	27.7	25	18.5	38
和歌山県 Wakayama	10.4	9	6.3	39	24.2	38	27.1	19
鳥取県 Tottori	10.1	13	7.7	31	33.9	4	30.1	14
島根県 Shimane	11.5	1	7.6	33	34.8	2	24.6	23
岡山県 Okayama	8.8	39	10.5	15	31.3	10	19.2	34
広島県 Hiroshima	9.3	27	14.3	6	28.9	19	18.5	37
山口県 Yamaguchi	9.6	22	7.8	29	31.0	13	26.6	20
徳島県 Tokushima	10.4	7	6.8	37	24.3	37	27.3	18
香川県 Kagawa	10.1	14	10.0	17	27.8	23	24.7	22
愛媛県 Ehime	9.8	19	8.6	23	27.4	26	51.2	2
高知県 Kochi	10.0	16	7.7	32	23.7	41	23.7	27
福岡県 Fukuoka	8.8	37	19.6	3	27.3	27	17.0	41
佐賀県 Saga	9.6	24	4.7	45	31.8	9	34.6	8
長崎県 Nagasaki	9.1	31	5.2	44	26.9	29	24.3	24
熊本県 Kumamoto	9.3	28	8.0	27	30.7	14	40.0	5
大分県 Oita	10.1	12	9.0	22	28.9	19	45.3	4
宮崎県 Miyazaki	10.1	15	7.4	34	27.8	23	23.8	26
鹿児島県 Kagoshima	9.5	26	7.0	36	34.4	3	48.7	3
沖縄県 Okinawa	9.6	23	12.1	12	22.4	46	18.8	35
全 国 Japan	8.9		16.4		26.3		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23年度の増加率は、一般公衆浴場が▲33.6%、個室付浴場が69.1%、ヘルスセンターが59.2%、サウナ風呂が±0%、その他が39.8%、全体として27.2%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。

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23年10月20日	5年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成23年度末	毎年

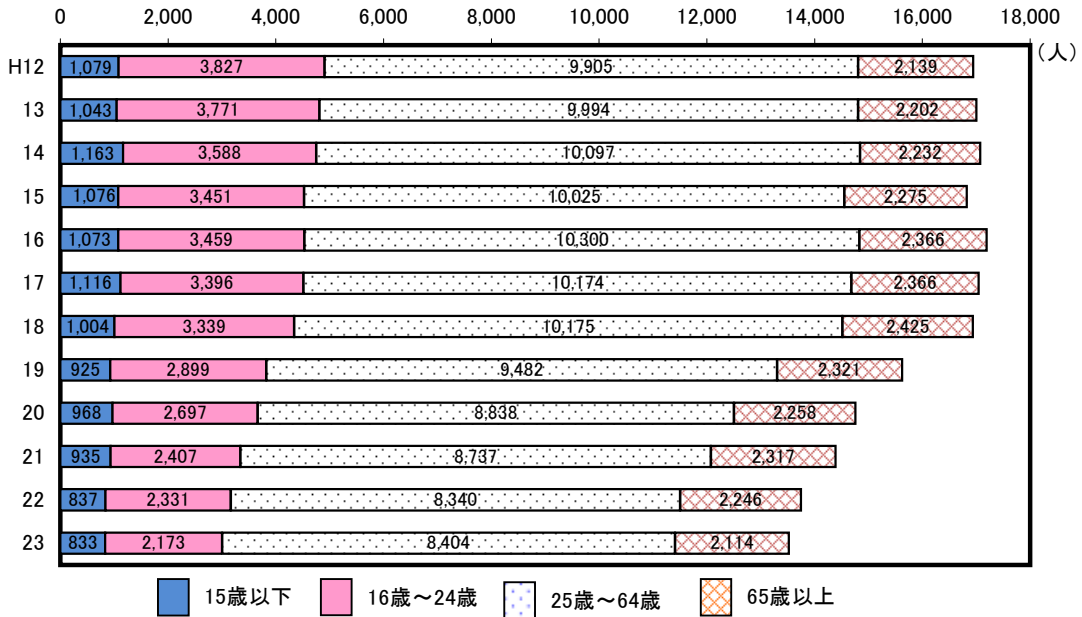
22 交通事故 Traffic Accidents

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		298.9	43	3.5	36	361,864	7	3,375,507	8
青森県	Aomori		401.2	39	4.0	30	65,016	32	863,075	30
岩手県	Iwate		285.1	44	5.0	17	33,094	46	840,335	32
宮城県	Miyagi		425.4	36	2.9	42	79,077	25	1,505,546	15
秋田県	Akita		278.7	46	5.3	14	61,368	34	692,032	38
山形県	Yamagata		629.3	12	4.3	29	41,879	44	779,268	34
福島県	Fukushima		483.4	30	4.7	21	70,244	30	1,310,410	20
茨城県	Ibaraki		507.5	27	5.7	8	103,405	20	2,041,710	11
栃木県	Tochigi		420.6	38	5.5	10	159,453	13	1,390,493	19
群馬県	Gumma		933.1	5	4.8	19	147,975	14	1,405,266	18
埼玉県	Saitama		519.1	23	2.9	43	360,331	8	4,564,836	5
千葉県	Chiba		376.2	42	2.8	44	256,717	9	3,944,441	6
東京都	Tokyo		390.1	40	1.6	47	1,041,918	1	7,505,702	1
神奈川県	Kanagawa		428.3	35	2.0	46	655,739	2	5,515,383	2
新潟県	Niigata		380.3	41	5.6	9	92,799	23	1,578,766	14
富山県	Toyama		474.7	32	4.6	22	58,311	35	744,469	37
石川県	Ishikawa		475.3	31	3.8	34	66,932	31	767,016	36
福井県	Fukui		423.6	37	7.6	2	40,183	45	539,335	43
山梨県	Yamanashi		693.9	8	4.5	24	62,489	33	595,241	41
長野県	Nagano		493.4	28	5.4	13	94,370	22	1,484,580	16
岐阜県	Gifu		516.7	25	4.9	18	103,880	19	1,415,368	17
静岡県	Shizuoka		993.2	3	4.4	26	233,644	10	2,561,509	10
愛知県	Aichi		674.2	9	3.0	41	422,271	4	4,945,767	4
三重県	Mie		564.1	17	5.1	15	57,125	37	1,259,425	22
滋賀県	Shiga		593.1	14	6.0	6	74,576	27	940,473	25
京都府	Kyoto		535.3	21	3.9	32	165,272	12	1,585,943	13
大阪府	Osaka		560.3	18	2.2	45	644,601	3	5,055,366	3
兵庫県	Hyogo		648.4	11	3.5	35	416,821	5	3,448,258	7
奈良県	Nara		441.8	34	3.4	37	73,354	28	906,870	28
和歌山県	Wakayama		597.2	13	5.4	12	53,923	39	685,983	39
鳥取県	Tottori		284.9	45	4.4	25	25,899	47	384,470	47
島根県	Shimane		261.6	47	4.4	27	47,137	42	463,796	46
岡山県	Okayama		834.7	7	5.5	11	131,487	16	1,289,652	21
広島県	Hiroshima		549.8	20	4.0	31	214,942	11	1,849,845	12
山口県	Yamaguchi		518.3	24	5.1	16	140,911	15	937,072	27
徳島県	Tokushima		663.6	10	6.3	4	44,602	43	532,325	44
香川県	Kagawa		1,130.4	1	7.7	1	52,255	41	678,950	40
愛媛県	Ehime		555.2	19	6.4	3	83,678	24	938,978	26
高知県	Kochi		449.3	33	6.1	5	53,022	40	496,977	45
福岡県	Fukuoka		853.0	6	3.1	40	371,758	6	3,208,482	9
佐賀県	Saga		1,097.2	2	5.8	7	54,035	38	565,306	42
長崎県	Nagasaki		511.7	26	3.3	38	108,861	18	862,135	31
熊本県	Kumamoto		577.9	16	4.7	20	114,989	17	1,191,541	23
大分県	Oita		520.6	22	3.8	33	74,695	26	780,703	33
宮崎県	Miyazaki		969.7	4	4.3	28	71,391	29	767,601	35
鹿児島県	Kagoshima		592.3	15	4.6	23	98,083	21	1,128,715	24
沖縄県	Okinawa		484.5	29	3.2	39	57,637	36	890,345	29
全国	Japan		541.4		3.6		7,844,013		81,215,266	

*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23年中に発生した交通事故は、発生件数が10,475件（前年比355件減少）、死者86人（前年比8人増加）、負傷者13,438人（前年比238人減少）となった。

死者86人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が42人と半数近くを占めた。

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、7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。

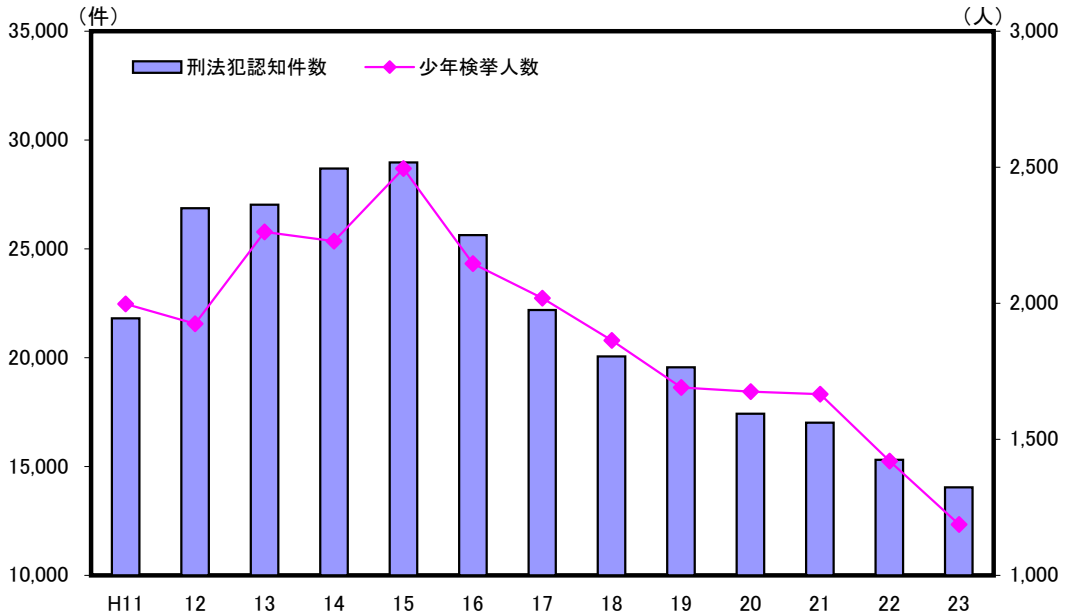
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「平成23年中の交通事故の発生状況」 警察庁	平成23年	毎年
*3「平成23年の犯罪」 警察庁	平成23年	毎年
*4「運転免許統計」 警察庁	平成23年12月末	毎年

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	49,263	9	9.0	25	32.4	34	22.1	40
青森県 Aomori	8,343	34	6.1	43	43.8	10	26.1	28
岩手県 Iwate	6,353	43	4.8	46	42.8	12	18.4	47
宮城県 Miyagi	20,605	19	8.9	26	29.7	39	21.5	41
秋田県 Akita	4,429	47	4.1	47	56.8	1	19.5	44
山形県 Yamagata	6,436	42	5.5	45	53.5	3	18.9	46
福島県 Fukushima	16,179	22	8.1	34	32.2	36	27.6	13
茨城県 Ibaraki	38,447	10	13.0	9	32.5	33	27.5	16
栃木県 Tochigi	23,067	16	11.5	13	34.3	30	22.9	37
群馬県 Gumma	20,981	18	10.5	17	43.4	11	21.1	43
埼玉県 Saitama	100,253	4	13.9	6	29.1	41	26.7	21
千葉県 Chiba	83,010	6	13.4	8	26.5	46	27.6	14
東京都 Tokyo	186,432	1	14.1	5	27.5	42	19.4	45
神奈川県 Kanagawa	85,659	5	9.5	22	39.0	21	24.9	32
新潟県 Niigata	20,571	20	8.7	28	39.7	19	22.7	39
富山県 Toyama	6,681	40	6.1	42	32.8	32	28.9	10
石川県 Ishikawa	8,081	37	6.9	38	38.5	22	26.6	22
福井県 Fukui	5,674	44	7.1	37	45.7	8	31.5	4
山梨県 Yamanashi	7,376	39	8.6	29	35.1	26	32.1	2
長野県 Nagano	17,707	21	8.3	33	34.9	27	29.1	9
岐阜県 Gifu	25,230	14	12.2	11	26.5	45	26.1	27
静岡県 Shizuoka	35,900	12	9.6	20	37.3	25	21.1	42
愛知県 Aichi	118,963	3	16.0	2	29.8	38	26.5	24
三重県 Mie	22,215	17	12.0	12	32.4	35	30.2	6
滋賀県 Shiga	13,762	25	9.7	18	34.4	29	26.1	26
京都府 Kyoto	37,810	11	14.4	4	26.6	44	28.8	11
大阪府 Osaka	155,206	2	17.5	1	19.3	47	27.4	17
兵庫県 Hyogo	76,532	7	13.7	7	27.3	43	26.2	25
奈良県 Nara	13,325	26	9.5	21	49.0	5	27.5	15
和歌山県 Wakayama	10,954	29	11.0	15	38.1	23	25.1	31
鳥取県 Tottori	4,941	45	8.4	30	42.6	14	26.5	23
島根県 Shimane	4,466	46	6.3	40	54.5	2	25.5	29
岡山県 Okayama	23,872	15	12.3	10	29.8	37	31.0	5
広島県 Hiroshima	25,937	13	9.1	24	39.1	20	30.2	7
山口県 Yamaguchi	11,451	28	7.9	35	42.0	16	24.8	34
徳島県 Tokushima	6,492	41	8.3	32	46.8	6	25.3	30
香川県 Kagawa	9,198	32	9.3	23	42.7	13	27.4	18
愛媛県 Ehime	16,156	23	11.4	14	34.2	31	24.8	33
高知県 Kochi	8,007	38	10.6	16	34.6	28	33.5	1
福岡県 Fukuoka	73,421	8	14.5	3	29.1	40	31.6	3
佐賀県 Saga	8,150	36	9.6	19	42.6	15	27.9	12
長崎県 Nagasaki	8,491	33	6.0	44	51.3	4	23.4	36
熊本県 Kumamoto	14,045	24	7.7	36	44.0	9	27.1	20
大分県 Oita	8,197	35	6.9	39	45.7	7	22.9	38
宮崎県 Miyazaki	9,490	31	8.4	31	40.4	18	27.2	19
鹿児島県 Kagoshima	10,604	30	6.2	41	37.5	24	23.6	35
沖縄県 Okinawa	12,403	27	8.9	27	40.8	17	29.2	8
全 国 Japan	1,480,765		11.6		31.2		25.4	

*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23年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は14,045件、検挙件数は6,186件、検挙人員数も4,385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43.1%から0.9ポイント増の44.0%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27.1%と、全国の25.4%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分に関する法律」、「航空機の強取等の処罰に関する法律」、「火炎びんの使用等の処罰に関する法律」、「航空の危険を生じさせる行為等の処罰に関する法律」、「人質による強要行為等の処罰に関する法律」、「流通食品への毒物の混入等の防止等に関する特別措置法」、「サリン等による人身被害の防止に関する特別措置法」、「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23年の犯罪」 警察庁	平成23年	毎年

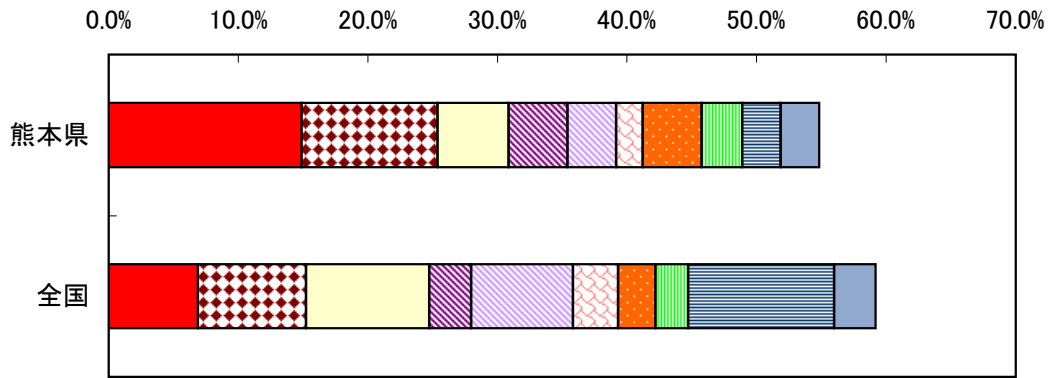
24 火災 Fires

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	2,152	8	39.2	27	2,656	35	59.6	39
青森県 Aomori	522	31	38.3	30	2,418	41	127.9	13
岩手県 Iwate	565	28	43.0	17	23,374	1	151.6	10
宮城県 Miyagi	1,200	13	51.6	5	15,154	2	106.3	23
秋田県 Akita	336	41	31.3	40	4,613	9	211.3	2
山形県 Yamagata	380	39	32.7	39	4,685	8	224.5	1
福島県 Fukushima	851	17	42.8	19	10,717	3	180.1	4
茨城県 Ibaraki	1,494	10	50.5	6	5,264	5	72.7	32
栃木県 Tochigi	935	16	46.7	10	4,250	12	69.4	34
群馬県 Gumma	936	15	46.8	9	4,481	10	66.8	35
埼玉県 Saitama	2,775	4	38.5	29	8,963	4	27.2	47
千葉県 Chiba	2,531	6	40.7	23	3,552	21	48.3	41
東京都 Tokyo	5,388	1	40.8	22	1,476	46	27.5	46
神奈川県 Kanagawa	2,753	5	30.4	42	2,760	34	28.9	45
新潟県 Niigata	649	22	27.5	44	4,224	14	158.8	8
富山県 Toyama	210	46	19.3	47	2,474	38	94.4	26
石川県 Ishikawa	322	42	27.6	43	3,898	16	62.7	37
福井県 Fukui	190	47	23.7	45	2,860	32	92.8	28
山梨県 Yamanashi	535	30	62.4	1	3,239	28	160.6	5
長野県 Nagano	1,126	14	52.6	4	3,048	30	155.3	9
岐阜県 Gifu	842	19	40.7	24	3,890	17	98.7	24
静岡県 Shizuoka	1,480	11	39.5	25	2,421	40	63.1	36
愛知県 Aichi	2,899	3	39.1	28	3,698	20	43.9	42
三重県 Mie	847	18	45.9	11	4,236	13	93.1	27
滋賀県 Shiga	503	34	35.6	36	3,797	19	83.6	30
京都府 Kyoto	610	26	23.2	46	3,418	25	70.4	33
大阪府 Osaka	2,980	2	33.6	38	1,610	45	31.7	44
兵庫県 Hyogo	2,411	7	43.2	14	2,544	37	60.0	38
奈良県 Nara	435	35	31.2	41	5,158	6	78.8	31
和歌山県 Wakayama	418	37	42.0	21	4,216	15	160.5	6
鳥取県 Tottori	254	45	43.4	13	4,772	7	124.5	16
島根県 Shimane	346	40	48.6	8	3,861	18	189.7	3
岡山県 Okayama	763	21	39.3	26	3,533	22	115.3	20
広島県 Hiroshima	1,230	12	43.1	16	2,134	44	97.6	25
山口県 Yamaguchi	613	25	42.5	20	3,346	26	109.6	22
徳島県 Tokushima	284	44	36.4	33	3,446	24	120.4	18
香川県 Kagawa	428	36	43.1	15	2,953	31	86.0	29
愛媛県 Ehime	541	29	38.0	31	3,072	29	126.9	14
高知県 Kochi	404	38	53.3	3	2,210	43	125.1	15
福岡県 Fukuoka	1,832	9	36.1	34	2,472	39	48.4	40
佐賀県 Saga	317	43	37.4	32	3,264	27	138.6	11
長崎県 Nagasaki	626	24	44.2	12	2,575	36	112.3	21
熊本県 Kumamoto	638	23	35.2	37	2,850	33	159.8	7
大分県 Oita	512	32	43.0	18	4,272	11	124.4	17
宮崎県 Miyazaki	607	27	53.7	2	2,348	42	128.3	12
鹿児島県 Kagoshima	831	20	48.9	7	3,498	23	116.2	19
沖縄県 Okinawa	505	33	36.0	35	1,244	47	32.3	43
全 国 Japan	50,006		39.1		3,862		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23年）



- たき火
- こんろ
- たばこ
- 火入れ
- 放火の疑い
- 火あそび
- 電灯電話等の配線
- 配線器具
- 放火
- ストープ

解 説

【概要】

平成23年に県内で発生した火災は、件数が638件、損害額は11億925万円、死者数29人となっている。出火場所別では「建物」が369件、「車両」が76件、次いで「林野」の50件などとなっている。

火災件数638件を出火原因別に見てみると、最も多いのが「たき火」に起因する火災で95件、次いで「こんろ」に起因する火災が67件、そして「たばこ」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23年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成23年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成22年4月1日	毎年

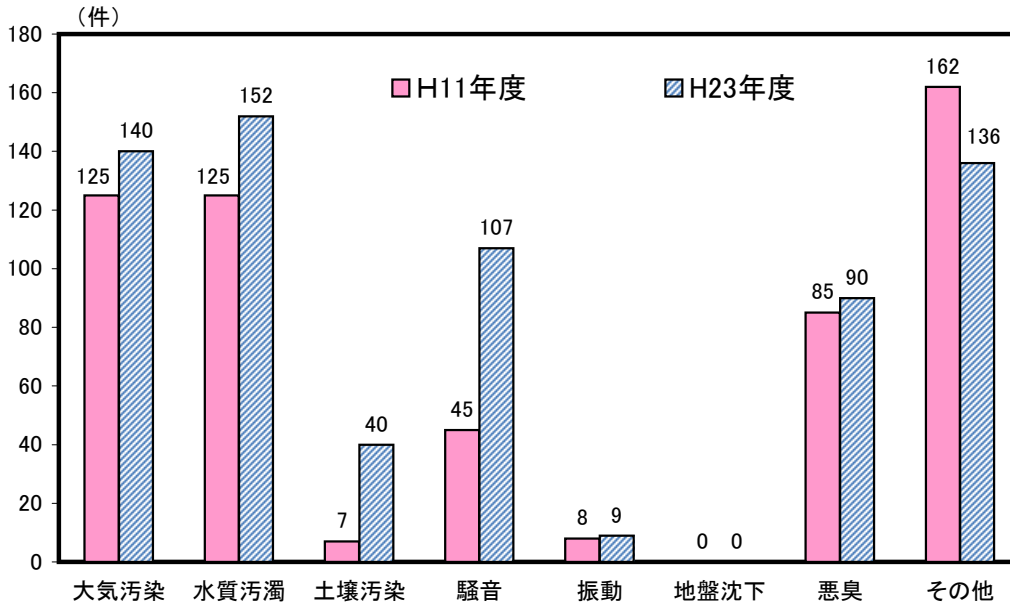
25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,969	11	16.1	46	37.2	3	21.9	22
青森県 Aomori	1,057	26	16.9	45	21.7	19	29.6	9
岩手県 Iwate	438	44	23.1	42	15.5	37	34.3	5
宮城県 Miyagi	974	27	21.4	44	32.5	5	26.7	14
秋田県 Akita	503	40	33.3	35	9.8	46	30.7	8
山形県 Yamagata	1,195	22	78.8	1	7.8	47	53.3	2
福島県 Fukushima	497	41	15.0	47	24.7	12	31.4	6
茨城県 Ibaraki	3,716	6	51.2	14	20.7	21	23.8	16
栃木県 Tochigi	1,717	14	48.1	18	15.9	34	22.1	21
群馬県 Gumma	1,555	16	47.9	19	21.1	20	19.7	27
埼玉県 Saitama	4,524	5	50.4	15	30.9	7	19.8	26
千葉県 Chiba	5,755	3	49.7	17	31.9	6	18.0	30
東京都 Tokyo	7,131	1	46.6	20	51.4	1	15.3	40
神奈川県 Kanagawa	2,904	8	31.6	36	36.0	4	15.8	38
新潟県 Niigata	1,236	21	34.2	32	24.1	13	23.6	17
富山県 Toyama	336	47	25.2	41	12.8	44	11.7	46
石川県 Ishikawa	520	39	21.9	43	21.9	18	20.7	24
福井県 Fukui	709	35	67.4	2	12.4	45	15.0	42
山梨県 Yamanashi	883	32	55.7	6	15.7	35	27.8	11
長野県 Nagano	1,641	15	52.3	9	15.3	39	16.2	36
岐阜県 Gifu	1,808	13	52.5	8	17.6	29	22.6	20
静岡県 Shizuoka	2,214	10	52.3	11	23.6	15	30.8	7
愛知県 Aichi	6,076	2	63.8	3	30.6	9	22.7	19
三重県 Mie	1,467	18	54.6	7	16.9	32	27.2	12
滋賀県 Shiga	1,193	23	58.3	4	15.4	38	17.4	32
京都府 Kyoto	1,853	12	39.8	29	30.7	8	27.1	13
大阪府 Osaka	4,571	4	46.5	21	46.4	2	14.9	43
兵庫県 Hyogo	2,526	9	33.8	34	29.4	10	17.9	31
奈良県 Nara	947	29	34.9	31	15.2	40	17.0	34
和歌山県 Wakayama	837	34	42.5	23	19.4	25	28.1	10
鳥取県 Tottori	376	46	41.5	26	14.8	42	15.2	41
島根県 Shimane	438	44	26.0	40	17.8	28	16.2	37
岡山県 Okayama	1,103	25	41.6	25	22.8	16	20.3	25
広島県 Hiroshima	1,402	19	39.3	30	25.2	11	14.3	45
山口県 Yamaguchi	843	33	42.6	22	16.3	33	18.4	29
徳島県 Tokushima	599	37	40.1	28	15.7	36	17.3	33
香川県 Kagawa	479	43	29.4	38	18.8	27	21.2	23
愛媛県 Ehime	942	30	52.1	12	19.3	26	15.5	39
高知県 Kochi	488	42	26.6	39	17.3	30	14.9	44
福岡県 Fukuoka	3,612	7	41.9	24	23.9	14	18.9	28
佐賀県 Saga	537	38	52.3	10	13.5	43	10.8	47
長崎県 Nagasaki	931	31	40.2	27	17.0	31	24.7	15
熊本県 Kumamoto	674	36	29.7	37	19.9	23	16.7	35
大分県 Oita	956	28	56.4	5	22.0	17	23.1	18
宮崎県 Miyazaki	1,263	20	51.5	13	15.1	41	36.4	4
鹿児島県 Kagoshima	1,493	17	34.1	33	20.5	22	37.2	3
沖縄県 Okinawa	1,163	24	50.4	16	19.8	24	56.1	1
全 国 Japan	80,051		42.6		29.1		21.1	

*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23年度の県内公害苦情件数は674件で、11年度に比べ117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538件で、最も多いのが「水質汚濁」152件、次いで「大気汚染」140件、「騒音」の107件、「悪臭」の90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136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23年度	毎年

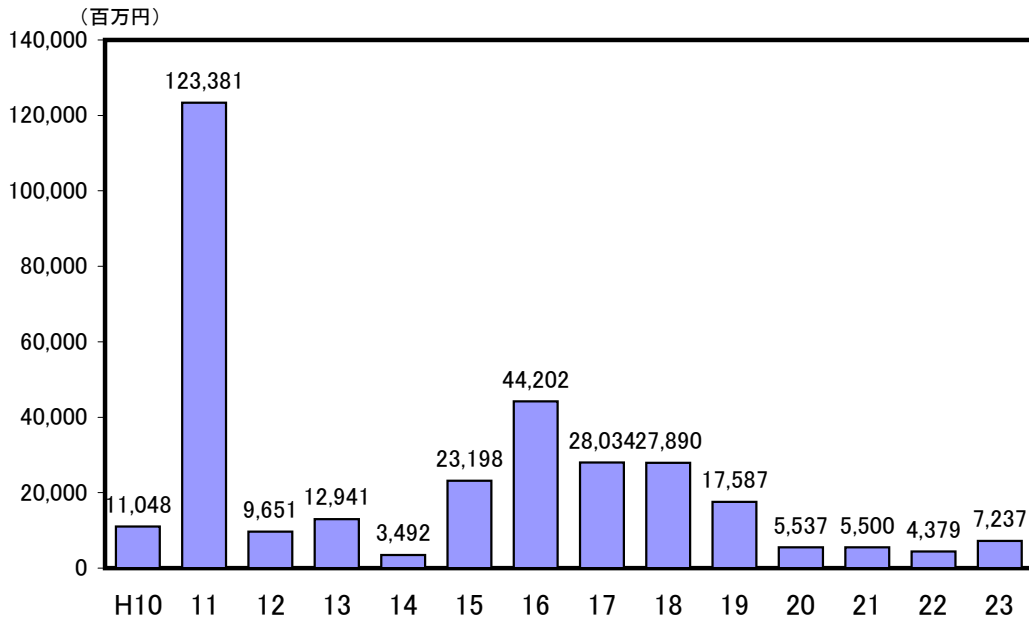
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			自然災害による り災世帯数		自然災害による 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
			(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	327	14	35,281	11	49.5	44	3.22	1	
青森県	Aomori	1,227	9	139,148	6	33.4	46	1.97	12	
岩手県	Iwate	168	22	927,738	2	76.6	29	1.86	15	
宮城県	Miyagi	164,537	1	3,805,372	1	85.3	15	1.97	12	
秋田県	Akita	184	21	16,670	19	69.9	36	1.29	38	
山形県	Yamagata	31	28	7,273	26	75.2	32	1.59	27	
福島県	Fukushima	15,163	4	591,562	3	80.5	20	1.25	40	
茨城県	Ibaraki	28,954	2	148,866	5	61.6	39	1.73	18	
栃木県	Tochigi	2,452	6	27,163	12	86.5	13	0.82	46	
群馬県	Gumma	7	38	4,693	34	78.4	23	1.18	42	
埼玉県	Saitama	218	19	1,189	43	83.6	17	1.94	14	
千葉県	Chiba	17,002	3	154,234	4	58.2	41	1.70	20	
東京都	Tokyo	755	11	29	47	77.4	25	1.47	33	
神奈川県	Kanagawa	6	39	5,079	30	77.3	27	1.75	17	
新潟県	Niigata	2,258	7	117,484	7	76.9	28	1.67	22	
富山県	Toyama	15	32	1,306	42	68.7	38	1.51	31	
石川県	Ishikawa	0	44	3,264	37	76.3	31	1.62	24	
福井県	Fukui	17	31	877	44	85.6	14	1.68	21	
山梨県	Yamanashi	2	42	5,612	29	95.3	2	1.48	32	
長野県	Nagano	236	18	17,192	18	91.2	9	1.32	36	
岐阜県	Gifu	243	17	19,446	17	93.6	5	2.04	11	
静岡県	Shizuoka	13	34	23,992	15	94.1	4	1.45	34	
愛知県	Aichi	498	13	4,538	35	95.3	2	1.02	45	
三重県	Mie	1,915	8	55,296	9	92.5	6	1.03	43	
滋賀県	Shiga	0	44	1,659	40	87.3	12	1.59	27	
京都府	Kyoto	67	27	3,650	36	92.5	6	1.81	16	
大阪府	Osaka	0	44	176	46	83.5	18	1.66	23	
兵庫県	Hyogo	296	15	39,959	10	96.2	1	1.61	25	
奈良県	Nara	162	23	26,205	13	79.9	22	2.11	10	
和歌山県	Wakayama	4,534	5	93,049	8	82.2	19	2.25	6	
鳥取県	Tottori	160	24	13,940	20	70.1	35	2.95	3	
島根県	Shimane	6	39	5,021	31	59.5	40	0.75	47	
岡山県	Okayama	1,090	10	7,750	25	55.2	43	1.19	41	
広島県	Hiroshima	11	35	2,346	38	80.0	21	1.60	26	
山口県	Yamaguchi	20	30	1,604	41	85.0	16	1.03	43	
徳島県	Tokushima	211	20	12,491	21	90.1	10	2.15	8	
香川県	Kagawa	267	16	4,725	33	72.6	34	1.38	35	
愛媛県	Ehime	94	25	8,404	23	88.9	11	2.12	9	
高知県	Kochi	6	39	22,550	16	74.4	33	3.04	2	
福岡県	Fukuoka	1	43	285	45	78.2	24	1.59	27	
佐賀県	Saga	0	44	1,843	39	68.8	37	2.88	4	
長崎県	Nagasaki	8	37	6,245	28	46.1	45	1.71	19	
熊本県	Kumamoto	23	29	7,237	27	57.7	42	2.21	7	
大分県	Oita	10	36	4,734	32	91.3	8	1.27	39	
宮崎県	Miyazaki	15	32	8,062	24	76.5	30	1.52	30	
鹿児島県	Kagoshima	621	12	24,763	14	77.4	25	1.31	37	
沖縄県	Okinawa	68	26	8,725	22	10.5	47	2.33	5	
全 国	Japan	243,898		6,418,728		77.4		1.62		

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

*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

熊本県の風水害等による被害額の推移



解 説

【概要】

平成23年の県内の風水害等による被害総額は約72億円となった。

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たが、本年度は増加した。

○自然災害

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

○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった世帯。

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。

注：東日本大震災に係る被害等のうち、現在確認中又は不明な数値については計上されていない。

○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

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

○自主防災組織活動カバー率

自主防災組織がその活動範囲としている地域の世帯数÷管内世帯数×100

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「消防白書」 消防庁	平成23年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成24年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成23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」

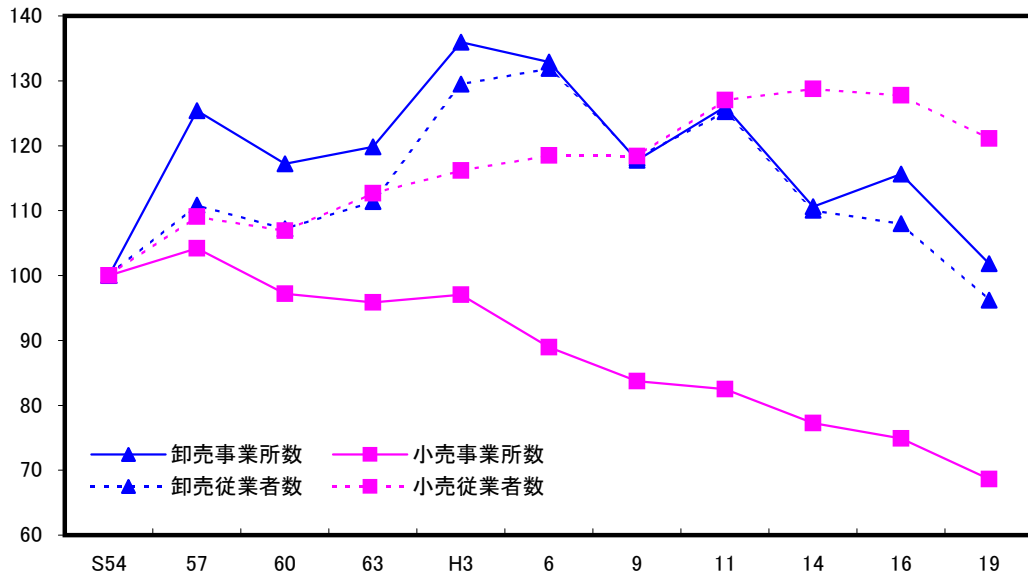
費やす

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	2.45	32	7.99	42	852.1	9	138.2	6
青森県 Aomori	2.50	26	10.76	19	531.8	27	95.0	30
岩手県 Iwate	2.35	37	10.79	17	583.7	23	89.7	36
宮城県 Miyagi	3.16	6	9.37	35	1,084.3	5	114.8	11
秋田県 Akita	2.37	34	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	24	540.4	25	95.9	29
茨城県 Ibaraki	1.96	42	8.55	38	670.4	15	116.4	9
栃木県 Tochigi	2.47	30	9.43	32	706.4	14	112.3	12
群馬県 Gumma	2.53	24	9.73	29	919.2	8	108.2	21
埼玉県 Saitama	1.67	44	6.27	46	743.7	11	142.2	5
千葉県 Chiba	1.47	45	6.47	45	730.3	12	145.3	3
東京都 Tokyo	3.68	2	7.99	42	3,489.2	1	168.3	1
神奈川県 Kanagawa	1.44	46	6.16	47	966.8	7	155.7	2
新潟県 Niigata	3.03	10	11.12	12	631.0	20	96.2	28
富山県 Toyama	3.01	11	11.81	4	637.4	19	89.9	35
石川県 Ishikawa	3.35	4	10.77	18	716.7	13	106.0	22
福井県 Fukui	3.23	5	11.48	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	9.95	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	9.69	30	657.7	17	110.9	15
愛知県 Aichi	3.11	7	7.77	44	1,538.5	3	145.1	4
三重県 Mie	2.21	39	9.33	36	485.5	35	110.6	17
滋賀県 Shiga	1.70	43	8.32	40	486.9	34	117.0	8
京都府 Kyoto	2.95	12	10.20	26	560.5	24	112.1	13
大阪府 Osaka	3.73	1	8.45	39	1,576.8	2	129.3	7
兵庫県 Hyogo	2.16	40	8.85	37	643.5	18	110.8	16
奈良県 Nara	1.36	47	8.16	41	454.3	41	108.4	20
和歌山県 Wakayama	2.62	17	11.95	3	348.4	47	76.6	45
鳥取県 Tottori	2.53	24	10.40	22	468.8	37	101.7	24
島根県 Shimane	2.50	26	12.21	2	376.8	46	81.7	42
岡山県 Okayama	2.41	33	9.40	34	666.6	16	111.1	14
広島県 Hiroshima	3.06	8	9.41	33	994.3	6	115.2	10
山口県 Yamaguchi	2.62	17	10.94	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	2.84	14	10.65	20	525.8	29	88.3	38
高知県 Kochi	2.46	31	12.49	1	438.6	44	76.6	45
福岡県 Fukuoka	3.04	9	9.61	31	1,090.0	4	110.1	18
佐賀県 Saga	2.56	22	11.36	10	463.1	39	83.7	40
長崎県 Nagasaki	2.55	23	11.48	6	441.6	43	83.0	41
熊本県 Kumamoto	2.28	38	10.27	25	527.0	28	93.2	31
大分県 Oita	2.50	26	10.95	14	447.7	42	91.6	33
宮崎県 Miyazaki	2.57	20	11.11	13	489.5	33	90.1	34
鹿児島県 Kagoshima	2.37	34	11.40	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	2.61		8.89		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

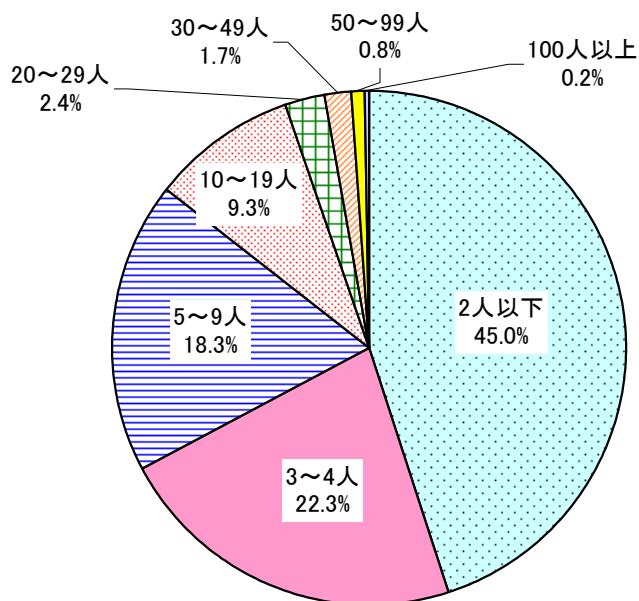
28 小売業、飲食店・宿泊業 Retail Stores, Eating and Drinking Places, Accommodations

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	26.3	43	3.8	32	68.3	11
青森県 Aomori	75.1	22	40.0	10	4.8	14	70.0	8
岩手県 Iwate	72.2	34	39.6	12	4.9	10	60.7	28
宮城県 Miyagi	76.8	16	33.6	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	30
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	2.2	43	45.3	44
東京都 Tokyo	148.5	1	26.9	42	1.1	47	79.4	4
神奈川県 Kanagawa	116.0	2	22.0	47	1.3	46	46.7	43
新潟県 Niigata	74.8	24	39.5	13	4.7	16	62.0	21
富山県 Toyama	72.5	33	37.0	20	4.3	24	56.1	37
石川県 Ishikawa	73.3	30	35.9	23	4.0	29	67.4	12
福井県 Fukui	74.4	27	38.5	16	4.4	21	71.2	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	34.5	25	2.3	42	68.7	10
大阪府 Osaka	114.8	3	27.8	39	1.6	45	69.8	9
兵庫県 Hyogo	87.7	10	28.8	37	2.4	41	63.7	17
奈良県 Nara	78.9	15	27.0	41	2.5	39	39.5	47
和歌山県 Wakayama	71.3	38	41.8	7	4.6	18	63.8	16
鳥取県 Tottori	71.7	36	30.5	31	5.1	7	62.0	21
島根県 Shimane	74.9	23	43.1	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	37.8	19	4.3	25	55.3	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	47.4	1	5.3	5	76.2	5
福岡県 Fukuoka	83.4	12	34.5	26	2.5	40	58.6	33
佐賀県 Saga	67.4	45	39.2	15	4.8	11	56.5	35
長崎県 Nagasaki	85.9	11	45.7	2	4.4	20	59.6	30
熊本県 Kumamoto	74.4	27	38.4	17	5.0	9	51.6	40
大分県 Oita	67.2	47	40.6	9	5.1	8	63.1	19
宮崎県 Miyazaki	75.2	21	39.6	11	5.6	3	70.4	7
鹿児島県 Kagoshima	73.1	32	45.3	3	6.0	1	60.8	27
沖縄県 Okinawa	70.2	43	42.0	6	2.9	36	94.7	1
全 国 Japan	90.0		30.4		3.0		61.6	

*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

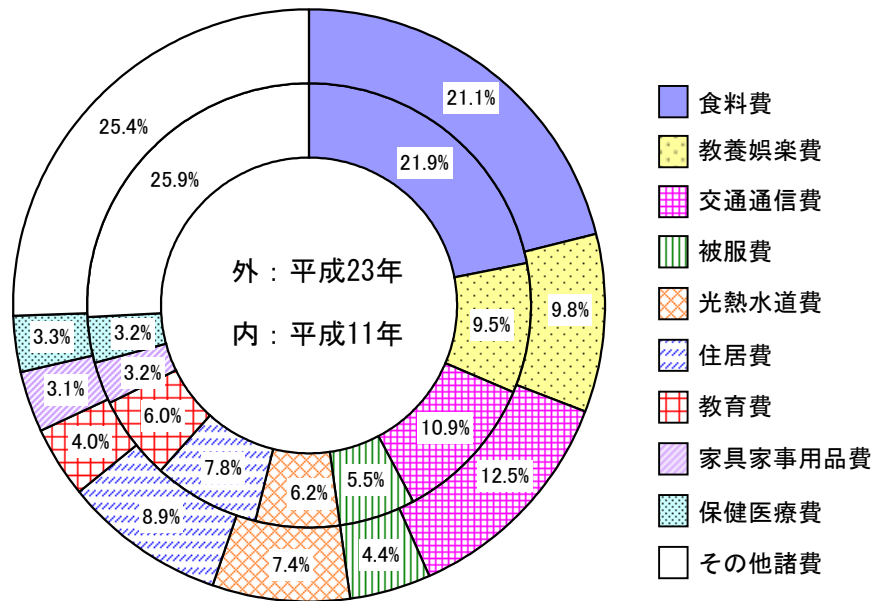
29 消費支出 Living Expenditure

都道府県 Prefecture			勤労者一世帯一月当たり Monthly average living expenditure per workers' household							
			消費支出 Living expenditure		外食費 Eating out		被服及び履物費 Clothing & footwear		教養娯楽費 *1	
			(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	244,903	40	17,851	7	10,446	32	24,616	38	
青森県	Aomori	254,252	34	8,988	46	10,830	30	20,783	45	
岩手県	Iwate	289,923	11	11,569	37	12,356	18	29,301	16	
宮城県	Miyagi	215,469	46	15,562	12	11,533	23	22,385	41	
秋田県	Akita	258,167	32	11,818	36	8,573	44	25,083	36	
山形県	Yamagata	220,402	44	10,514	43	7,783	45	21,037	44	
福島県	Fukushima	286,204	17	12,153	30	10,056	36	41,090	1	
茨城県	Ibaraki	283,781	18	12,128	31	11,477	25	26,530	30	
栃木県	Tochigi	304,514	6	16,645	8	11,943	20	32,027	9	
群馬県	Gumma	288,798	12	14,206	20	13,287	10	29,732	15	
埼玉県	Saitama	286,314	16	15,310	13	13,388	8	34,487	4	
千葉県	Chiba	217,779	45	17,899	6	12,483	17	24,723	37	
東京都	Tokyo	287,467	14	22,338	1	15,256	3	34,106	5	
神奈川県	Kanagawa	286,638	15	19,753	4	13,013	11	36,478	2	
新潟県	Niigata	266,998	26	11,296	40	10,328	34	24,495	39	
富山県	Toyama	273,018	22	14,765	18	10,660	31	27,904	23	
石川県	Ishikawa	280,625	20	13,204	25	11,113	28	28,593	18	
福井県	Fukui	321,444	1	12,614	27	12,109	19	29,868	14	
山梨県	Yamanashi	253,650	35	15,142	15	11,079	29	28,377	20	
長野県	Nagano	297,941	8	15,087	16	13,884	7	30,673	12	
岐阜県	Gifu	305,479	5	16,263	10	14,470	5	26,751	29	
静岡県	Shizuoka	287,851	13	13,887	23	12,658	16	30,412	13	
愛知県	Aichi	224,984	42	20,036	3	11,127	27	27,826	24	
三重県	Mie	305,783	4	12,003	32	15,657	2	34,723	3	
滋賀県	Shiga	258,185	31	11,513	38	9,562	41	27,502	27	
京都府	Kyoto	309,685	3	19,446	5	16,830	1	32,976	7	
大阪府	Osaka	244,935	39	15,071	17	12,660	15	25,669	33	
兵庫県	Hyogo	244,094	41	14,105	21	12,791	14	28,554	19	
奈良県	Nara	310,138	2	11,826	35	14,295	6	32,021	10	
和歌山県	Wakayama	278,638	21	16,420	9	12,851	12	32,775	8	
鳥取県	Tottori	251,682	36	11,331	39	8,735	43	22,098	42	
島根県	Shimane	221,715	43	7,970	47	6,991	47	21,241	43	
岡山県	Okayama	282,392	19	11,945	33	13,336	9	28,257	22	
広島県	Hiroshima	258,485	30	15,688	11	11,903	21	29,091	17	
山口県	Yamaguchi	269,125	24	13,748	24	9,747	39	26,101	31	
徳島県	Tokushima	261,491	28	12,299	29	9,649	40	28,288	21	
香川県	Kagawa	304,429	7	15,203	14	11,375	26	27,599	25	
愛媛県	Ehime	263,844	27	11,874	34	11,747	22	24,101	40	
高知県	Kochi	290,049	10	14,520	19	10,235	35	33,453	6	
福岡県	Fukuoka	271,898	23	20,261	2	14,505	4	31,963	11	
佐賀県	Saga	254,920	33	10,513	44	9,186	42	19,389	46	
長崎県	Nagasaki	267,996	25	12,474	28	9,795	38	27,157	28	
熊本県	Kumamoto	260,241	29	10,489	45	11,517	24	25,447	35	
大分県	Oita	248,913	37	11,233	42	9,991	37	25,936	32	
宮崎県	Miyazaki	248,759	38	13,942	22	10,419	33	25,576	34	
鹿児島県	Kagoshima	295,889	9	13,109	26	12,794	13	27,578	26	
沖縄県	Okinawa	209,443	47	11,296	40	7,400	46	16,263	47	
全 国	Japan	275,991		15,099		11,760		29,116		

注 各都道府県庁所在地の数値

*1 Education and recreation

熊本市の消費支出の構成比（勤労者一世帯当たり）



解 説

【概要】

平成23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260,241円となっており、平成11年333,922円に対して77.9%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、教養娯楽費、交通通信費、光熱水道費、住居費、保健医療費が拡大し、食料費、被服費、教育費、家具家事用品費、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23年	毎年

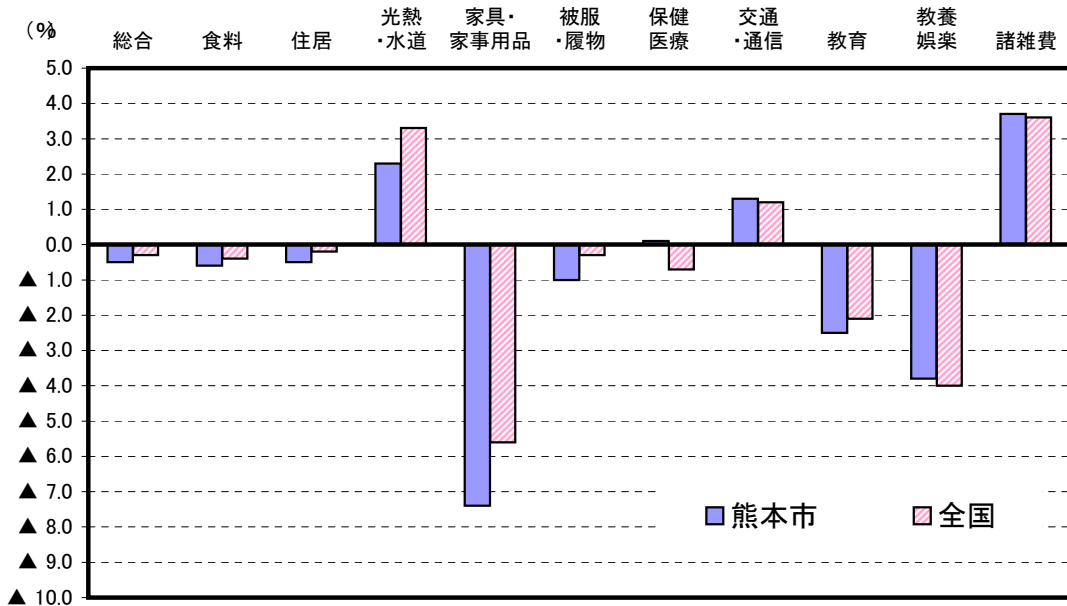
30 消費者物価 Consumer Price

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	99.0	29	95.6	43	0.3	1	0.0	11
青森県 Aomori	99.8	21	97.9	32	0.3	1	△ 0.7	36
岩手県 Iwate	99.1	27	98.1	30	0.0	8	0.0	11
宮城県 Miyagi	97.7	39	97.7	35	△ 0.7	45	△ 0.6	33
秋田県 Akita	97.3	44	94.9	45	0.0	8	△ 1.2	46
山形県 Yamagata	101.0	12	99.3	23	0.1	5	△ 0.3	24
福島県 Fukushima	101.4	10	102.3	10	△ 0.4	28	△ 0.2	19
茨城県 Ibaraki	98.1	35	95.4	44	△ 0.1	15	△ 0.2	19
栃木県 Tochigi	100.6	15	97.9	32	△ 0.7	45	△ 0.6	33
群馬県 Gumma	97.0	46	97.4	40	△ 0.3	21	△ 0.2	19
埼玉県 Saitama	102.3	5	102.1	11	△ 0.1	15	△ 0.3	24
千葉県 Chiba	99.1	27	101.0	14	△ 0.3	21	△ 0.9	41
東京都 Tokyo	106.3	2	106.0	1	0.0	8	0.0	11
神奈川県 Kanagawa	107.1	1	106.0	1	△ 0.3	21	△ 0.3	24
新潟県 Niigata	98.7	32	97.7	35	△ 0.5	35	△ 0.1	16
富山県 Toyama	98.2	34	97.8	34	△ 0.3	21	0.9	1
石川県 Ishikawa	102.9	3	104.8	3	△ 0.6	40	△ 1.0	44
福井県 Fukui	98.1	35	99.2	24	△ 0.9	47	△ 0.1	16
山梨県 Yamanashi	98.9	30	97.7	35	△ 0.4	28	△ 1.4	47
長野県 Nagano	97.7	39	93.9	47	△ 0.3	21	0.1	7
岐阜県 Gifu	97.5	41	97.5	38	△ 0.4	28	△ 0.3	24
静岡県 Shizuoka	99.3	24	98.6	28	△ 0.4	28	0.1	7
愛知県 Aichi	99.3	24	98.8	27	△ 0.5	35	0.2	4
三重県 Mie	99.7	22	100.1	19	0.2	3	0.2	4
滋賀県 Shiga	100.5	16	99.6	22	△ 0.4	28	△ 0.8	39
京都府 Kyoto	101.8	7	100.5	18	0.0	8	△ 0.2	19
大阪府 Osaka	101.0	12	100.6	17	△ 0.6	40	△ 0.5	31
兵庫県 Hyogo	101.9	6	102.7	8	△ 0.5	35	△ 0.8	39
奈良県 Nara	97.3	44	97.0	41	△ 0.4	28	△ 0.7	36
和歌山県 Wakayama	101.8	7	103.5	6	0.0	8	△ 0.1	16
鳥取県 Tottori	98.1	35	99.1	25	△ 0.1	15	△ 0.2	19
島根県 Shimane	101.0	12	101.0	14	△ 0.2	18	△ 1.1	45
岡山県 Okayama	100.4	17	100.1	19	0.1	5	0.7	2
広島県 Hiroshima	101.7	9	101.9	12	0.1	5	0.2	4
山口県 Yamaguchi	100.1	18	99.9	21	△ 0.6	40	△ 0.7	36
徳島県 Tokushima	101.1	11	104.4	4	△ 0.2	18	△ 0.5	31
香川県 Kagawa	98.7	32	98.1	30	0.0	8	0.0	11
愛媛県 Ehime	98.8	31	98.6	28	0.2	3	0.4	3
高知県 Kochi	99.2	26	100.9	16	△ 0.3	21	0.0	11
福岡県 Fukuoka	97.4	42	95.8	42	△ 0.6	40	△ 0.4	29
佐賀県 Saga	97.4	42	94.3	46	△ 0.5	35	0.1	7
長崎県 Nagasaki	102.6	4	102.7	8	△ 0.6	40	△ 0.9	41
熊本県 Kumamoto	100.1	18	101.3	13	△ 0.5	35	△ 0.6	33
大分県 Oita	97.8	38	99.1	25	△ 0.3	21	△ 0.9	41
宮崎県 Miyazaki	96.7	47	97.5	38	△ 0.2	18	△ 0.3	24
鹿児島県 Kagoshima	100.0	20	103.3	7	△ 0.4	28	0.1	7
沖縄県 Okinawa	99.7	22	103.8	5	0.0	8	△ 0.4	29
全 国 Japan	100.0		100.0		△ 0.3		△ 0.4	

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23年）



解 説

【概要】

熊本市の平成22年を100とした平均消費者物価指数は、総合指数（持家の帰属家賃を除く）で99.5となり、前年から▲0.5%となった。費目別にみると、光熱・水道（2.3%）、保健医療（0.1%）、交通・通信（1.3%）、諸雑費（3.7%）が上昇した一方で、食料（▲0.6%）、住居（持家の帰属家賃を除く）（▲0.5%）、家具・家事用品（▲7.4%）、被服及び履物（▲1.0%）、教育（▲2.5%）、教養・娯楽（▲3.8%）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▲0.3%の下落となった。費目別では家具・家事用品が▲5.6%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22年の1年間である。

○指数品目

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

○消費者物価地域差指数

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

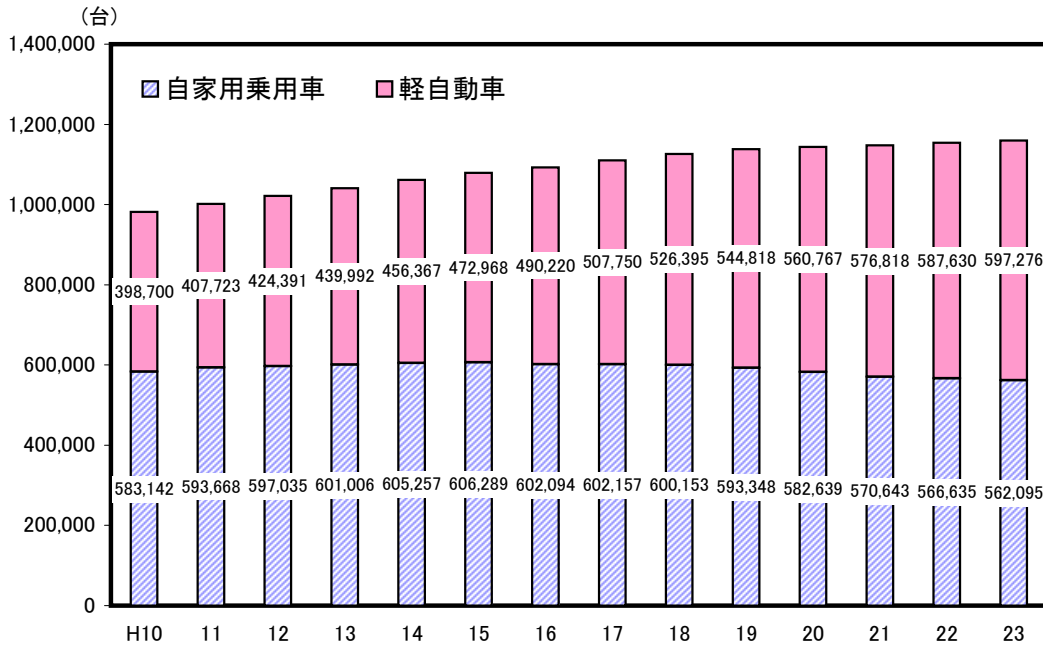
資料出所	調査期日	調査周期
「消費者物価指数」 総務省統計局	平成23年	毎年

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 *3 *4 普及率 Popularization rate					
	*5		エアコン Air-conditioners		パソコン Personal-computers		携帯電話 Mobile-phones	
	(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	1.47	31	48.8	45	63.1	44	88.6	45
岩手県 Iwate	2.03	2	44.8	46	66.8	42	89.2	43
宮城県 Miyagi	1.74	17	72.8	43	73.8	27	93.7	12
秋田県 Akita	1.72	19	75.8	42	67.2	41	87.2	46
山形県 Yamagata	2.03	3	83.4	38	74.2	26	93.8	10
福島県 Fukushima	1.97	7	76.4	41	68.6	38	89.6	41
茨城県 Ibaraki	1.89	11	90.1	34	73.8	27	92.5	26
栃木県 Tochigi	1.90	10	90.9	31	76.8	17	93.2	17
群馬県 Gumma	1.97	6	91.3	30	74.6	23	92.0	31
埼玉県 Saitama	1.17	40	96.2	8	80.9	6	94.1	8
千葉県 Chiba	1.16	41	93.4	22	77.5	15	92.7	25
東京都 Tokyo	0.58	47	93.1	24	83.1	3	94.0	9
神奈川県 Kanagawa	0.87	45	93.1	24	82.3	4	93.1	19
新潟県 Niigata	1.85	12	89.3	36	72.3	31	90.8	36
富山県 Toyama	1.98	5	95.6	13	82.0	5	92.1	30
石川県 Ishikawa	1.72	18	93.9	19	79.6	7	95.3	1
福井県 Fukui	2.08	1	95.3	14	78.6	10	93.7	12
山梨県 Yamanashi	1.92	9	78.8	40	74.6	23	93.0	21
長野県 Nagano	2.01	4	59.6	44	78.4	11	93.6	14
岐阜県 Gifu	1.92	8	90.7	33	77.2	16	93.8	10
静岡県 Shizuoka	1.69	21	92.0	27	76.0	18	91.5	34
愛知県 Aichi	1.49	30	96.3	6	78.8	9	94.2	7
三重県 Mie	1.76	15	96.4	5	79.4	8	93.0	21
滋賀県 Shiga	1.70	20	96.6	4	83.5	2	95.3	1
京都府 Kyoto	1.03	44	97.5	1	75.6	19	92.2	29
大阪府 Osaka	0.81	46	97.4	2	72.4	29	92.3	27
兵庫県 Hyogo	1.11	43	96.8	3	78.0	14	94.5	6
奈良県 Nara	1.32	37	94.6	17	84.0	1	94.9	3
和歌山県 Wakayama	1.54	29	96.2	8	75.3	21	93.4	16
鳥取県 Tottori	1.81	14	90.8	32	71.9	32	90.4	38
島根県 Shimane	1.76	16	89.2	37	75.5	20	94.7	5
岡山県 Okayama	1.68	23	94.7	16	78.4	11	94.8	4
広島県 Hiroshima	1.30	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	1.68	22	95.8	12	71.2	35	92.3	27
香川県 Kagawa	1.63	24	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	13	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	26	93.7	21	70.2	36	90.4	38
大分県 Oita	1.56	27	91.8	29	74.6	23	93.6	14
宮崎県 Miyazaki	1.61	25	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。

このうち家用乗用車は、平成6年に50万台を超え増加し続けていたが、平成16年から減少し始め、平成23年には562,095台となった。

一方、軽自動車の増加は顕著で、平成21年に初めて家用乗用車を上回り、平成23年は597,276台となった。

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23年には1,159,371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23年3月31日	毎年
*2、*3、*4「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年10月末日	5年

32 金融 Finance

*1

*2

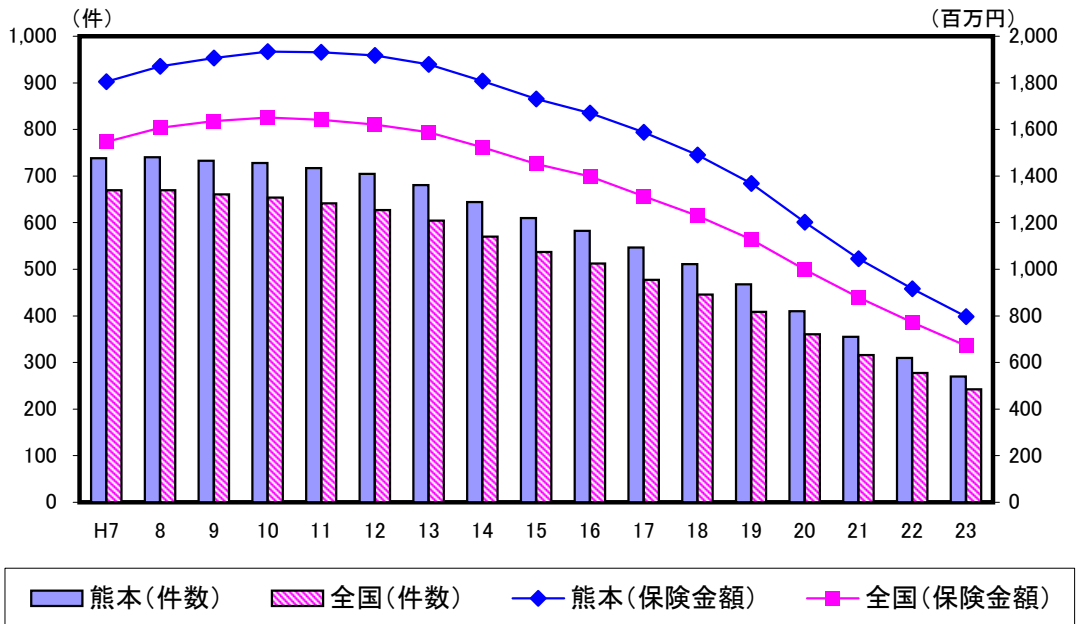
*3

*4

都道府県 Prefecture	郵便局数 Post offices		一人当たり 郵便局数 Post offices per 10 thousand persons		一人当たり契約額 Amount of contract per person			
	(局) 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	1,498	2	2.73	20	5,521	45	641	40
青森県 Aomori	361	31	2.65	24	6,401	32	825	13
岩手県 Iwate	404	25	3.07	11	5,878	41	767	21
宮城県 Miyagi	425	23	1.83	33	6,826	18	670	33
秋田県 Akita	400	26	3.72	5	5,618	43	810	14
山形県 Yamagata	395	29	3.40	6	7,089	13	848	8
福島県 Fukushima	514	18	2.58	25	6,175	37	886	5
茨城県 Ibaraki	519	17	1.75	36	5,632	42	750	24
栃木県 Tochigi	356	32	1.78	35	7,612	6	691	30
群馬県 Gumma	340	33	1.70	38	6,928	17	712	29
埼玉県 Saitama	642	13	0.89	46	6,525	27	534	45
千葉県 Chiba	721	8	1.16	44	6,655	25	502	46
東京都 Tokyo	1,502	1	1.14	45	7,994	3	605	42
神奈川県 Kanagawa	764	7	0.84	47	6,754	20	557	44
新潟県 Niigata	677	11	2.87	17	7,046	14	800	17
富山県 Toyama	290	39	2.67	23	8,545	2	849	7
石川県 Ishikawa	324	34	2.78	19	7,894	4	919	3
福井県 Fukui	243	42	3.03	12	8,953	1	986	2
山梨県 Yamanashi	259	40	3.02	13	7,111	12	741	26
長野県 Nagano	647	12	3.02	14	6,521	28	736	27
岐阜県 Gifu	447	21	2.16	31	6,760	19	688	31
静岡県 Shizuoka	579	14	1.54	40	7,362	8	578	43
愛知県 Aichi	921	5	1.24	43	7,196	11	650	38
三重県 Mie	458	20	2.48	26	6,710	21	679	32
滋賀県 Shiga	259	40	1.83	32	6,676	23	667	34
京都府 Kyoto	476	19	1.81	34	6,381	33	732	28
大阪府 Osaka	1,121	3	1.27	42	7,208	10	646	39
兵庫県 Hyogo	963	4	1.73	37	6,300	35	650	37
奈良県 Nara	320	35	2.29	29	6,279	36	655	36
和歌山県 Wakayama	317	37	3.19	8	6,674	24	840	11
鳥取県 Tottori	242	43	4.13	4	7,798	5	667	35
島根県 Shimane	374	30	5.25	1	6,370	34	789	20
岡山県 Okayama	525	16	2.71	22	7,026	16	764	22
広島県 Hiroshima	699	10	2.45	27	6,497	29	807	15
山口県 Yamaguchi	416	24	2.88	16	6,141	38	852	6
徳島県 Tokushima	233	44	2.99	15	7,214	9	1,037	1
香川県 Kagawa	218	45	2.20	30	7,611	7	841	10
愛媛県 Ehime	396	28	2.78	18	6,468	30	745	25
高知県 Kochi	320	35	4.22	2	6,682	22	807	16
福岡県 Fukuoka	809	6	1.59	39	6,554	26	625	41
佐賀県 Saga	207	46	2.44	28	7,029	15	792	19
長崎県 Nagasaki	447	21	3.15	9	6,431	31	840	12
熊本県 Kumamoto	568	15	3.13	10	6,122	39	797	18
大分県 Oita	400	26	3.36	7	6,116	40	842	9
宮崎県 Miyazaki	308	38	2.72	21	5,292	46	760	23
鹿児島県 Kagoshima	716	9	4.22	3	5,552	44	894	4
沖縄県 Okinawa	202	47	1.44	41	3,701	47	242	47
全 国 Japan	24,222		1.90		6,771		672	

*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23年度末時点で、本県が490千件の保険金額1兆4445億円、全国が31,016千件の保険金額85兆8542億円となっている。

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

直営郵便局、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

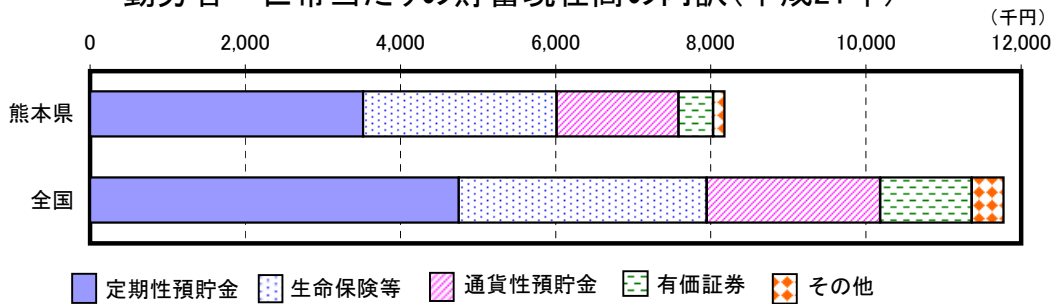
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「郵便局局数情報」 郵便局株式会社	平成24年3月31日	毎月
*3「生命保険事業概況」 (社) 生命保険協会	平成23年度	毎年
*4「(独) 郵便貯金・簡易生命保険管理機構 統計データ」	平成23年度	毎年

33 貯蓄 Savings Held

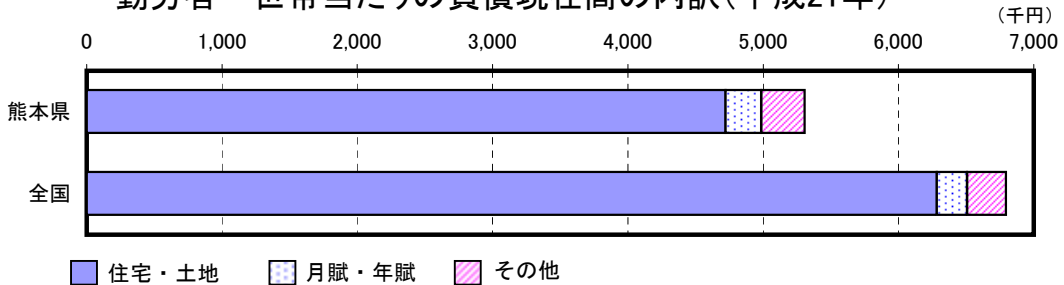
都道府県 Prefecture	*1 勤労者一世帯当たり 貯蓄現在高 Amounts of savings held per workers' household		*2 平均貯蓄率 Average saving rate		*3 勤労者一世帯当たり 負債現在高 Amounts of liabilities per workers' household		*4 一人当たり 個人預金残高 Outstanding personal deposits per capita	
	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	9,075	35	21.8	22	4,321	44	1,839
青森県 Aomori	7,527	44	17.2	34	6,745	12	2,059	40
岩手県 Iwate	9,051	36	19.7	27	4,019	47	2,318	32
宮城県 Miyagi	10,152	31	14.6	39	5,504	31	2,742	16
秋田県 Akita	8,588	40	15.2	37	6,245	18	2,262	35
山形県 Yamagata	9,039	37	25.4	8	6,142	19	2,336	31
福島県 Fukushima	10,440	29	32.3	3	5,320	33	1,990	42
茨城県 Ibaraki	12,354	21	23.3	15	6,431	17	2,614	22
栃木県 Tochigi	13,447	9	22.8	17	6,711	14	2,657	19
群馬県 Gumma	11,110	27	4.0	47	6,722	13	2,455	27
埼玉県 Saitama	12,426	19	26.0	6	8,400	3	2,826	13
千葉県 Chiba	12,313	22	22.5	20	6,841	10	3,256	6
東京都 Tokyo	13,490	8	20.7	25	8,821	2	6,384	1
神奈川県 Kanagawa	13,693	7	17.3	32	9,177	1	3,162	7
新潟県 Niigata	12,697	18	14.8	38	5,709	29	2,403	29
富山県 Toyama	13,076	16	33.5	2	6,948	9	3,070	8
石川県 Ishikawa	13,172	13	24.9	9	5,942	22	2,645	20
福井県 Fukui	14,610	5	24.1	12	5,745	27	2,579	26
山梨県 Yamanashi	10,778	28	19.3	28	5,107	38	2,248	36
長野県 Nagano	12,226	23	23.5	14	6,813	11	2,271	34
岐阜県 Gifu	15,620	2	14.4	40	5,825	25	2,289	33
静岡県 Shizuoka	13,293	11	20.3	26	5,946	21	2,346	30
愛知県 Aichi	13,418	10	37.2	1	7,439	5	2,846	12
三重県 Mie	13,282	12	11.1	44	7,163	8	3,035	10
滋賀県 Shiga	14,756	4	9.6	45	6,513	16	2,776	15
京都府 Kyoto	11,401	25	24.7	10	7,401	6	2,732	17
大阪府 Osaka	9,677	34	22.6	18	7,223	7	4,085	2
兵庫県 Hyogo	12,365	20	24.4	11	8,009	4	2,696	18
奈良県 Nara	14,930	3	19.0	29	6,641	15	3,591	4
和歌山県 Wakayama	10,426	30	22.9	16	4,808	40	2,952	11
鳥取県 Tottori	12,815	17	24.1	12	5,115	37	2,612	23
島根県 Shimane	11,619	24	13.4	41	5,996	20	2,172	37
岡山県 Okayama	13,112	15	22.5	20	5,599	30	2,609	24
広島県 Hiroshima	13,143	14	29.3	4	5,889	23	2,637	21
山口県 Yamaguchi	11,370	26	11.7	43	4,557	42	2,778	14
徳島県 Tokushima	13,873	6	15.5	36	5,179	36	3,927	3
香川県 Kagawa	15,794	1	28.4	5	4,038	46	3,569	5
愛媛県 Ehime	9,887	32	17.7	30	5,380	32	3,057	9
高知県 Kochi	8,387	41	26.0	6	5,012	39	2,437	28
福岡県 Fukuoka	9,713	33	22.6	18	5,720	28	2,607	25
佐賀県 Saga	8,773	39	17.1	35	5,276	35	1,824	45
長崎県 Nagasaki	8,135	43	9.3	46	4,670	41	2,165	38
熊本県 Kumamoto	8,180	42	13.4	41	5,309	34	2,120	39
大分県 Oita	8,863	38	21.1	24	5,882	24	2,009	41
宮崎県 Miyazaki	7,398	46	17.3	32	5,816	26	1,555	47
鹿児島県 Kagoshima	7,476	45	21.2	23	4,390	43	1,679	46
沖縄県 Okinawa	4,276	47	17.6	31	4,214	45	1,854	43
全 国 Japan	11,779		20.7		6,796		3,115	

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

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

○平均貯蓄率

貯蓄純増÷可処分所得×100

○貯蓄純増

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

○負債現在高

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

○個人預金残高

国内銀行における平成24年3月末現在の個人名義の預金残高をいう。

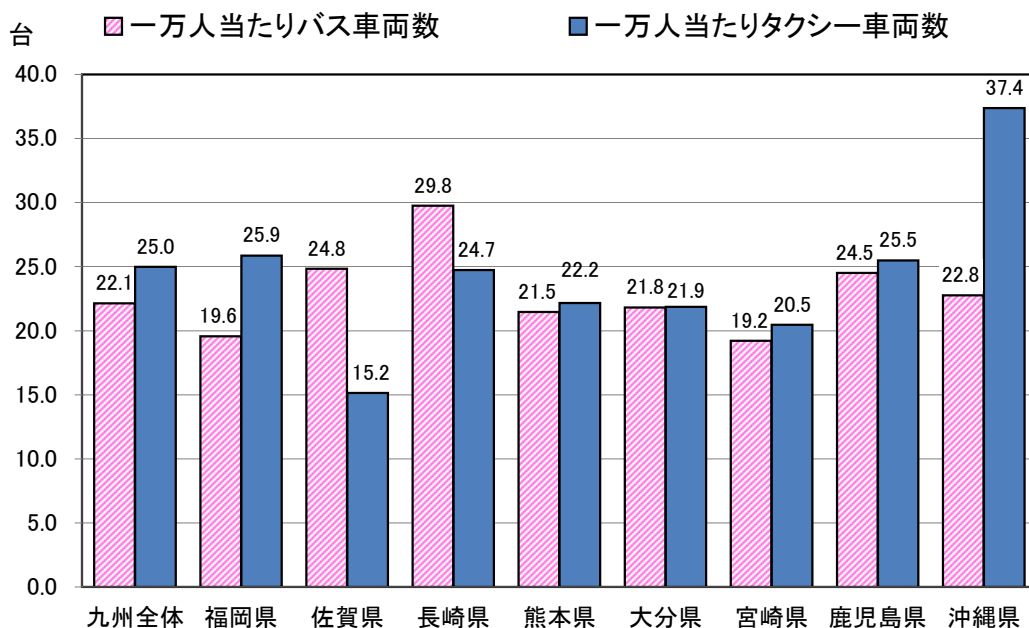
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*3「全国消費実態調査」 総務省統計局	平成21年11月末日	5年
*2「家計調査」 総務省統計局	平成23年	毎年
*4「都道府県別預金・現金・貸出金」 日本銀行	平成24年3月末	毎月

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		Motor vehicles owned 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		323	2	25.6	7	24.0	8	1,986	43
青森県	Aomori		83	29	29.8	1	23.6	9	2,425	28
岩手県	Iwate		119	19	27.8	4	18.7	19	1,993	42
宮城県	Miyagi		167	10	20.5	24	22.0	12	2,640	23
秋田県	Akita		70	35	23.9	14	14.9	28	2,419	29
山形県	Yamagata		79	30	22.1	20	12.5	37	2,794	17
福島県	Fukushima		143	15	25.8	6	13.7	33	2,670	22
茨城県	Ibaraki		304	3	23.9	13	10.9	40	3,224	4
栃木県	Tochigi		167	10	23.6	17	10.4	42	2,919	11
群馬県	Gumma		112	21	20.4	25	9.3	45	3,077	8
埼玉県	Saitama		273	5	13.3	44	9.2	46	3,777	2
千葉県	Chiba		282	4	17.2	37	12.3	38	2,962	10
東京都	Tokyo		379	1	11.2	46	39.6	1	3,122	6
神奈川県	Kanagawa		137	16	12.2	45	14.5	30	3,842	1
新潟県	Niigata		108	22	28.0	3	14.6	29	3,081	7
富山県	Toyama		51	42	19.9	26	10.9	41	2,153	39
石川県	Ishikawa		84	27	23.7	16	19.6	16	2,199	36
福井県	Fukui		84	27	24.4	12	14.1	32	1,880	46
山梨県	Yamanashi		95	25	25.0	8	12.8	36	3,070	9
長野県	Nagano		208	6	27.6	5	14.3	31	3,701	3
岐阜県	Gifu		101	24	23.8	15	11.6	39	2,781	18
静岡県	Shizuoka		148	13	17.9	34	15.1	27	2,871	12
愛知県	Aichi		155	12	13.3	43	13.2	34	2,796	16
三重県	Mie		64	39	18.7	30	8.5	47	2,090	41
滋賀県	Shiga		57	41	19.3	28	9.9	44	2,512	25
京都府	Kyoto		66	38	17.6	35	35.5	3	2,417	30
大阪府	Osaka		145	14	10.5	47	23.2	10	2,820	14
兵庫県	Hyogo		191	8	13.5	42	16.3	25	2,717	20
奈良県	Nara		30	46	15.5	41	10.1	43	2,471	26
和歌山県	Wakayama		51	42	17.5	36	18.1	22	2,186	37
鳥取県	Tottori		27	47	22.4	19	12.9	35	2,299	34
島根県	Shimane		79	30	24.7	10	18.9	18	1,850	47
岡山県	Okayama		131	17	16.1	40	19.4	17	2,177	38
広島県	Hiroshima		203	7	18.4	32	25.5	5	2,527	24
山口県	Yamaguchi		92	26	18.2	33	18.4	21	2,302	33
徳島県	Tokushima		67	36	21.5	22	16.4	24	2,118	40
香川県	Kagawa		59	40	16.9	38	17.6	23	1,951	44
愛媛県	Ehime		73	33	16.3	39	18.5	20	1,944	45
高知県	Kochi		50	44	18.4	31	21.1	14	2,213	35
福岡県	Fukuoka		175	9	19.6	27	25.9	4	3,174	5
佐賀県	Saga		46	45	24.8	9	15.2	26	2,766	19
長崎県	Nagasaki		106	23	29.8	2	24.7	7	2,414	31
熊本県	Kumamoto		114	20	21.5	23	22.2	11	2,842	13
大分県	Oita		78	32	21.8	21	21.9	13	2,704	21
宮崎県	Miyazaki		73	33	19.2	29	20.5	15	2,331	32
鹿児島県	Kagoshima		129	18	24.5	11	25.5	6	2,445	27
沖縄県	Okinawa		67	36	22.8	18	37.4	2	2,805	15
全 国	Japan		5,845		17.7		19.7		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22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114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で比較してみると、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台数

自家用、営業用バス台数÷推計人口×10,000

○指定自動車整備事業者

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

○一指定自動車整備工場当たりの保有車両台数

保有車両台数÷指定自動車整備工場数

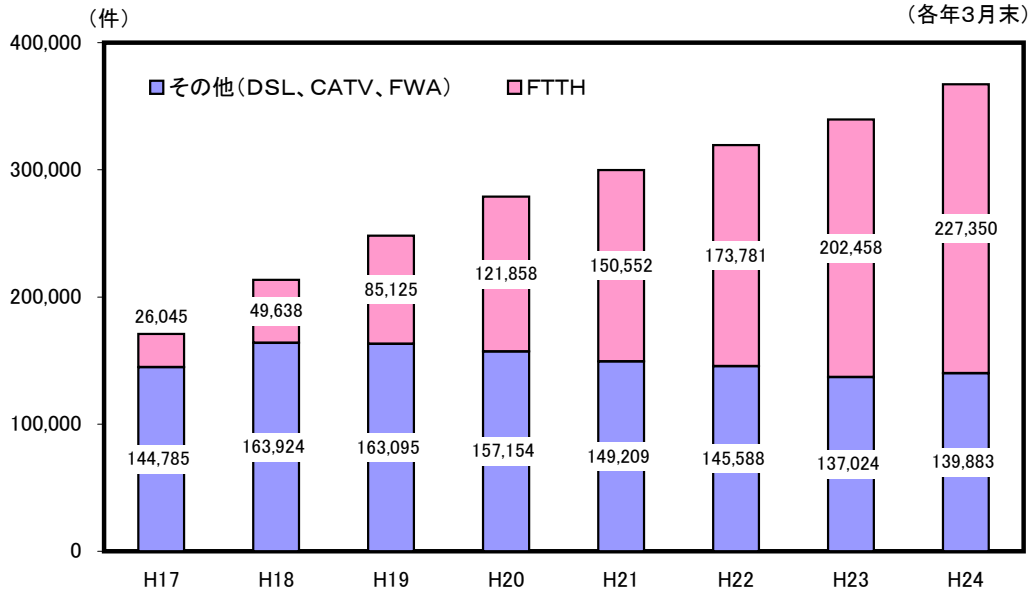
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*4 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成22年3月31日	毎年
*2 「交通関連統計資料集」 国土交通省	平成23年3月31日	
*3 全国乗用自動車連合会 資料	平成23年3月31日	

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率 Internet use ratio	
	総数 Total		対前年増加率 Year-on-year rise rate		ブロードバンド契約数 世帯比 *5		インターネット利用率	
	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,387,628	9	8.4	14	51.7	36	82.7	4
青森県 Aomori	255,685	34	8.9	8	44.3	45	65.7	47
岩手県 Iwate	252,862	36	8.3	15	49.9	39	70.4	43
宮城県 Miyagi	584,770	14	8.8	9	63.7	19	78.8	11
秋田県 Akita	215,257	40	7.8	26	51.1	37	68.0	46
山形県 Yamagata	239,724	38	7.8	24	59.8	27	71.0	42
福島県 Fukushima	397,732	22	8.5	11	53.2	35	73.2	33
茨城県 Ibaraki	703,898	13	6.5	42	61.6	24	75.1	25
栃木県 Tochigi	479,511	19	6.7	40	62.6	21	75.3	24
群馬県 Gumma	491,111	18	-7.4	47	63.1	20	74.3	28
埼玉県 Saitama	2,174,856	4	7.1	31	73.0	6	82.4	5
千葉県 Chiba	1,900,398	6	7.0	35	72.6	7	81.4	7
東京都 Tokyo	5,815,642	1	5.3	45	91.0	1	84.1	2
神奈川県 Kanagawa	3,290,230	2	8.8	10	82.4	2	87.5	1
新潟県 Niigata	530,012	16	7.0	36	61.7	23	71.2	41
富山県 Toyama	269,108	33	7.0	34	68.3	13	72.1	39
石川県 Ishikawa	289,905	29	7.1	32	64.1	18	75.8	21
福井県 Fukui	198,249	42	7.3	29	71.9	9	76.9	16
山梨県 Yamanashi	211,646	41	6.8	39	62.3	22	74.2	29
長野県 Nagano	539,606	15	7.8	25	65.4	15	73.9	31
岐阜県 Gifu	501,268	17	7.1	30	66.2	14	74.0	30
静岡県 Shizuoka	1,012,628	10	5.8	44	69.2	10	77.6	15
愛知県 Aichi	2,169,232	5	8.5	12	73.6	4	83.3	3
三重県 Mie	474,279	21	6.1	43	65.2	16	77.8	14
滋賀県 Shiga	383,852	24	7.3	28	73.1	5	79.0	10
京都府 Kyoto	821,585	11	8.1	18	72.5	8	79.7	8
大阪府 Osaka	3,231,806	3	1.5	46	81.5	3	82.0	6
兵庫県 Hyogo	1,643,615	7	8.1	19	69.0	11	78.6	13
奈良県 Nara	385,973	23	6.8	37	68.3	12	79.5	9
和歌山県 Wakayama	254,927	35	6.6	41	59.0	28	76.3	19
鳥取県 Tottori	131,288	47	7.6	27	57.5	30	72.9	35
島根県 Shimane	152,654	44	10.0	3	54.7	33	72.5	36
岡山県 Okayama	475,296	20	7.9	23	59.9	26	76.3	19
広島県 Hiroshima	753,223	12	9.5	5	60.8	25	75.4	23
山口県 Yamaguchi	366,459	26	7.9	22	56.7	31	72.1	39
徳島県 Tokushima	183,480	43	7.1	33	56.7	32	76.5	18
香川県 Kagawa	241,955	37	8.0	21	58.1	29	74.6	27
愛媛県 Ehime	323,906	27	8.2	16	51.0	38	73.4	32
高知県 Kochi	152,517	45	10.5	2	43.5	46	68.7	44
福岡県 Fukuoka	1,429,316	8	6.8	38	64.3	17	78.8	11
佐賀県 Saga	152,034	46	8.5	13	48.3	42	74.8	26
長崎県 Nagasaki	289,459	30	8.0	20	47.0	43	72.3	38
熊本県 Kumamoto	367,233	25	8.2	17	49.3	40	73.2	33
大分県 Oita	274,919	32	9.3	6	53.4	34	72.5	36
宮崎県 Miyazaki	230,223	39	9.2	7	45.3	44	68.3	45
鹿児島県 Kagoshima	317,955	28	9.7	4	40.1	47	75.7	22
沖縄県 Okinawa	282,689	31	11.8	1	48.8	41	76.8	17
全 国 Japan	37,231,601		6.6		68.7		79.1	

*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24年3月末で367,233件、前年比8.2%の増加となっており、増加率は全国17位である。

ブロードバンド契約数のうちFTTHの契約数は、平成17年3月末で26,045件、ブロードバンド契約数総数に占める割合は15.2%だったが、年々増加し、平成24年3月末で227,350件（61.9%）と、6割を超えた。

また、ブロードバンド契約数世帯比をみると49.3%で40位と、全国平均68.7%と比較しても低い水準にあることがわかる。

○ブロードバンド

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

○FTTH (Fiber To The Home)

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

○ADSL (Asymmetric Digital Subscriber Line)

「DSL」と呼ばれる通信規格の1つで、既存のメタルケーブル（一般の電話線）を利用して、数Mbps～数10Mbps単位の高速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率

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

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

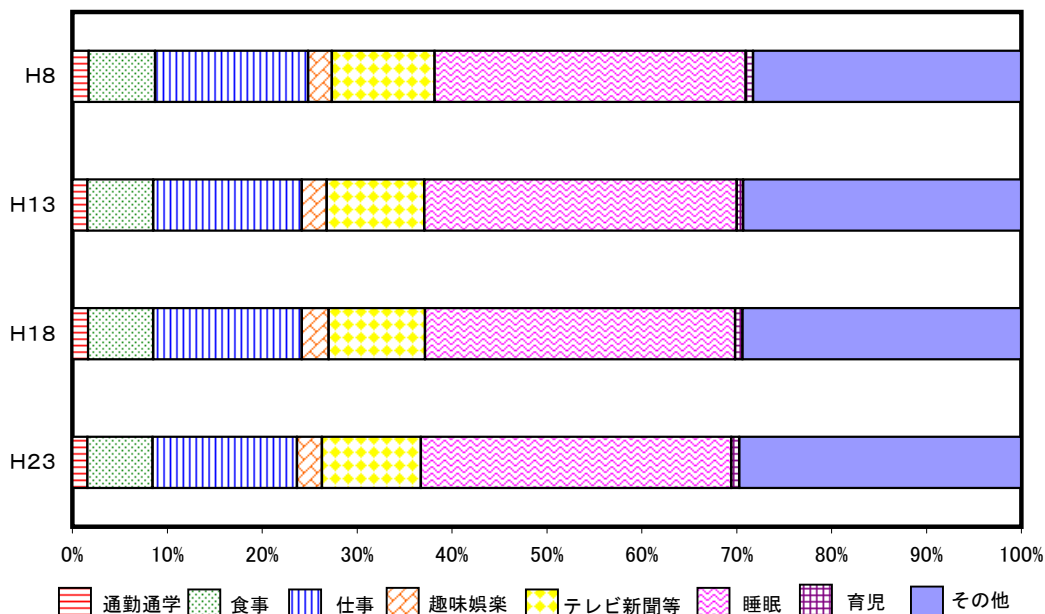
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 総務省資料	平成24年3月末	四半期
*4「通信利用動向調査」 総務省	平成23年末	毎年

36 生活時間 Daily Time

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

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

1日生活時間の推移（熊本県・10歳以上、週平均）



解 説

【概要】

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

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

○仕事

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

○趣味・娯楽

個人の自由時間の中で行うものをいい、スポーツ観覧、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。

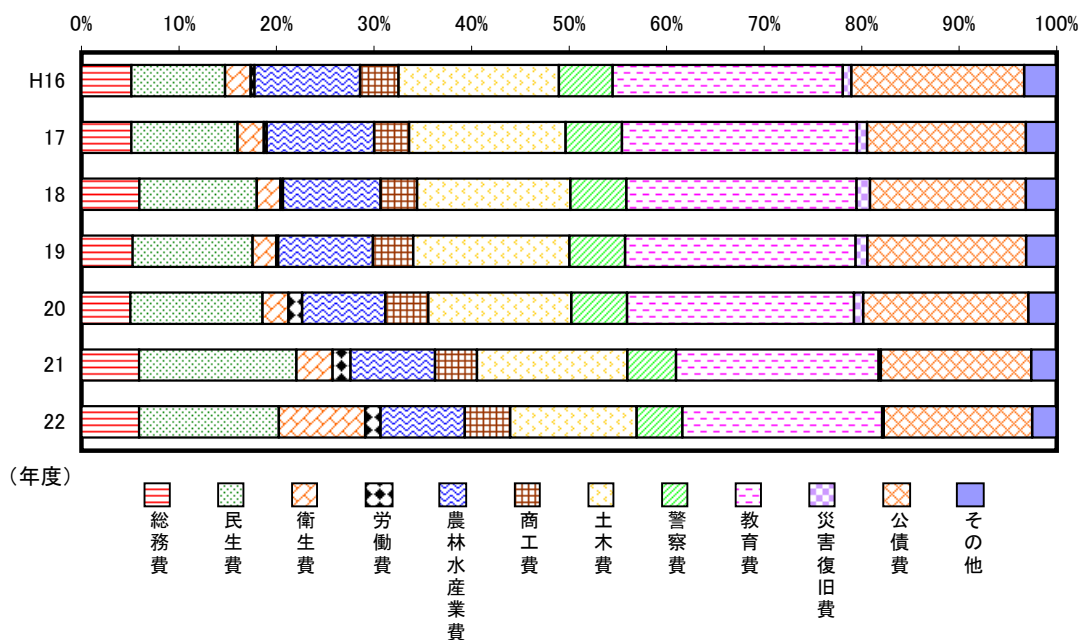
資料出所	調査期日	調査周期
「社会生活基本調査」 総務省統計局	平成23年10月20日	5年

37 財政 Public Finance

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 歳出決算額 Settlement of total expenditure per person		*2 財政力指数 Financial strength index		*3 自主財源の割合 Ratio of independent revenue sources		*4 一人当たり 地方債現在高 *5 (千円) Rank	
	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	466	19	0.388	31	38.3	31	1,048	11
青森県 Aomori	530	11	0.316	37	35.4	36	968	15
岩手県 Iwate	517	12	0.306	38	35.2	38	1,149	5
宮城県 Miyagi	348	38	0.522	17	48.1	11	639	35
秋田県 Akita	598	5	0.285	44	39.6	27	1,187	3
山形県 Yamagata	497	14	0.323	36	37.5	33	991	13
福島県 Fukushima	407	28	0.445	24	40.9	23	623	36
茨城県 Ibaraki	356	37	0.638	8	47.6	13	659	33
栃木県 Tochigi	386	32	0.595	12	50.6	9	524	42
群馬県 Gumma	399	30	0.579	14	51.6	7	539	41
埼玉県 Saitama	229	46	0.755	6	51.2	8	468	44
千葉県 Chiba	256	45	0.774	4	57.1	5	426	46
東京都 Tokyo	457	20	1.162	1	83.7	1	436	45
神奈川県 Kanagawa	206	47	0.938	3	61.2	3	376	47
新潟県 Niigata	453	23	0.404	29	39.2	28	1,163	4
富山県 Toyama	506	13	0.459	23	41.6	20	1,047	12
石川県 Ishikawa	455	21	0.472	20	38.2	32	1,069	9
福井県 Fukui	615	3	0.408	27	41.0	22	1,109	8
山梨県 Yamanashi	548	8	0.402	30	38.8	29	1,124	6
長野県 Nagano	402	29	0.461	22	40.7	25	725	26
岐阜県 Gifu	360	36	0.521	18	43.1	18	682	30
静岡県 Shizuoka	299	43	0.715	7	48.0	12	660	32
愛知県 Aichi	290	44	1.004	2	60.1	4	605	38
三重県 Mie	364	34	0.574	16	41.1	21	643	34
滋賀県 Shiga	363	35	0.576	15	44.4	16	711	27
京都府 Kyoto	336	39	0.610	9	49.1	10	610	37
大阪府 Osaka	411	27	0.760	5	69.8	2	592	39
兵庫県 Hyogo	398	31	0.606	10	56.3	6	731	25
奈良県 Nara	335	40	0.419	26	33.5	39	765	24
和歌山県 Wakayama	538	9	0.328	34	36.2	34	887	17
鳥取県 Tottori	604	4	0.262	45	27.9	44	1,114	7
島根県 Shimane	763	1	0.236	47	33.3	40	1,404	1
岡山県 Okayama	369	33	0.514	19	44.6	15	677	31
広島県 Hiroshima	330	41	0.584	13	42.9	19	703	28
山口県 Yamaguchi	478	17	0.437	25	40.7	24	858	19
徳島県 Tokushima	593	6	0.304	40	38.5	30	1,217	2
香川県 Kagawa	429	26	0.467	21	43.8	17	830	21
愛媛県 Ehime	432	25	0.406	28	39.6	26	692	29
高知県 Kochi	565	7	0.240	46	25.6	47	1,063	10
福岡県 Fukuoka	312	42	0.597	11	46.6	14	581	40
佐賀県 Saga	531	10	0.324	35	35.3	37	830	20
長崎県 Nagasaki	486	15	0.297	41	33.1	41	827	22
熊本県 Kumamoto	445	24	0.370	32	32.3	42	786	23
大分県 Oita	483	16	0.353	33	35.9	35	869	18
宮崎県 Miyazaki	659	2	0.305	39	28.4	43	937	16
鹿児島県 Kagoshima	467	18	0.292	42	26.7	45	973	14
沖縄県 Okinawa	454	22	0.289	43	26.6	46	488	43
全 国 Japan	383		0.490		50.8		669	

*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22年度の本県の歳出決算額は8,084億円で、21年度に比べ1.3%の増加となった。目的別内訳では教育費1,654億円、公債費1,230億円、民生費1,158億円の順となっている。全国に比べ、農林水産費、教育費や衛生費の構成比が高い。

ここ数年間の推移をみると、平成9年度は1兆96億円と1兆円を超えていたが、平成14年度以降は7,000億円台で推移し、平成22年度は8,000億円台を超えた。

また、平成22年度の本県の財政力指数は0.370で、21年度から0.018ポイント下がり、全国平均を0.119ポイント下回っている。

○財政力指数

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

○基準財政収入額

基準財政需要額をまかなうために自主的に徴収される標準的な収入。

○基準財政需要額

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

○自主財源

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

○地方債現在高

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

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3「地方財政統計年報」 総務省	平成22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22年度	毎年
*4「都道府県決算状況調」 総務省	平成22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

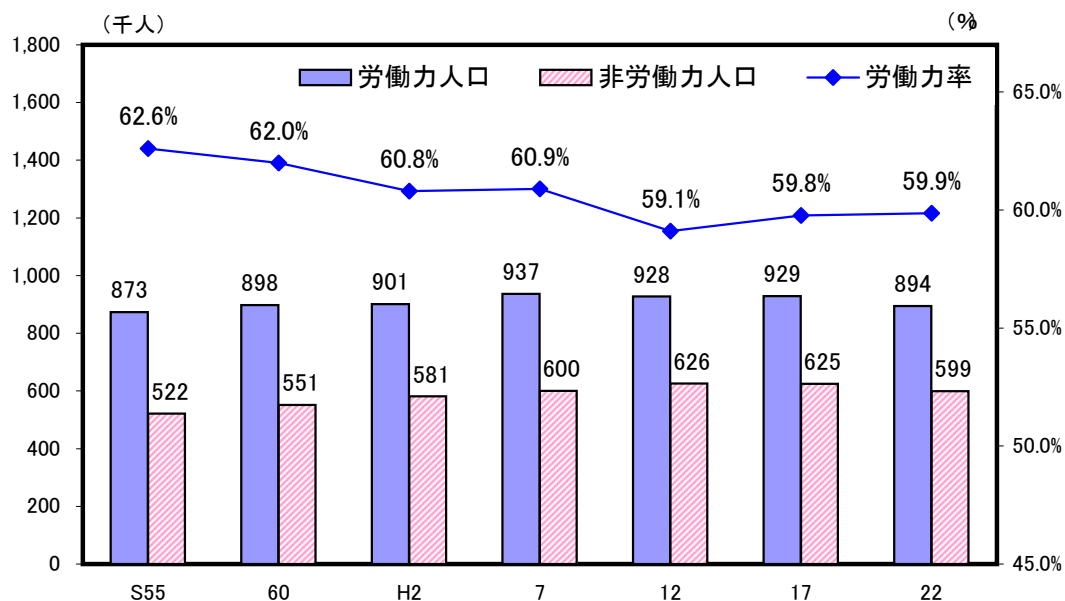
*2

*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		完全失業率 Unemployment rate			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank				
北海道 Hokkaido	58.0	40	70.7	38	46.8	41	5.2	41
青森県 Aomori	59.5	33	71.7	31	48.8	33	6.1	45
岩手県 Iwate	59.8	31	71.8	30	49.1	29	5.3	43
宮城県 Miyagi	59.5	34	72.3	28	47.8	37	6.1	45
秋田県 Akita	57.8	42	70.6	39	46.7	43	5.0	39
山形県 Yamagata	60.1	26	71.4	34	50.0	22	4.1	18
福島県 Fukushima	60.6	24	72.8	22	49.4	26	5.2	41
茨城県 Ibaraki	61.3	19	73.9	11	48.9	32	4.5	29
栃木県 Tochigi	63.2	3	75.6	5	51.2	9	4.3	24
群馬県 Gumma	61.4	18	73.5	17	50.0	21	4.2	21
埼玉県 Saitama	63.0	7	76.0	3	50.2	17	4.6	33
千葉県 Chiba	62.0	11	75.0	7	49.4	27	4.4	27
東京都 Tokyo	64.5	2	76.9	2	52.8	3	4.8	36
神奈川県 Kanagawa	62.2	9	75.7	4	49.1	30	4.5	29
新潟県 Niigata	60.7	23	72.3	26	50.2	18	4.0	16
富山県 Toyama	61.9	12	73.1	20	51.8	7	3.4	3
石川県 Ishikawa	63.1	6	73.6	16	53.4	1	3.9	14
福井県 Fukui	62.9	8	73.7	13	53.0	2	3.0	2
山梨県 Yamanashi	61.8	13	74.0	10	50.5	14	4.0	16
長野県 Nagano	63.2	5	74.9	8	52.3	6	3.6	5
岐阜県 Gifu	61.7	15	73.7	15	50.8	12	3.7	9
静岡県 Shizuoka	63.2	4	75.2	6	51.8	8	3.6	5
愛知県 Aichi	64.7	1	77.3	1	52.3	4	3.6	5
三重県 Mie	61.5	17	73.7	12	50.1	19	3.7	9
滋賀県 Shiga	62.0	10	74.7	9	50.0	20	3.8	13
京都府 Kyoto	60.8	22	73.1	19	49.7	25	4.9	38
大阪府 Osaka	60.0	27	73.3	18	48.1	36	5.1	40
兵庫県 Hyogo	58.8	36	72.6	23	46.6	44	4.6	33
奈良県 Nara	56.0	47	70.5	40	43.4	47	4.5	29
和歌山県 Wakayama	57.4	45	70.8	37	45.9	46	4.1	18
鳥取県 Tottori	61.8	14	72.5	25	52.3	5	3.9	14
島根県 Shimane	60.3	25	71.4	33	50.3	16	2.9	1
岡山県 Okayama	59.2	35	71.6	32	48.1	35	3.7	9
広島県 Hiroshima	61.2	20	73.7	14	49.9	23	3.6	5
山口県 Yamaguchi	57.4	46	70.3	43	46.2	45	3.5	4
徳島県 Tokushima	57.8	41	69.3	46	47.7	38	4.3	24
香川県 Kagawa	59.9	29	71.9	29	49.2	28	3.7	9
愛媛県 Ehime	57.6	43	70.2	44	46.7	42	4.2	21
高知県 Kochi	58.5	37	68.7	47	49.8	24	4.3	24
福岡県 Fukuoka	59.7	32	72.3	27	48.9	31	5.6	44
佐賀県 Saga	60.9	21	72.6	24	50.9	11	4.2	21
長崎県 Nagasaki	57.5	44	69.7	45	47.0	40	4.6	33
熊本県 Kumamoto	59.9	30	70.8	36	50.5	15	4.5	29
大分県 Oita	58.0	39	70.4	42	47.3	39	4.1	18
宮崎県 Miyazaki	60.0	28	71.0	35	50.6	13	4.4	27
鹿児島県 Kagoshima	58.5	38	70.4	41	48.4	34	4.8	36
沖縄県 Okinawa	61.6	16	72.8	21	51.0	10	6.9	47
全国 Japan	61.2		73.8		49.6		4.6	

熊本県の労働力人口の推移



解 説

【概要】

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

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

○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

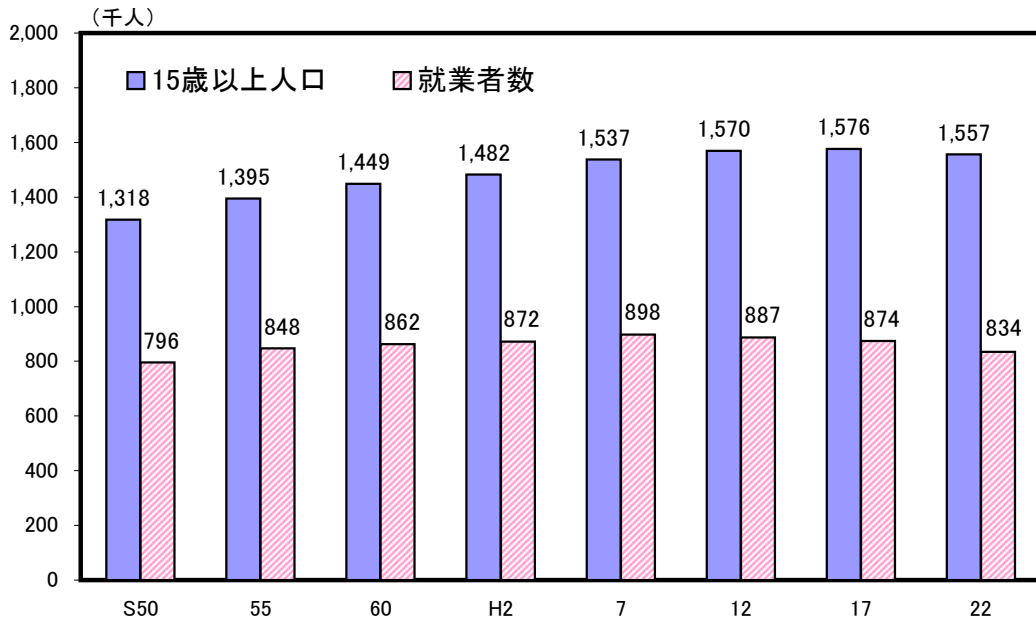
完全失業者数÷労働力人口×100

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22年10月1日 平成23年	5年 毎年

39 就業者 Employed Persons

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employed workers		離職率 Ratio of separated employees		平均勤続年数 Average length of service			
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51.8	42	6.4	2	12.2	44	8.1	42
青森県 Aomori	53.5	29	4.8	30	12.5	41	9.4	17
岩手県 Iwate	54.6	22	4.6	36	12.3	43	10.5	7
宮城県 Miyagi	52.4	37	5.1	19	13.4	14	9.3	20
秋田県 Akita	52.4	36	4.3	38	13.4	14	11.3	1
山形県 Yamagata	55.7	18	4.1	44	14.0	4	10.9	4
福島県 Fukushima	53.7	27	4.0	47	13.5	11	10.3	8
茨城県 Ibaraki	55.5	19	4.1	44	14.1	3	9.3	20
栃木県 Tochigi	56.8	8	4.8	30	13.9	6	9.3	20
群馬県 Gumma	56.1	13	5.0	22	13.1	21	9.3	20
埼玉県 Saitama	56.0	14	5.4	15	12.8	32	9.1	26
千葉県 Chiba	54.4	24	5.3	16	12.4	42	8.6	36
東京都 Tokyo	52.3	38	4.7	33	13.2	19	8.5	38
神奈川県 Kanagawa	53.1	31	5.0	22	13.1	21	8.3	40
新潟県 Niigata	56.0	15	4.2	40	14.4	1	11.1	2
富山県 Toyama	57.7	6	4.3	38	13.8	7	11.0	3
石川県 Ishikawa	58.2	5	4.6	36	12.9	28	10.0	10
福井県 Fukui	58.6	3	4.1	44	13.3	17	10.7	5
山梨県 Yamanashi	55.8	17	4.2	40	13.2	19	9.0	30
長野県 Nagano	58.9	1	4.2	40	13.4	14	9.9	12
岐阜県 Gifu	57.4	7	4.7	33	13.5	11	8.4	39
静岡県 Shizuoka	58.7	2	4.2	40	13.5	11	9.1	26
愛知県 Aichi	58.5	4	4.7	33	14.4	1	8.1	42
三重県 Mie	56.3	12	4.8	30	13.0	25	8.9	31
滋賀県 Shiga	56.8	10	5.1	19	13.7	8	9.1	26
京都府 Kyoto	54.0	26	5.7	7	13.1	21	9.3	20
大阪府 Osaka	50.1	46	6.2	4	13.0	25	8.3	40
兵庫県 Hyogo	51.9	41	5.7	7	12.9	28	8.6	36
奈良県 Nara	49.3	47	5.9	6	13.0	25	8.7	34
和歌山県 Wakayama	52.1	39	4.9	27	13.1	21	8.0	44
鳥取県 Tottori	56.8	9	5.2	17	12.8	32	10.6	6
島根県 Shimane	56.0	16	5.0	22	12.8	32	9.4	17
岡山県 Okayama	54.1	25	5.1	19	14.0	4	9.7	14
広島県 Hiroshima	55.0	20	4.9	27	12.9	28	9.5	15
山口県 Yamaguchi	52.7	34	5.7	7	13.7	8	9.5	15
徳島県 Tokushima	50.9	43	5.5	11	13.3	17	9.9	12
香川県 Kagawa	54.5	23	4.9	27	12.9	28	10.0	10
愛媛県 Ehime	52.7	35	5.5	11	13.7	8	8.8	32
高知県 Kochi	50.4	45	6.3	3	12.8	32	9.4	17
福岡県 Fukuoka	52.0	40	6.2	4	12.7	38	7.6	47
佐賀県 Saga	56.6	11	5.0	22	12.8	32	9.1	26
長崎県 Nagasaki	53.1	32	5.2	17	12.7	38	10.1	9
熊本県 Kumamoto	53.6	28	5.5	11	12.6	40	9.3	20
大分県 Oita	53.2	30	5.0	22	12.0	46	8.0	44
宮崎県 Miyazaki	54.6	21	5.7	7	12.1	45	8.7	34
鹿児島県 Kagoshima	53.0	33	5.5	11	12.8	32	8.8	32
沖縄県 Okinawa	50.8	44	7.7	1	10.2	47	8.0	44
全 国 Japan	54.1		5.2		13.2		8.9	

熊本県の就業者数の推移



解 説

【概要】

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

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

就業者比率については、昭和55年以降、減少傾向にある。

○就業者

調査週間に賃金、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

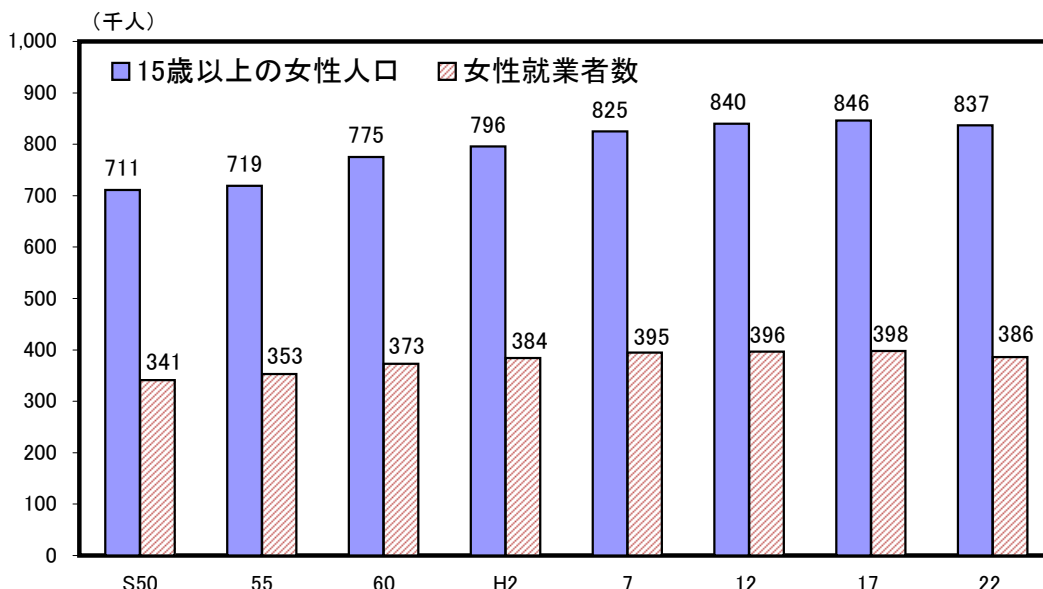
労働者がその企業に雇われてから、調査対象日までに勤続した年数。

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

熊本県の女性就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内女性就業者数は396千人で、15歳以上女性人口に占める割合（女性就業者比率）は46.1%となり、全国平均の44.7%を上回っている。

また、女性就業者数の推移をみると、昭和50年頃は第1次石油危機の影響により落ち込んだものの、その後は15歳以上女性人口の増加とともに就業者数も増加したが、平成22年は、15歳以上女性人口が減少するとともに、県内女性就業者数も減少した。

○就業者

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

○就業者比率

就業者数 ÷ 15歳以上人口（労働力状態不詳を含む） × 100

○管理職（管理的職業従事者）

事業経営方針の決定、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。

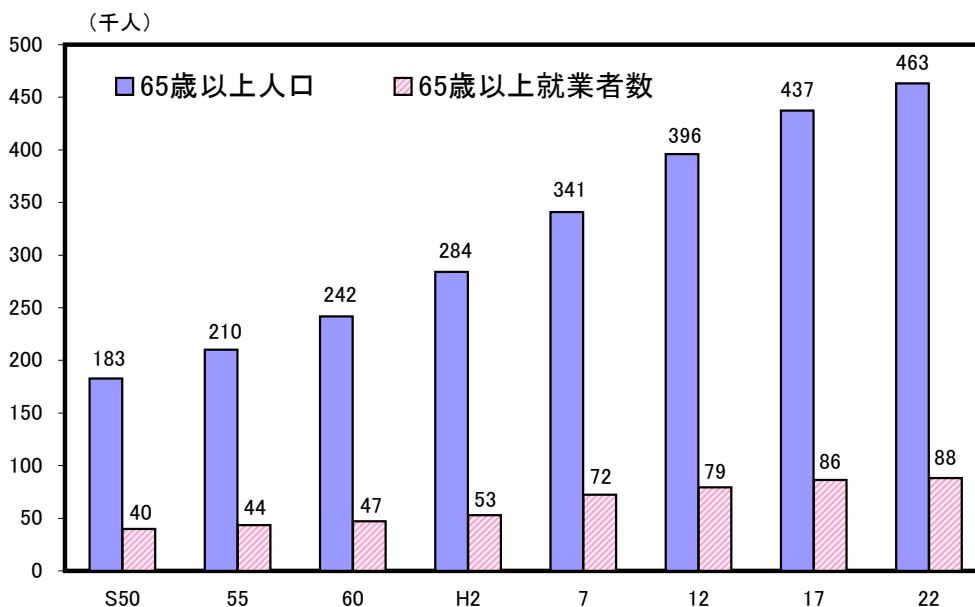
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

41 高齢者の就業 Employed by the Ages

都道府県 Prefecture	高齢者の就業者比率						障がい者雇用率 (民間企業)	
	Ratio of elderly employees		男 Male		女 Female		*5	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	16.3	46	24.0	46	10.7	44	1.78	20
青森県 Aomori	19.8	27	28.4	27	14.1	19	1.70	26
岩手県 Iwate	21.3	13	30.7	11	14.9	11	1.79	18
宮城県 Miyagi	16.5	45	25.4	43	10.0	46	1.63	36
秋田県 Akita	17.5	42	27.4	35	11.0	43	1.56	47
山形県 Yamagata	19.6	29	29.4	20	12.8	35	1.64	34
福島県 Fukushima	19.4	33	28.2	30	13.2	32	1.64	34
茨城県 Ibaraki	20.3	22	28.9	24	13.5	28	1.59	41
栃木県 Tochigi	21.5	11	30.1	14	15.1	8	1.59	41
群馬県 Gumma	21.0	14	29.8	16	14.2	17	1.59	41
埼玉県 Saitama	22.0	9	31.2	10	14.3	16	1.62	39
千葉県 Chiba	20.5	17	28.8	25	13.6	26	1.63	36
東京都 Tokyo	23.9	3	33.7	3	16.5	6	1.66	32
神奈川県 Kanagawa	19.9	26	28.2	30	13.3	30	1.63	36
新潟県 Niigata	19.6	29	29.5	19	12.7	37	1.59	41
富山県 Toyama	20.4	19	29.7	18	13.9	21	1.71	24
石川県 Ishikawa	20.8	15	30.6	13	13.8	24	1.57	45
福井県 Fukui	21.9	10	32.0	7	14.7	12	2.27	2
山梨県 Yamanashi	24.9	2	35.5	2	17.0	2	1.69	28
長野県 Nagano	26.7	1	37.3	1	18.8	1	1.83	14
岐阜県 Gifu	21.5	11	30.7	11	14.5	13	1.70	26
静岡県 Shizuoka	23.0	5	31.4	9	16.6	4	1.65	33
愛知県 Aichi	23.3	4	31.7	8	16.6	4	1.61	40
三重県 Mie	20.4	19	29.0	23	13.9	21	1.57	45
滋賀県 Shiga	20.2	23	29.8	16	12.8	35	1.78	20
京都府 Kyoto	22.5	7	32.6	5	15.1	8	1.80	16
大阪府 Osaka	18.7	36	26.9	40	12.5	38	1.69	28
兵庫県 Hyogo	17.9	40	26.3	41	11.6	40	1.79	18
奈良県 Nara	17.8	41	27.2	36	10.6	45	2.15	3
和歌山県 Wakayama	20.2	23	29.3	21	13.9	21	1.89	12
鳥取県 Tottori	23.0	5	32.4	6	16.8	3	1.80	16
島根県 Shimane	22.2	8	32.7	4	15.1	8	1.88	13
岡山県 Okayama	19.6	29	28.3	29	13.3	30	1.82	15
広島県 Hiroshima	20.6	16	29.2	22	14.5	13	1.78	20
山口県 Yamaguchi	19.7	28	28.4	27	13.8	24	2.28	1
徳島県 Tokushima	18.6	38	26.0	42	13.4	29	1.68	31
香川県 Kagawa	20.4	19	28.8	25	14.4	15	1.75	23
愛媛県 Ehime	18.7	36	27.0	38	13.0	33	1.71	24
高知県 Kochi	20.2	23	27.6	32	15.2	7	1.98	7
福岡県 Fukuoka	17.1	43	25.3	44	11.5	41	1.69	28
佐賀県 Saga	20.5	17	30.0	15	14.2	17	2.13	4
長崎県 Nagasaki	16.9	44	25.2	45	11.4	42	2.08	6
熊本県 Kumamoto	19.1	34	27.2	36	13.6	26	1.97	8
大分県 Oita	18.4	39	27.0	38	12.5	38	2.10	5
宮崎県 Miyazaki	19.6	29	27.6	32	14.1	19	1.96	9
鹿児島県 Kagoshima	18.8	35	27.6	32	13.0	33	1.92	11
沖縄県 Okinawa	15.2	47	22.8	47	9.6	47	1.95	10
全 国 Japan	20.4		29.2		13.8		1.69	

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

熊本県の高齢者の就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内65歳以上人口463千人のうち就業者数は88千人であった。

同人口・就業者数の推移をみると、65歳以上人口が昭和50年の183千人から約2.5倍に増加したのに対し、就業者数は昭和50年の40千人から約2.2倍となっている。

また、高齢者の就業者比率は昭和55年以降ほぼ20%前後であり、平成22年19.1%は全国平均20.4%を下回っている。

○就業者

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

○年齢

調査年の9月30日現在における満年齢。

○高齢者の就業者比率

$65歳以上の就業者数 \div 65歳以上人口 \times 100$

○男性高齢者の就業者比率

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

○女性高齢者の就業者比率

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

○障がい者雇用率（民間企業）

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

$雇用されている障がい者数 \div 常用労働者数 \times 100$

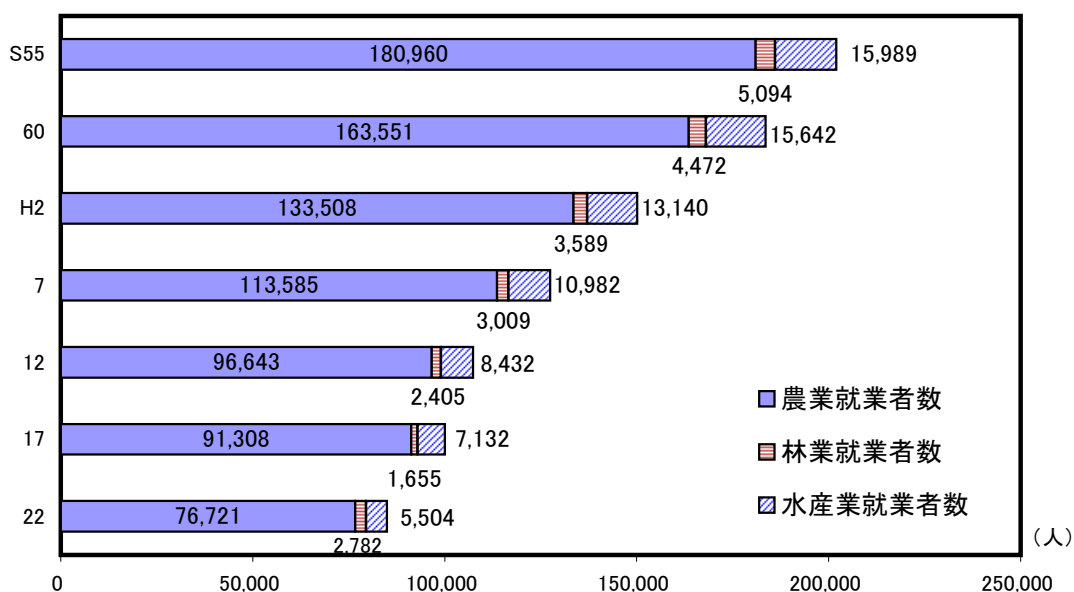
（重度障がい者は1人について、2人の雇用とみなす）

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	平成22年10月1日	5年
*4 厚生労働省資料	平成24年6月1日	毎年

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

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

熊本県の第一次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

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

産業内訳では、農業就業者が76,721人と約9割を占める。

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

○就業者

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

○第一次産業

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

○第一次産業就業者比率

第一次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○農業就業者比率

農業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○林業就業者比率

林業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○水産業就業者比率

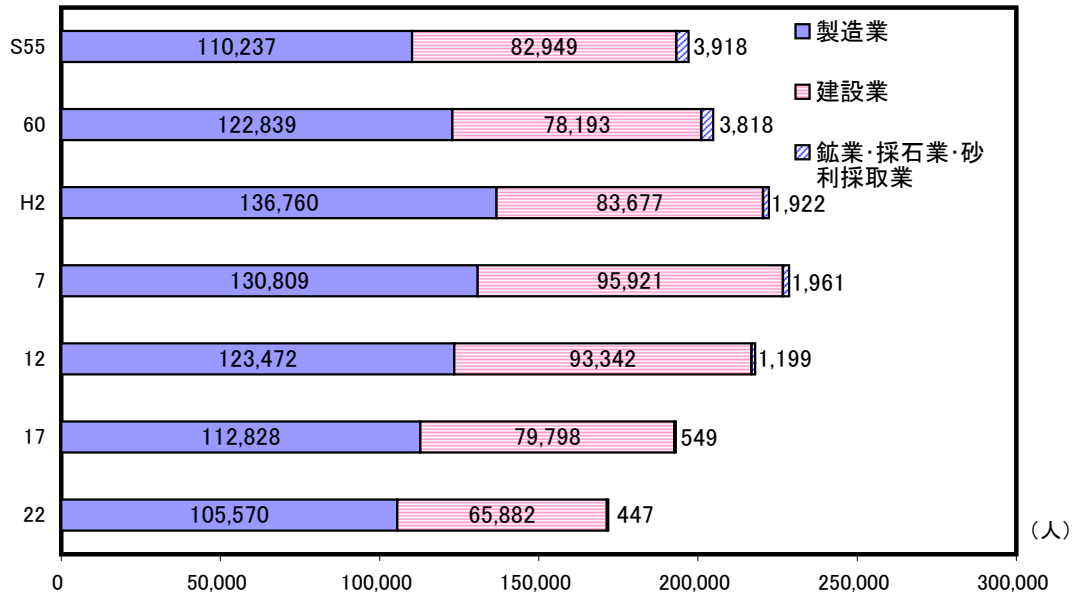
水産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

43 第二次産業の就業者 Persons Employed in the Secondary Industry

都道府県 Prefecture			就業者比率 Ratio of employees							
			第二次産業 Secondary industry		鉱業・採石業・砂利採取業 Mining and Quarrying of stone and gravel		建設業 Construction		製造業 Manufacturing	
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	18.10	44	0.09	6	9.40	7	8.61	46	
青森県	Aomori	20.56	40	0.08	9	9.94	4	10.54	44	
岩手県	Iwate	24.65	25	0.09	5	8.86	14	15.70	27	
宮城県	Miyagi	22.65	34	0.03	31	9.15	12	13.46	36	
秋田県	Akita	25.11	23	0.11	4	9.83	5	15.17	31	
山形県	Yamagata	29.49	13	0.06	16	8.65	17	20.78	13	
福島県	Fukushima	30.12	10	0.05	19	9.29	10	20.78	14	
茨城県	Ibaraki	29.77	11	0.04	27	8.02	31	21.71	10	
栃木県	Tochigi	32.04	7	0.07	11	7.52	39	24.45	7	
群馬県	Gumma	31.83	9	0.03	34	7.66	38	24.14	8	
埼玉県	Saitama	25.31	22	0.02	39	8.01	32	17.28	24	
千葉県	Chiba	20.52	41	0.04	28	7.92	35	12.56	39	
東京都	Tokyo	17.57	45	0.02	37	6.22	47	11.33	42	
神奈川県	Kanagawa	22.64	35	0.01	44	7.37	42	15.26	30	
新潟県	Niigata	29.43	14	0.16	1	10.51	1	18.76	18	
富山県	Toyama	34.04	2	0.06	14	9.35	8	24.63	6	
石川県	Ishikawa	28.68	16	0.04	29	8.81	15	19.83	15	
福井県	Fukui	31.87	8	0.03	35	9.80	6	22.04	9	
山梨県	Yamanashi	29.15	15	0.07	10	8.23	26	20.85	12	
長野県	Nagano	29.49	12	0.05	21	7.96	33	21.48	11	
岐阜県	Gifu	33.57	5	0.06	13	8.55	21	24.96	5	
静岡県	Shizuoka	33.73	3	0.04	30	7.93	34	25.76	3	
愛知県	Aichi	33.58	4	0.02	40	7.37	41	26.18	2	
三重県	Mie	32.82	6	0.05	18	7.67	37	25.10	4	
滋賀県	Shiga	34.50	1	0.03	36	6.53	44	27.94	1	
京都府	Kyoto	23.95	32	0.02	41	6.49	46	17.44	21	
大阪府	Osaka	24.72	24	0.00	47	7.41	40	17.30	23	
兵庫県	Hyogo	26.26	20	0.02	42	7.01	43	19.23	17	
奈良県	Nara	24.05	30	0.01	46	6.52	45	17.53	20	
和歌山県	Wakayama	22.37	36	0.01	45	7.87	36	14.49	34	
鳥取県	Tottori	23.10	33	0.02	38	8.17	28	14.91	33	
島根県	Shimane	24.04	31	0.09	8	9.98	3	13.98	35	
岡山県	Okayama	28.07	17	0.05	23	8.32	25	19.70	16	
広島県	Hiroshima	26.59	19	0.01	43	8.09	30	18.48	19	
山口県	Yamaguchi	26.78	18	0.07	12	9.33	9	17.38	22	
徳島県	Tokushima	24.30	28	0.05	20	8.41	24	15.84	26	
香川県	Kagawa	25.49	21	0.06	15	8.22	27	17.22	25	
愛媛県	Ehime	24.48	26	0.04	26	8.77	16	15.67	28	
高知県	Kochi	17.52	46	0.12	2	8.53	22	8.87	45	
福岡県	Fukuoka	20.94	39	0.03	32	8.59	20	12.31	40	
佐賀県	Saga	24.24	29	0.04	25	8.62	18	15.57	29	
長崎県	Nagasaki	20.20	42	0.05	22	8.61	19	11.54	41	
熊本県	Kumamoto	21.17	38	0.06	17	8.11	29	13.00	37	
大分県	Oita	24.31	27	0.12	3	9.17	11	15.02	32	
宮崎県	Miyazaki	21.59	37	0.03	33	8.89	13	12.67	38	
鹿児島県	Kagoshima	19.61	43	0.09	7	8.50	23	11.02	43	
沖縄県	Okinawa	15.36	47	0.05	24	10.05	2	5.26	47	
全国	Japan	25.15		0.04		7.97		17.14		

熊本県の第二次産業就業者数の推移



解 説

【概要】

平成22年の県内の第二次産業就業者数は172千人であった。

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

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

○就業者

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

○第二次産業

鉱業・採石業・砂利採取業、建設業及び製造業。

（鉱業・採石業・砂利採取業は、前回までは、鉱業で分類されていた。）

○第二次産業就業者比率

第二次産業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○鉱業・採石業・砂利採取業者比率

鉱業・採石業・砂利採取業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○建設業就業者比率

建設業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

○製造業就業者比率

製造業就業者数 ÷ 就業者総数 × 100

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

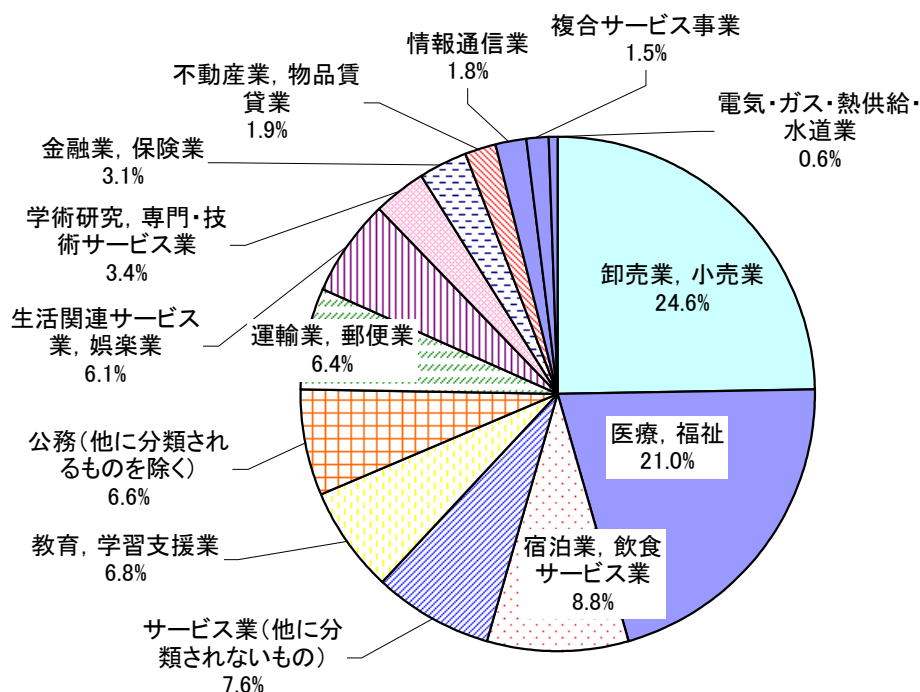
44 第三次産業の就業者 Persons Employed in Tertiary Industry

都道府県 Prefecture	就業者比率 Ratio of employees							
	第三次産業 Tertiary industry		卸売・小売業 *1		医療・福祉 *2		サービス業(他に分類され ないもの) Services,n.e.c	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	74.25	7	17.72	11	12.32	18	6.94	5
青森県 Aomori	66.41	29	16.80	25	12.07	20	5.66	14
岩手県 Iwate	63.14	39	16.14	35	11.46	26	5.05	37
宮城県 Miyagi	72.21	11	19.16	3	10.31	38	6.53	9
秋田県 Akita	64.82	31	16.81	24	12.49	17	5.29	30
山形県 Yamagata	60.51	47	16.04	39	11.14	30	4.61	47
福島県 Fukushima	61.98	45	15.68	45	10.57	34	5.45	22
茨城県 Ibaraki	64.08	35	15.77	42	9.11	45	5.17	33
栃木県 Tochigi	62.12	43	15.99	41	9.16	43	4.87	42
群馬県 Gumma	62.63	40	16.15	34	10.76	33	4.80	43
埼玉県 Saitama	72.88	10	18.26	7	9.13	44	6.61	7
千葉県 Chiba	76.43	4	18.24	9	9.17	42	7.00	4
東京都 Tokyo	82.00	1	17.58	13	9.26	41	7.55	2
神奈川県 Kanagawa	76.47	3	17.17	19	9.72	40	7.05	3
新潟県 Niigata	64.30	32	17.50	14	11.05	31	5.37	26
富山県 Toyama	62.43	42	16.12	37	11.26	29	5.29	29
石川県 Ishikawa	68.01	21	17.59	12	11.59	24	5.51	18
福井県 Fukui	64.17	33	16.32	32	11.33	28	5.48	20
山梨県 Yamanashi	63.49	36	15.68	44	10.33	37	4.87	41
長野県 Nagano	60.70	46	15.34	47	10.80	32	4.65	46
岐阜県 Gifu	63.23	38	16.94	21	10.02	39	5.02	38
静岡県 Shizuoka	62.08	44	16.48	30	9.10	46	5.09	36
愛知県 Aichi	64.08	34	17.30	17	8.84	47	5.57	16
三重県 Mie	63.29	37	15.72	43	10.48	35	5.32	28
滋賀県 Shiga	62.60	41	15.50	46	10.37	36	5.35	27
京都府 Kyoto	73.70	8	18.75	4	11.78	23	5.93	12
大阪府 Osaka	74.73	6	19.48	2	11.50	25	6.63	6
兵庫県 Hyogo	71.65	12	18.24	8	11.43	27	5.97	11
奈良県 Nara	73.21	9	18.66	5	12.02	22	6.37	10
和歌山県 Wakayama	68.04	20	16.88	22	13.23	12	5.40	24
鳥取県 Tottori	67.04	25	16.13	36	13.34	10	5.39	25
島根県 Shimane	67.43	23	16.22	33	14.03	6	5.50	19
岡山県 Okayama	66.89	27	17.17	18	12.70	16	5.19	31
広島県 Hiroshima	69.97	15	18.21	10	12.03	21	5.69	13
山口県 Yamaguchi	67.70	22	16.73	28	13.06	15	5.61	15
徳島県 Tokushima	66.90	26	16.06	38	14.34	4	4.92	40
香川県 Kagawa	68.64	17	18.59	6	12.18	19	5.13	34
愛媛県 Ehime	67.23	24	17.13	20	13.38	9	4.99	39
高知県 Kochi	70.04	14	17.38	15	15.35	1	4.74	45
福岡県 Fukuoka	75.98	5	19.72	1	13.16	14	6.55	8
佐賀県 Saga	66.23	30	16.02	40	13.23	13	5.47	21
長崎県 Nagasaki	71.59	13	16.77	27	15.29	2	5.42	23
熊本県 Kumamoto	68.37	18	16.83	23	14.33	5	5.17	32
大分県 Oita	68.21	19	16.78	26	13.85	7	5.53	17
宮崎県 Miyazaki	66.64	28	16.61	29	13.78	8	5.12	35
鹿児島県 Kagoshima	69.95	16	17.35	16	14.95	3	4.80	44
沖縄県 Okinawa	79.20	2	16.36	31	13.30	11	8.63	1
全 国 Japan	70.61		17.46		10.91		6.06	

*1 Wholesale trade,general,merchandise

*2 Medical , health care and welfare

熊本県の第三次産業就業者の構成（平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内の第三次産業就業者数は555千人であった。

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

○就業者

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

○第三次産業

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

○第三次産業就業者比率

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

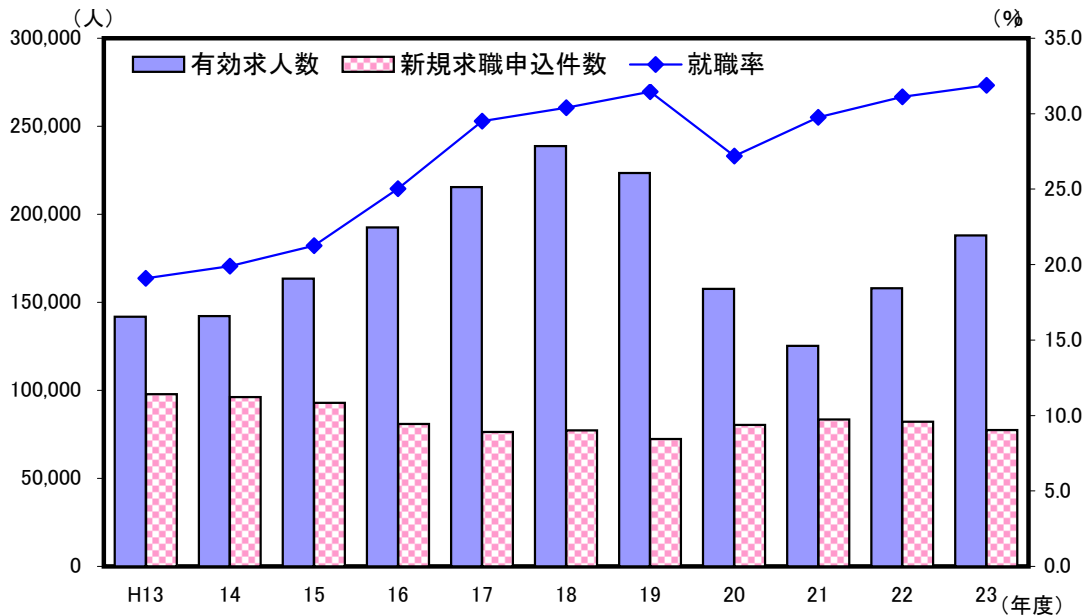
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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 Rank	(%)	順位 Rank	(倍)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	0.59	43	18.9	43	0.89	45	3.7	40
青森県 Aomori	0.59	43	24.3	36	0.89	45	4.5	35
岩手県 Iwate	0.89	13	33.0	8	1.39	15	6.6	2
宮城県 Miyagi	1.04	6	23.3	38	1.82	1	4.2	37
秋田県 Akita	0.68	34	29.9	22	1.10	36	5.2	25
山形県 Yamagata	0.88	16	32.0	12	1.35	17	5.8	13
福島県 Fukushima	0.96	9	26.9	31	1.52	8	4.7	30
茨城県 Ibaraki	0.79	23	24.4	35	1.19	27	4.2	37
栃木県 Tochigi	0.79	23	29.7	23	1.36	16	5.2	25
群馬県 Gumma	0.97	8	25.5	32	1.52	8	4.6	32
埼玉県 Saitama	0.57	45	17.5	45	0.94	43	2.9	44
千葉県 Chiba	0.65	39	20.8	41	1.13	32	3.3	43
東京都 Tokyo	1.08	3	15.2	47	1.80	2	2.8	46
神奈川県 Kanagawa	0.57	45	16.8	46	0.93	44	2.9	44
新潟県 Niigata	0.83	19	30.2	20	1.24	25	5.9	12
富山県 Toyama	0.98	7	35.0	4	1.46	12	6.4	5
石川県 Ishikawa	0.96	9	33.5	5	1.49	11	6.6	2
福井県 Fukui	1.18	1	37.8	1	1.71	3	7.4	1
山梨県 Yamanashi	0.66	37	28.5	28	1.04	39	5.7	16
長野県 Nagano	0.81	20	30.7	18	1.31	19	5.7	16
岐阜県 Gifu	0.96	9	30.2	21	1.42	13	5.6	19
静岡県 Shizuoka	0.78	26	25.2	33	1.23	26	4.4	36
愛知県 Aichi	1.12	2	21.3	40	1.71	3	3.6	42
三重県 Mie	0.88	16	29.1	27	1.34	18	5.4	22
滋賀県 Shiga	0.66	37	27.6	30	1.04	39	5.1	27
京都府 Kyoto	0.79	23	23.1	39	1.29	21	4.0	39
大阪府 Osaka	0.77	27	20.1	42	1.27	24	3.7	40
兵庫県 Hyogo	0.68	34	25.1	34	1.12	35	4.6	32
奈良県 Nara	0.71	30	27.8	29	1.17	30	4.6	32
和歌山県 Wakayama	0.81	20	33.2	7	1.29	21	6.1	9
鳥取県 Tottori	0.70	31	35.5	3	1.18	28	6.4	5
島根県 Shimane	0.95	12	36.5	2	1.51	10	6.5	4
岡山県 Okayama	1.06	5	29.6	24	1.60	5	5.4	22
広島県 Hiroshima	0.89	13	32.2	11	1.59	6	5.1	27
山口県 Yamaguchi	0.86	18	31.5	13	1.30	20	5.7	16
徳島県 Tokushima	0.89	13	32.8	10	1.41	14	5.8	13
香川県 Kagawa	1.07	4	30.8	16	1.58	7	5.8	13
愛媛県 Ehime	0.80	22	31.4	14	1.28	23	5.5	20
高知県 Kochi	0.62	42	29.2	26	1.04	39	4.9	29
福岡県 Fukuoka	0.70	31	24.2	37	1.13	32	4.7	30
佐賀県 Saga	0.72	29	30.6	19	1.13	32	6.0	11
長崎県 Nagasaki	0.64	41	29.4	25	1.04	39	5.5	20
熊本県 Kumamoto	0.68	34	31.1	15	1.18	28	5.4	22
大分県 Oita	0.73	28	33.3	6	1.14	31	6.3	7
宮崎県 Miyazaki	0.69	33	32.8	9	1.08	37	6.2	8
鹿児島県 Kagoshima	0.65	39	30.7	17	1.06	38	6.1	9
沖縄県 Okinawa	0.40	47	17.6	44	0.68	47	2.8	46
全 国 Japan	0.80		24.0		1.28		4.3	

*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年度からは増加に転じた。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年度からはほぼ横ばいとなっている。

有効求人倍率をみると、平成24年は0.68倍（平成21年0.38倍、平成22年0.46倍、平成23年0.61倍）であり、前年より上昇した。

○有効求人倍率
有効求人人数÷有効求職者数

○就職率
就職件数÷新規求職申込件数×100

○新規求人倍率
新規求人人数÷新規求職者数

○中高年齢者就職率
45歳以上の就職件数÷(45歳以上の月間有効求職者数(月平均)×12)×100

○月間有効求職者数
「前月から繰り越された有効求職者数」と、当月の「新規求職申込件数」の合計。

○新規求職申込件数
期間中に新たに受け付けた求職申込みの件数。

○月間有効求人人数
「前月からの繰り越された有効求人」と、当月の「新規求人人数」の合計。

○新規求人人数
期間中に新たに受けた求人数（採用予定人員）。

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

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*3「職業安定業務統計」 厚生労働省	平成24年	毎年
*2「労働市場年報」 厚生労働省	平成22年度	毎年
*4「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成22年度	毎年

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

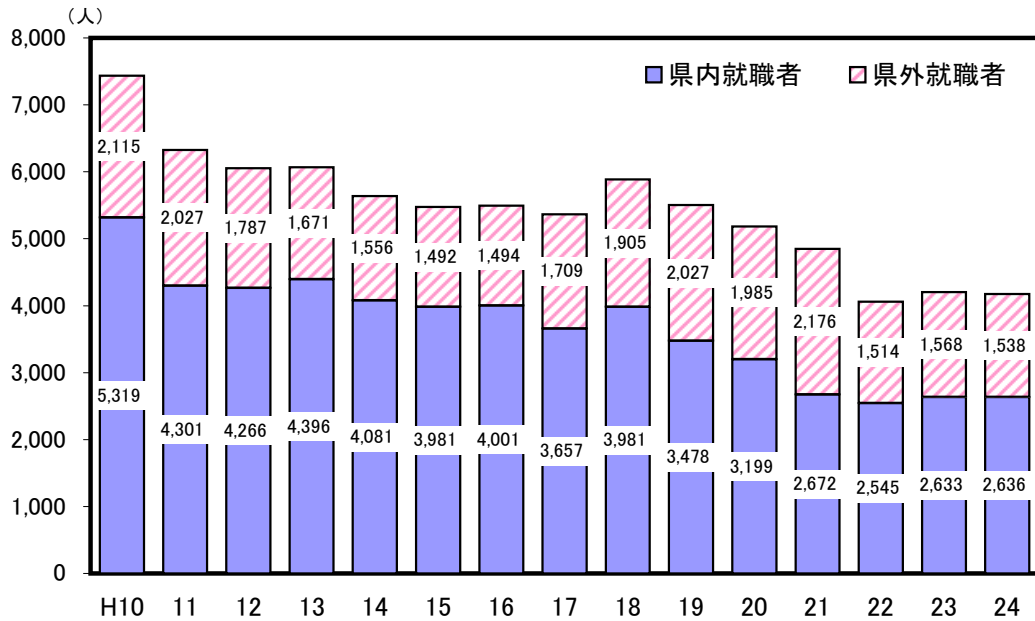
都道府県 Prefecture			*1 県外への就業・通学 割合		*2 高卒者の県外への 就職率		*3 県外からの就業・通学 割合		*4 昼夜間人口比率 Rate of daytime population to night population	
			*5		*6		*7			
			(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	0.14	47	8.1	41	0.05	47	100.0	13	
青森県	Aomori	0.60	42	43.4	1	0.41	40	100.0	13	
岩手県	Iwate	1.39	27	40.5	6	0.56	34	99.7	31	
宮城県	Miyagi	1.06	35	23.1	16	0.83	29	100.2	6	
秋田県	Akita	0.51	44	36.6	9	0.18	45	99.9	21	
山形県	Yamagata	0.88	38	23.2	15	0.37	41	99.8	28	
福島県	Fukushima	1.45	26	29.0	12	0.53	35	99.6	33	
茨城県	Ibaraki	8.45	9	10.6	34	2.65	12	97.2	40	
栃木県	Tochigi	5.53	12	18.2	24	2.77	11	99.1	36	
群馬県	Gumma	4.58	15	8.7	39	2.78	10	99.9	21	
埼玉県	Saitama	22.41	2	23.8	14	3.90	6	88.6	47	
千葉県	Chiba	20.43	3	18.0	25	3.29	8	89.5	46	
東京都	Tokyo	5.09	14	9.1	37	18.56	1	118.4	1	
神奈川県	Kanagawa	18.07	4	17.0	27	3.69	7	91.2	44	
新潟県	Niigata	0.31	45	6.7	43	0.21	44	100.0	13	
富山県	Toyama	1.19	31	5.8	46	0.58	33	99.8	28	
石川県	Ishikawa	1.05	36	8.8	38	0.91	24	100.2	6	
福井県	Fukui	1.10	34	12.4	31	0.77	30	100.1	10	
山梨県	Yamanashi	3.10	17	10.5	35	1.09	21	99.0	37	
長野県	Nagano	0.74	40	8.1	42	0.34	42	99.9	21	
岐阜県	Gifu	9.54	7	21.5	18	2.21	15	96.0	42	
静岡県	Shizuoka	1.53	25	6.0	44	0.85	27	99.9	21	
愛知県	Aichi	1.54	24	3.3	47	2.49	14	101.5	3	
三重県	Mie	5.30	13	11.5	32	1.58	17	98.1	38	
滋賀県	Shiga	9.75	6	10.7	33	3.17	9	96.6	41	
京都府	Kyoto	8.92	8	18.3	23	7.03	3	101.2	4	
大阪府	Osaka	4.48	16	6.0	45	7.25	2	104.7	2	
兵庫県	Hyogo	10.65	5	13.1	30	2.52	13	95.7	43	
奈良県	Nara	23.06	1	34.0	11	4.45	4	89.9	45	
和歌山県	Wakayama	6.08	11	21.5	19	1.80	16	98.1	38	
鳥取県	Tottori	2.08	19	21.1	21	1.31	18	100.0	13	
島根県	Shimane	1.78	22	25.5	13	1.15	20	100.0	13	
岡山県	Okayama	1.85	21	13.9	29	1.03	23	99.9	21	
広島県	Hiroshima	1.21	29	8.3	40	1.06	22	100.3	5	
山口県	Yamaguchi	2.32	18	17.0	28	0.90	26	99.5	35	
徳島県	Tokushima	1.21	29	22.4	17	0.46	37	99.7	31	
香川県	Kagawa	1.13	33	9.7	36	0.91	24	100.2	6	
愛媛県	Ehime	0.65	41	18.5	22	0.51	36	100.1	10	
高知県	Kochi	0.58	43	40.9	5	0.24	43	99.9	21	
福岡県	Fukuoka	1.86	20	17.4	26	1.29	19	100.1	10	
佐賀県	Saga	6.53	10	39.8	7	4.33	5	100.2	6	
長崎県	Nagasaki	1.17	32	41.2	3	0.46	37	99.8	28	
熊本県	Kumamoto	1.65	23	36.8	8	0.63	32	99.6	33	
大分県	Oita	1.36	28	21.4	20	0.84	28	100.0	13	
宮崎県	Miyazaki	0.98	37	41.2	4	0.64	31	100.0	13	
鹿児島県	Kagoshima	0.87	39	42.8	2	0.43	39	99.9	21	
沖縄県	Okinawa	0.15	46	35.7	10	0.06	46	100.0	13	
全 国	Japan	6.70		18.6		4.34		100.0		

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

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

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

熊本県の高校卒業者の就職状況の推移



解 説

【概要】

平成24年3月の県内高等学校卒業者16,293人のうち4,174人が就職しているが、このうち、県外への就職者は1,538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455人、関東355人、中部349人、近畿255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、概ね減少傾向にあったが、平成22年度から横ばい傾向にある。

○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期的な移動については含んでいない。）

○昼夜間人口比率

夜間人口100人当たりの昼間人口の割合

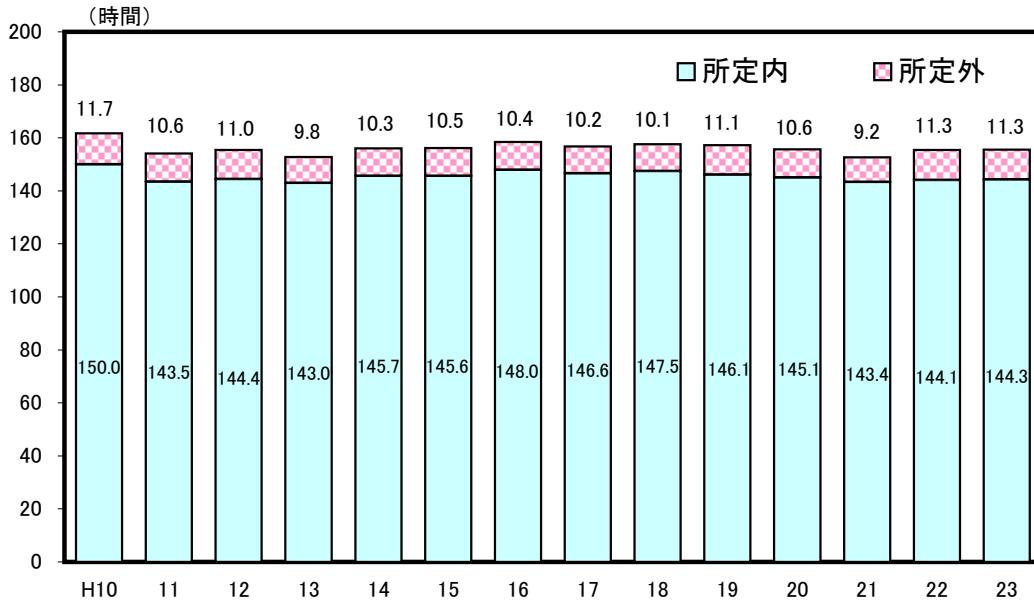
資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*3、*4 「国勢調査」 総務省統計局 *2 「学校基本調査」 文部科学省	平成22年10月1日 平成24年3月	5年 毎年

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	150.2	35	166.4	12	133.2	34	10.6	33
青森県 Aomori	153.7	16	164.4	27	142.3	5	10.4	36
岩手県 Iwate	154.6	13	166.5	11	141.5	8	10.6	33
宮城県 Miyagi	150.9	33	163.6	30	133.7	32	11.3	23
秋田県 Akita	154.1	14	166.1	15	140.2	12	10.1	41
山形県 Yamagata	156.8	5	169.2	4	141.3	9	11.6	20
福島県 Fukushima	154.0	15	166.0	17	139.2	15	10.6	33
茨城県 Ibaraki	151.3	31	162.9	33	134.0	31	12.7	12
栃木県 Tochigi	156.5	6	167.4	7	137.8	22	13.6	4
群馬県 Gumma	151.3	31	164.7	23	132.5	35	11.8	17
埼玉県 Saitama	141.8	47	158.0	47	121.7	45	10.3	38
千葉県 Chiba	143.9	44	161.9	37	123.7	44	10.8	29
東京都 Tokyo	149.5	37	159.2	44	133.7	32	13.0	10
神奈川県 Kanagawa	142.3	45	159.3	43	117.2	47	13.0	10
新潟県 Niigata	155.5	9	166.4	12	141.0	10	11.1	27
富山県 Toyama	155.0	11	166.3	14	140.1	13	11.7	19
石川県 Ishikawa	155.0	11	165.9	18	140.1	13	12.0	14
福井県 Fukui	155.8	7	165.7	19	144.5	3	10.7	31
山梨県 Yamanashi	152.9	20	165.6	20	138.1	19	11.5	21
長野県 Nagano	152.7	22	163.0	32	139.0	16	10.4	36
岐阜県 Gifu	153.3	17	166.1	15	134.5	30	12.1	13
静岡県 Shizuoka	151.8	27	163.1	31	134.9	29	13.6	4
愛知県 Aichi	151.6	28	162.9	33	132.4	36	14.0	3
三重県 Mie	147.1	40	159.4	42	127.8	41	11.9	16
滋賀県 Shiga	149.3	38	161.8	39	131.6	38	13.2	9
京都府 Kyoto	146.4	42	159.0	45	131.3	39	11.2	25
大阪府 Osaka	148.3	39	159.6	41	130.8	40	11.2	25
兵庫県 Hyogo	146.8	41	164.5	25	121.6	46	13.3	7
奈良県 Nara	142.1	46	158.3	46	125.3	43	7.6	47
和歌山県 Wakayama	144.7	43	161.9	37	125.4	42	9.3	45
鳥取県 Tottori	152.1	23	160.5	40	141.6	6	8.2	46
島根県 Shimane	151.4	30	162.8	36	137.9	21	10.8	29
岡山県 Okayama	160.6	2	169.1	5	148.0	2	14.8	2
広島県 Hiroshima	153.1	18	164.7	23	136.5	26	13.6	4
山口県 Yamaguchi	151.9	25	165.3	22	131.7	37	12.0	14
徳島県 Tokushima	151.5	29	162.9	33	138.1	19	10.0	42
香川県 Kagawa	151.9	25	165.5	21	136.8	24	11.4	22
愛媛県 Ehime	152.8	21	166.8	10	135.4	27	10.7	31
高知県 Kochi	149.9	36	163.7	29	137.6	23	11.1	27
福岡県 Fukuoka	153.0	19	163.8	28	138.6	18	11.8	17
佐賀県 Saga	157.7	3	169.6	3	144.3	4	10.3	38
長崎県 Nagasaki	163.8	1	173.8	1	149.2	1	15.0	1
熊本県 Kumamoto	155.6	8	167.4	7	140.5	11	11.3	23
大分県 Oita	157.3	4	172.9	2	136.6	25	13.3	7
宮崎県 Miyazaki	155.2	10	167.8	6	141.6	6	9.6	43
鹿児島県 Kagoshima	152.0	24	164.5	25	139.0	16	10.2	40
沖縄県 Okinawa	150.7	34	166.9	9	135.1	28	9.5	44
全 国 Japan	149.0		161.9		131.0		11.9	

*1 Monthly average unscheduled working hours per employee

熊本県の一人当たり月平均労働時間の推移（事業所規模30人以上）



解 説

【概要】

平成23年の県内労働者の月平均総実労働時間は155.6時間（事業所規模30人以上）で、前年から0.2時間増加し、全国平均の149.0時間より6.6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23年は6.1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。

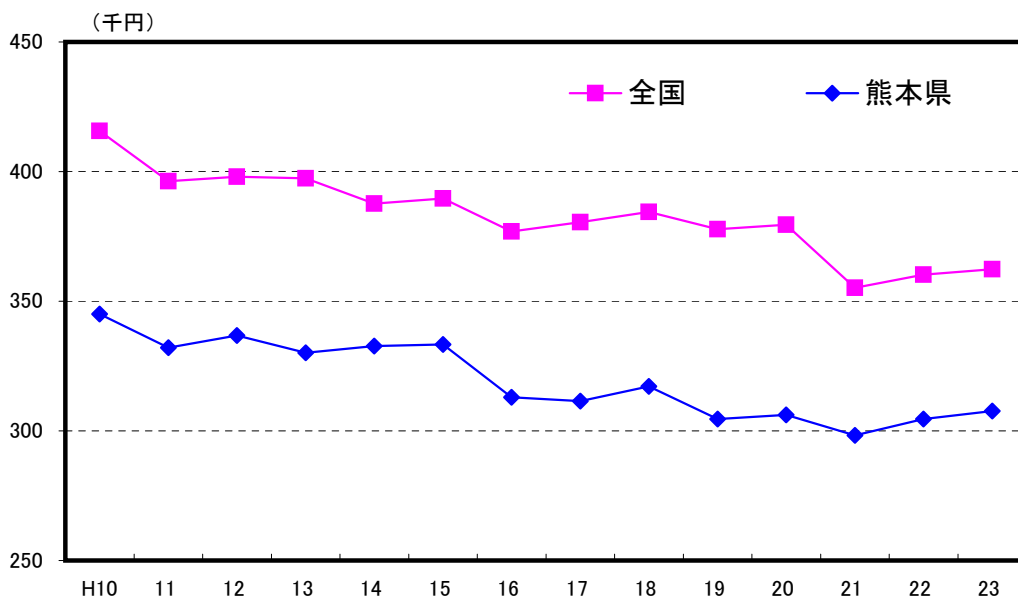
※東日本大震災の影響により、岩手県、宮城県及び福島県においては平成23年3、4月分（宮城県は3～5月分）について調査を中止しました。そのため、岩手、福島県においては3、4月分を除く10か月分、宮城県においては3～5月分を除く9か月分の平均を年平均としている。

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23年	毎年

48 給与・賃金 Cash Earnings

都道府県 Prefecture	*1 労働者一人当たり 月平均現金給与総額 Monthly average cash earnings per employee		*2 きまって支給する 給与額 Monthly contractual cash earnings		*3 高卒初任給額 Starting salary of upper secondary school graduates			
	(円) (yen)	順位 Rank	(円) (yen)	順位 Rank	男 Male		女 Female	
					(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	*4							
北海道 Hokkaido	299,686	40	250,903	36	146.9	38	144.8	29
青森県 Aomori	271,861	47	231,242	46	137.5	46	132.0	44
岩手県 Iwate	300,747	39	240,758	41	144.4	42	135.6	41
宮城県 Miyagi	358,858	6	270,835	18	163.3	8	171.4	1
秋田県 Akita	272,592	46	230,106	47	139.4	45	134.7	42
山形県 Yamagata	309,542	33	261,468	28	143.0	43	133.2	43
福島県 Fukushima	314,096	29	257,111	32	151.1	32	142.4	32
茨城県 Ibaraki	347,892	9	279,926	9	159.8	19	155.8	14
栃木県 Tochigi	354,227	7	291,110	6	159.0	22	155.2	16
群馬県 Gumma	332,291	18	272,597	16	167.8	4	149.6	23
埼玉県 Saitama	320,226	25	264,479	25	170.1	1	154.9	18
千葉県 Chiba	322,896	22	265,866	22	168.7	2	155.2	16
東京都 Tokyo	470,971	1	368,745	1	165.0	7	159.9	8
神奈川県 Kanagawa	370,501	4	296,508	4	163.3	8	164.9	2
新潟県 Niigata	317,580	27	264,834	24	152.7	30	141.1	35
富山県 Toyama	317,534	28	263,741	27	159.1	21	154.4	19
石川県 Ishikawa	328,459	20	269,183	20	152.2	31	146.2	27
福井県 Fukui	336,365	15	275,387	14	160.3	17	150.5	22
山梨県 Yamanashi	319,480	26	265,842	23	168.0	3	160.3	6
長野県 Nagano	320,447	24	266,609	21	160.6	14	157.3	11
岐阜県 Gifu	329,969	19	271,148	17	160.6	14	154.4	19
静岡県 Shizuoka	343,660	12	279,999	8	159.5	20	157.2	12
愛知県 Aichi	375,607	3	300,144	3	165.8	5	158.2	10
三重県 Mie	335,189	17	274,911	15	162.0	13	156.3	13
滋賀県 Shiga	342,416	14	276,917	13	162.6	11	162.4	4
京都府 Kyoto	343,111	13	277,472	12	160.3	17	160.0	7
大阪府 Osaka	393,040	2	311,148	2	165.3	6	163.2	3
兵庫県 Hyogo	335,840	16	269,795	19	163.3	8	161.2	5
奈良県 Nara	320,711	23	260,024	30	162.5	12	158.8	9
和歌山県 Wakayama	311,493	32	253,986	34	157.3	26	147.2	25
鳥取県 Tottori	288,482	42	240,372	42	149.4	35	138.4	40
島根県 Shimane	305,051	35	253,659	35	150.4	34	145.6	28
岡山県 Okayama	360,999	5	291,215	5	158.5	23	155.3	15
広島県 Hiroshima	349,518	8	284,236	7	160.4	16	146.8	26
山口県 Yamaguchi	346,945	10	278,423	11	158.4	24	142.9	31
徳島県 Tokushima	326,130	21	264,160	26	153.8	29	148.9	24
香川県 Kagawa	311,667	31	260,499	29	158.1	25	154.3	21
愛媛県 Ehime	301,639	38	249,696	38	155.0	28	141.4	34
高知県 Kochi	311,795	30	259,251	31	146.7	40	139.9	37
福岡県 Fukuoka	344,693	11	279,235	10	156.4	27	144.6	30
佐賀県 Saga	278,102	43	233,141	44	148.3	37	139.1	39
長崎県 Nagasaki	302,959	37	249,457	39	145.9	41	131.6	45
熊本県 Kumamoto	307,713	34	254,541	33	140.6	44	130.8	46
大分県 Oita	303,817	36	250,767	37	150.8	33	142.1	33
宮崎県 Miyazaki	275,249	45	232,115	45	146.9	38	141.1	35
鹿児島県 Kagoshima	291,457	41	240,779	40	148.4	36	139.9	37
沖縄県 Okinawa	275,343	44	233,892	43	129.4	47	126.9	47
全 国 Japan	362,296		291,783		159.4		151.8	

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23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、30万7,713円であり、全国平均（36万2,296円）を下回っている。

平成10年以降の推移をみると、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、平成23年は84.9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の合計額

○きまって支給する給与

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

○特別に支払われた給与

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

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

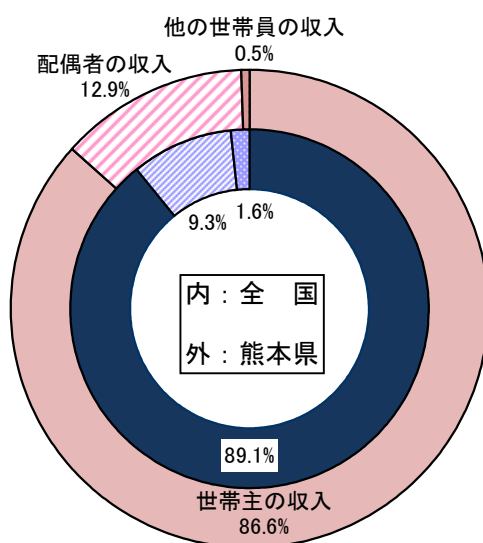
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「毎月勤労統計調査年報（地方調査）」 厚生労働省	平成23年	毎年
*3、*4「賃金構造基本統計調査」 厚生労働省	平成23年6月	毎年

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	392,660	30	5.0	43	30.6	11	24.3
青森県 Aomori	366,764	42	10.7	20	23.5	38	22.9	15
岩手県 Iwate	452,018	14	15.0	4	27.2	23	23.7	10
宮城県 Miyagi	296,224	46	5.1	42	19.8	43	24.7	5
秋田県 Akita	385,712	32	4.7	45	25.3	31	22.8	16
山形県 Yamagata	367,459	41	10.1	25	31.8	8	22.1	25
福島県 Fukushima	480,151	6	19.7	1	37.3	2	20.2	41
茨城県 Ibaraki	460,938	12	11.9	13	29.7	14	21.2	35
栃木県 Tochigi	509,010	1	9.4	27	32.8	7	21.0	39
群馬県 Gumma	370,021	39	10.3	22	11.1	47	22.1	25
埼玉県 Saitama	506,983	2	6.1	37	34.2	4	22.7	17
千葉県 Chiba	343,324	45	5.5	40	26.9	24	26.2	2
東京都 Tokyo	443,915	18	6.5	36	24.9	32	24.1	8
神奈川県 Kanagawa	445,699	17	4.3	47	23.6	35	22.6	19
新潟県 Niigata	378,828	34	13.4	9	22.7	40	21.1	36
富山県 Toyama	449,986	16	13.0	10	38.2	1	23.5	11
石川県 Ishikawa	441,942	19	14.9	5	29.4	16	23.1	13
福井県 Fukui	487,790	4	15.1	3	30.3	12	21.3	34
山梨県 Yamanashi	374,978	36	10.1	24	26.5	27	23.0	14
長野県 Nagano	465,493	9	13.4	8	26.8	25	20.6	40
岐阜県 Gifu	424,752	22	8.5	30	20.6	42	20.2	41
静岡県 Shizuoka	472,210	8	8.1	31	30.2	13	22.7	17
愛知県 Aichi	420,021	23	5.4	41	37.1	3	26.8	1
三重県 Mie	431,935	20	11.7	17	16.0	45	21.4	32
滋賀県 Shiga	343,526	44	5.9	39	13.5	46	25.7	3
京都府 Kyoto	464,496	10	8.6	28	25.9	28	23.9	9
大阪府 Osaka	398,516	27	6.7	35	31.7	10	25.3	4
兵庫県 Hyogo	370,387	38	4.7	46	28.3	21	24.2	7
奈良県 Nara	481,376	5	7.5	33	26.8	25	21.4	32
和歌山県 Wakayama	462,010	11	5.9	38	29.3	18	22.6	19
鳥取県 Tottori	418,506	24	10.6	21	29.3	18	21.7	28
島根県 Shimane	345,400	43	12.0	12	28.7	20	21.5	31
岡山県 Okayama	430,074	21	11.9	14	25.9	28	19.4	46
広島県 Hiroshima	451,896	15	9.6	26	33.4	5	23.2	12
山口県 Yamaguchi	390,309	31	13.5	7	23.6	35	21.6	29
徳島県 Tokushima	394,337	29	11.8	16	25.4	30	19.1	47
香川県 Kagawa	478,431	7	11.5	18	33.4	5	20.2	41
愛媛県 Ehime	399,226	26	10.1	23	27.4	22	22.5	21
高知県 Kochi	455,446	13	15.5	2	29.4	16	22.0	27
福岡県 Fukuoka	394,761	28	4.8	44	23.6	35	21.1	36
佐賀県 Saga	371,510	37	8.6	29	22.8	39	22.5	21
長崎県 Nagasaki	368,532	40	7.2	34	17.3	44	22.3	23
熊本県 Kumamoto	375,538	35	12.7	11	21.6	41	21.1	36
大分県 Oita	408,545	25	7.8	32	29.6	15	20.0	44
宮崎県 Miyazaki	381,209	33	13.8	6	24.5	33	22.3	23
鹿児島県 Kagoshima	498,862	3	11.5	19	31.8	8	19.6	45
沖縄県 Okinawa	289,405	47	11.9	15	24.0	34	21.6	29
全 国 Japan	431,693		9.2		27.5		22.4	

*注:各都道府県庁所在地の数値

勤め先収入の内訳（平成23年）



解 説

【概要】

平成23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375,538円となっており、全国平均431,693円を100としたときの水準は87.0である。

また、エンゲル係数は21.1%であり、全国平均22.4%より低くなっている。

○勤労者世帯

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

○世帯主の配偶者（女）の収入割合

勤労者一世帯当たり年平均1か月間の世帯主の配偶者（女）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。

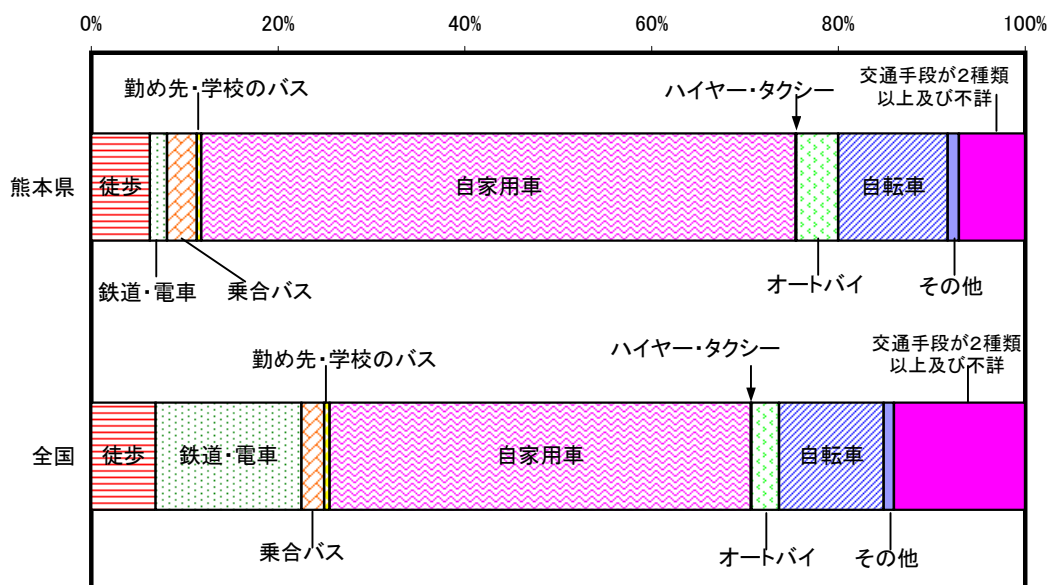
資料出所	調査期日	調査周期
「家計調査」 総務省統計局	平成23年	毎年

50 通勤・通学 Commuting and Attending School

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

*注: 利用交通手段が1種類の場合

通勤・通学方法（利用交通手段が1種類の場合・平成22年）



解 説

【概要】

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

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

注：この調査項目は、国勢調査の大規模調査（10年に1回）の年に実施

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

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

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

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

注) 通勤・通学をする15歳以上人口は利用交通手段「不詳」を含む。

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

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

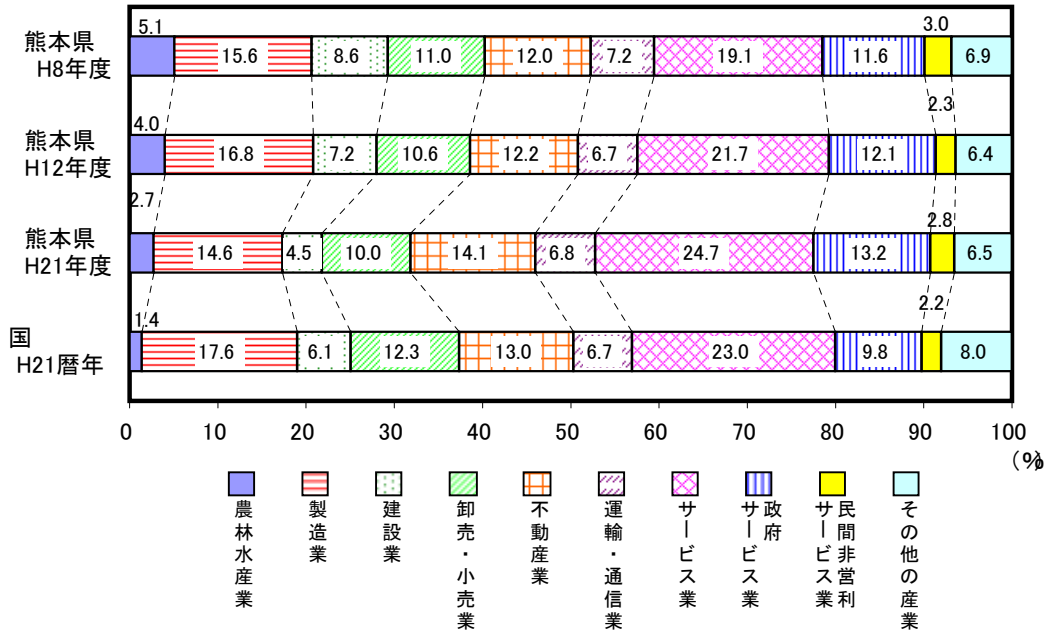
Produce

51 県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product

都道府県 Prefecture	県内総生産 Gross Prefectural Domestic Product		県内総生産構成比 Rate of Gross Prefectural Domestic Product					
			第一次産業 Primary industry		第二次産業 Secondary industry		第三次産業 Tertiary industry	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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を。

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。

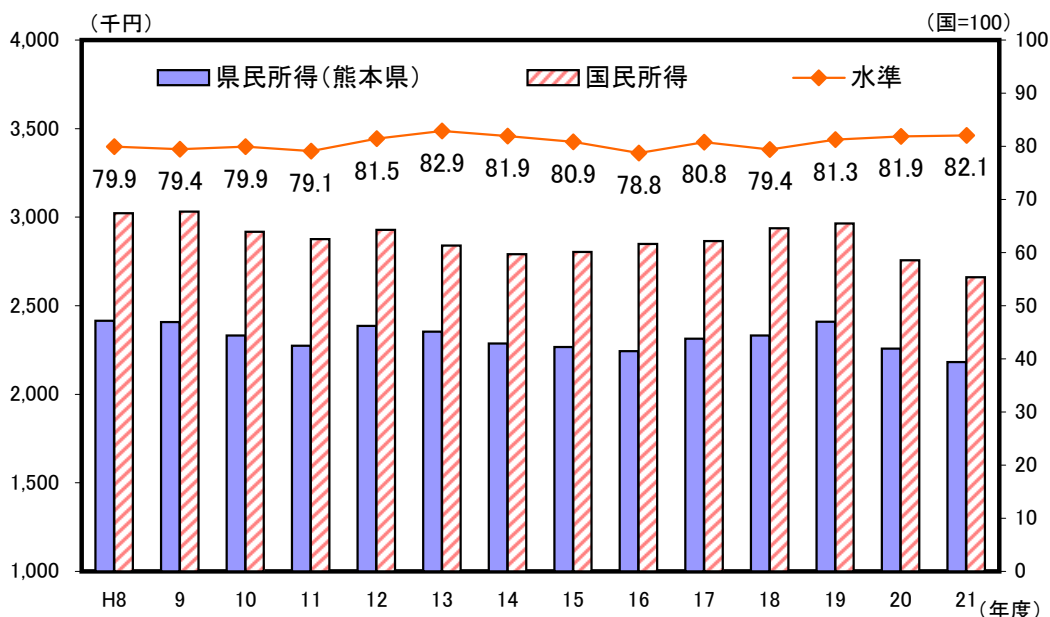
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算」 内閣府まとめ	平成21年 平成21年度	毎年 毎年

52 県民所得 Prefectural Income

都道府県 Prefecture	県民所得 Prefectural income		県民所得増加率 Annual increase rate of prefectural income		一人当たり県民所得 Prefectural income per person		一人当たり県民所得 の水準(国=100) Prefectural income level per person (Japan=100)	
	(十億円) (billion yen)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(国=100) (Japan=100)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	13,044	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。

○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

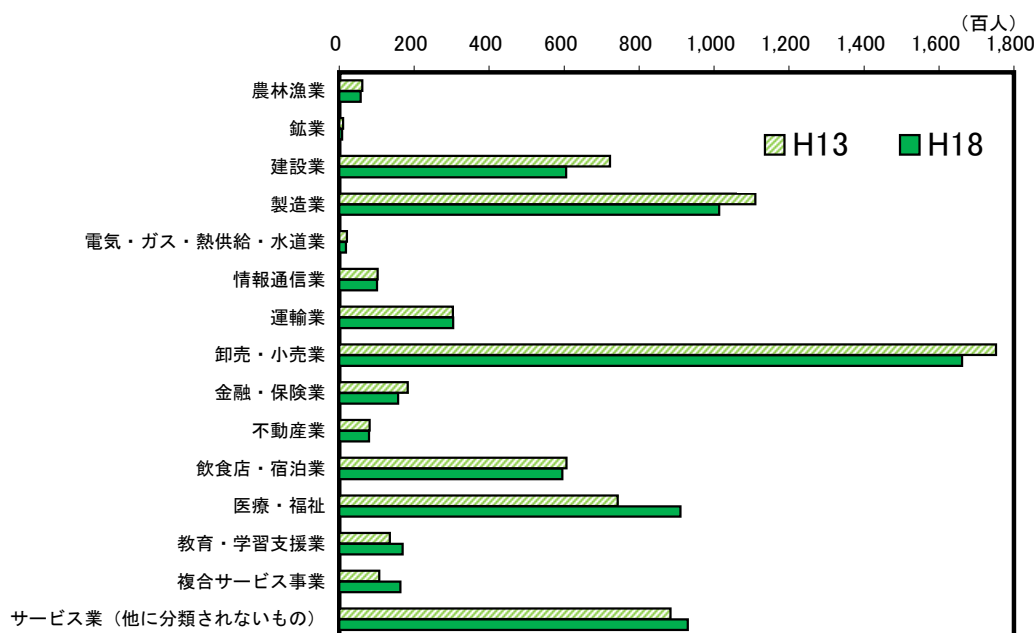
県民所得を県の総人口で割ったもので、個人の給与や実収入を示すものではない。企業の利潤なども含んだ県民経済全体の所得水準を表したものであり、各都道府県の経済的豊かさを示す指標の1つである。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「国民経済計算年報」 内閣府 「県民経済計算報告書」 内閣府まとめ	平成21年度 平成21年度	毎年 毎年

53 事業所 Establishments

都道府県 Prefecture	事業所(民営)数 Private establishments		人口千人当たり 事業所(民営)数 Private establishments per 1,000 pop.		事業所割合 Ratio of private establishments			
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	従業者1~4人 1-4 persons		従業者30人以上 30 persons and over	
					(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	239,149	6	42.7	38	59.9	40	5.3	10
青森県 Aomori	65,415	29	45.9	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	44.7	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	46.1	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	53.4	3	57.0	47	6.5	1
神奈川県 Kanagawa	282,390	4	31.9	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	55.1	2	63.6	17	4.5	31
福井県 Fukui	46,661	42	56.9	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	47.7	20	60.0	39	5.6	6
兵庫県 Hyogo	231,719	7	41.4	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	51.0	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	48.7	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	46.2	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	48.6	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	51.1	11	67.4	2	3.6	46
全 国 Japan	5,722,559		44.7		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

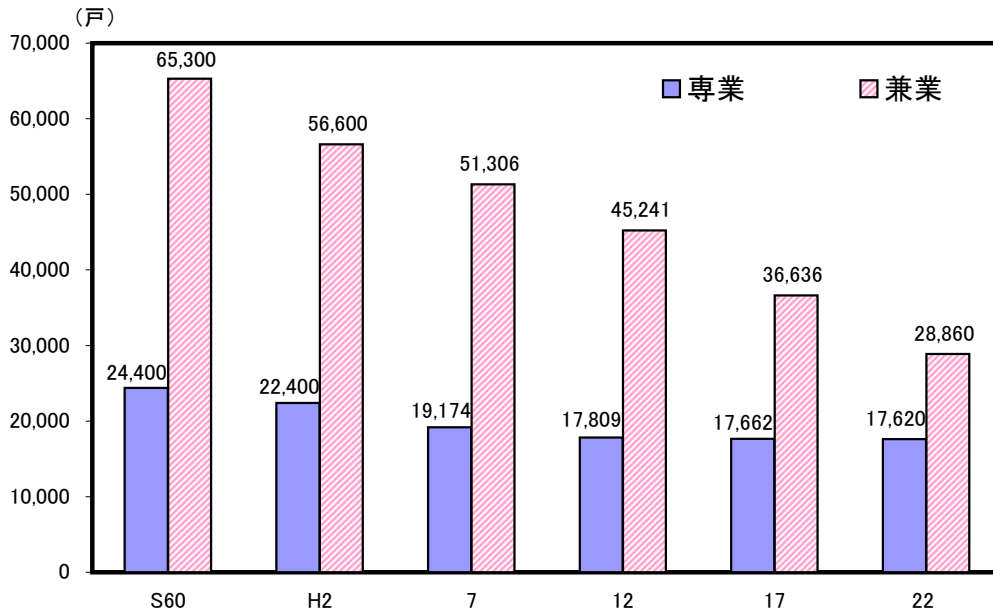
従業者とは、調査日現在、その事業所に所属して働いているすべての人をいう。

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		専業農家比率 Ratio of full time farmers' households		基幹的農業従事者数 Core persons mainly engaged in farming		食料自給率 (カロリーベース) Food self-sufficiency rate	
	(戸) (households)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	51,203	24	60.6	1	101,210	1	190	1
青森県 Aomori	54,210	21	30.4	19	68,609	8	121	4
岩手県 Iwate	76,377	8	22.0	31	66,676	10	108	5
宮城県 Miyagi	65,633	16	17.4	42	45,893	19	79	10
秋田県 Akita	59,971	19	19.4	39	44,665	21	174	2
山形県 Yamagata	53,477	22	17.7	41	52,015	15	134	3
福島県 Fukushima	96,598	3	18.4	40	81,778	4	87	9
茨城県 Ibaraki	103,221	2	23.2	29	91,566	2	72	13
栃木県 Tochigi	64,337	17	21.2	34	62,600	13	75	12
群馬県 Gumma	57,252	20	34.4	12	45,304	20	34	30
埼玉県 Saitama	72,957	11	26.8	22	58,681	14	11	44
千葉県 Chiba	73,716	9	25.8	25	78,904	5	29	34
東京都 Tokyo	13,099	47	33.0	14	10,686	46	1	47
神奈川県 Kanagawa	27,996	41	32.7	15	24,046	38	3	45
新潟県 Niigata	92,287	5	17.4	42	74,827	6	100	7
富山県 Toyama	29,634	38	9.2	47	16,535	41	77	11
石川県 Ishikawa	26,411	43	20.7	36	14,382	43	49	23
福井県 Fukui	27,523	42	10.2	46	14,051	44	64	16
山梨県 Yamanashi	36,805	32	35.5	10	28,313	31	20	38
長野県 Nagano	117,316	1	27.0	21	83,247	3	52	19
岐阜県 Gifu	70,770	12	15.6	44	35,452	26	24	35
静岡県 Shizuoka	70,283	13	23.4	28	63,958	12	17	39
愛知県 Aichi	84,028	6	23.0	30	66,861	9	13	42
三重県 Mie	52,355	23	21.1	35	34,881	27	41	26
滋賀県 Shiga	36,017	33	13.1	45	10,207	47	50	22
京都府 Kyoto	35,622	35	25.1	27	23,049	39	12	43
大阪府 Osaka	26,360	44	26.7	23	11,892	45	2	46
兵庫県 Hyogo	95,499	4	20.0	37	39,976	23	16	40
奈良県 Nara	28,563	40	19.9	38	16,085	42	15	41
和歌山県 Wakayama	33,799	36	41.6	7	36,121	25	31	33
鳥取県 Tottori	31,953	37	21.3	33	27,675	34	60	18
島根県 Shimane	39,467	30	21.6	32	26,020	36	66	15
岡山県 Okayama	73,498	10	28.6	20	48,666	18	40	27
広島県 Hiroshima	66,321	15	31.9	17	34,521	28	24	35
山口県 Yamaguchi	43,171	28	33.2	13	28,131	32	34	30
徳島県 Tokushima	35,797	34	32.6	16	28,032	33	46	24
香川県 Kagawa	39,790	29	26.1	24	25,650	37	37	29
愛媛県 Ehime	50,234	25	43.0	6	43,085	22	39	28
高知県 Kochi	29,619	39	47.0	5	28,409	30	51	20
福岡県 Fukuoka	61,981	18	31.4	18	51,332	16	22	37
佐賀県 Saga	25,108	45	25.6	26	27,648	35	101	6
長崎県 Nagasaki	38,745	31	35.4	11	38,655	24	46	24
熊本県 Kumamoto	66,869	14	37.9	8	73,028	7	61	17
大分県 Oita	46,623	26	36.7	9	34,462	29	51	20
宮崎県 Miyazaki	45,804	27	47.7	4	49,198	17	67	14
鹿児島県 Kagoshima	78,102	7	55.2	2	64,137	11	95	8
沖縄県 Okinawa	21,547	46	50.2	3	20,318	40	34	30
全 国 Japan	2,527,948		27.7		2,051,437		40	

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。

食料自給率(カロリーベース)は、平成19年度から3年連続で61%だった。全国の40%より高くなっている。

○農家数

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

○販売農家数

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

○専業・兼業農家

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

○専業農家比率

専業農家数 ÷ 販売農家数 × 100

○基幹的農業従事者

ふだん仕事として主に農業に従事している人。

○食料自給率

国内の食料消費が、国内の農業生産でどの程度賄えているかを示す指標。

○カロリーベース総合食料自給率 = 1人1日当たり国産供給熱量 ÷ 1人1日当たり供給熱量

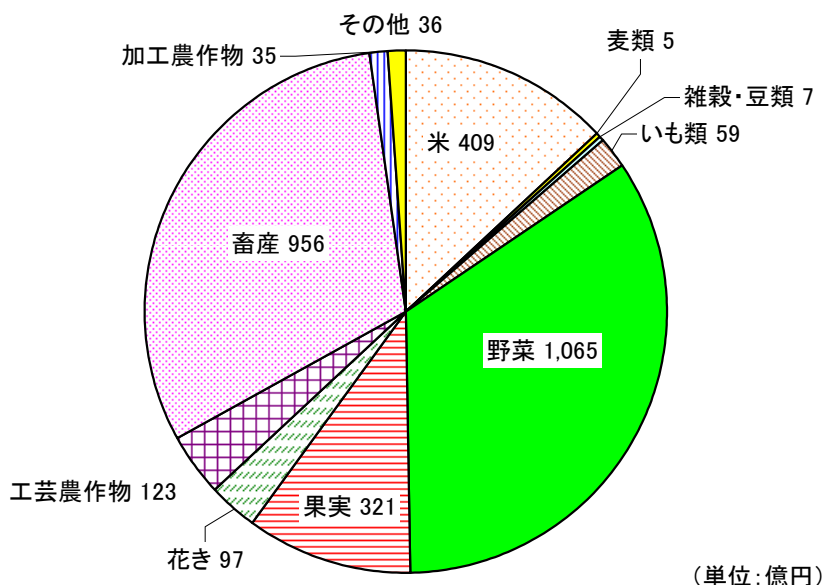
資料出所	調査期日	調査周期
*1, *2, *3 「2010年世界農林業センサス」 農林水産省 *4 「食料自給率資料室」 農林水産省	平成22年2月1日 平成21年度	5年 毎年

55 農業産出額 Gross Agricultural Product

都道府県 Prefecture	販売農家一戸当たり 農業産出額		産出額 Gross output					
	*1		米 Rice		野菜 Vegetables		畜産 Livestock	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	23.01	1	1,291	2	1,903	1	5,223	1
青森県 Aomori	6.47	9	535	11	616	12	776	11
岩手県 Iwate	4.31	23	582	10	265	26	1,293	4
宮城県 Miyagi	3.32	31	749	8	222	30	584	12
秋田県 Akita	3.66	28	1,062	3	247	28	296	28
山形県 Yamagata	5.51	13	816	5	381	21	332	25
福島県 Fukushima	2.62	43	750	7	389	20	417	18
茨城県 Ibaraki	5.78	10	915	4	1,542	3	1,079	5
栃木県 Tochigi	5.56	12	797	6	776	8	836	9
群馬県 Gumma	6.93	5	174	34	848	7	916	8
埼玉県 Saitama	4.42	21	422	16	959	6	287	29
千葉県 Chiba	7.36	4	730	9	1,568	2	1,034	6
東京都 Tokyo	3.99	26	1	47	153	38	20	47
神奈川県 Kanagawa	5.44	15	43	45	425	17	156	36
新潟県 Niigata	4.14	24	1,604	1	417	18	497	13
富山県 Toyama	3.07	39	476	13	49	47	90	40
石川県 Ishikawa	3.24	34	315	22	92	43	94	39
福井県 Fukui	2.38	46	318	21	61	46	43	45
山梨県 Yamanashi	3.95	27	70	44	97	42	75	42
長野県 Nagano	3.65	29	490	12	770	9	277	31
岐阜県 Gifu	3.11	37	254	28	333	24	390	20
静岡県 Shizuoka	5.46	14	213	32	566	13	389	21
愛知県 Aichi	6.76	6	326	20	1,035	5	792	10
三重県 Mie	3.32	30	304	24	169	35	345	24
滋賀県 Shiga	2.37	47	363	19	76	45	104	38
京都府 Kyoto	3.30	32	189	33	248	27	131	37
大阪府 Osaka	3.25	33	76	43	158	37	22	46
兵庫県 Hyogo	2.57	44	450	14	396	19	490	14
奈良県 Nara	2.95	40	115	41	112	41	59	43
和歌山県 Wakayama	4.37	22	85	42	160	36	59	43
鳥取県 Tottori	3.15	35	156	36	185	32	232	33
島根県 Shimane	2.47	45	238	30	89	44	196	34
岡山県 Okayama	2.93	41	389	18	193	31	466	15
広島県 Hiroshima	3.10	38	286	27	181	34	400	19
山口県 Yamaguchi	2.63	42	288	26	130	39	178	35
徳島県 Tokushima	4.66	19	136	39	352	22	265	32
香川県 Kagawa	3.14	36	149	38	232	29	281	30
愛媛県 Ehime	4.01	25	168	35	184	33	307	27
高知県 Kochi	5.18	18	125	40	540	14	78	41
福岡県 Fukuoka	5.22	17	444	15	743	10	381	22
佐賀県 Saga	6.73	7	301	25	338	23	309	26
長崎県 Nagasaki	5.71	11	151	37	432	16	447	16
熊本県 Kumamoto	6.70	8	409	17	1,065	4	956	7
大分県 Oita	4.51	20	305	23	332	25	419	17
宮崎県 Miyazaki	9.28	2	224	31	688	11	1,539	3
鹿児島県 Kagoshima	8.87	3	248	29	506	15	2,377	2
沖縄県 Okinawa	5.29	16	6	46	120	40	370	23
全 国 Japan	5.12		18,536		21,343		26,306	

*1 Gross agricultural product per commercial farm household

熊本県の農業産出額（平成23年）



解 説

【概要】

平成23年の県内農業産出額は3,113億円で、前年に比べ1.4%の増加となった。

これは、「野菜」や「果実」等で減少したものの、「米」、「畜産」や「工芸農作物」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2,122億円で全体の7割弱を占めており、次いで畜産部門の956億円、加工農産物部門の35億円となっている。

○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。

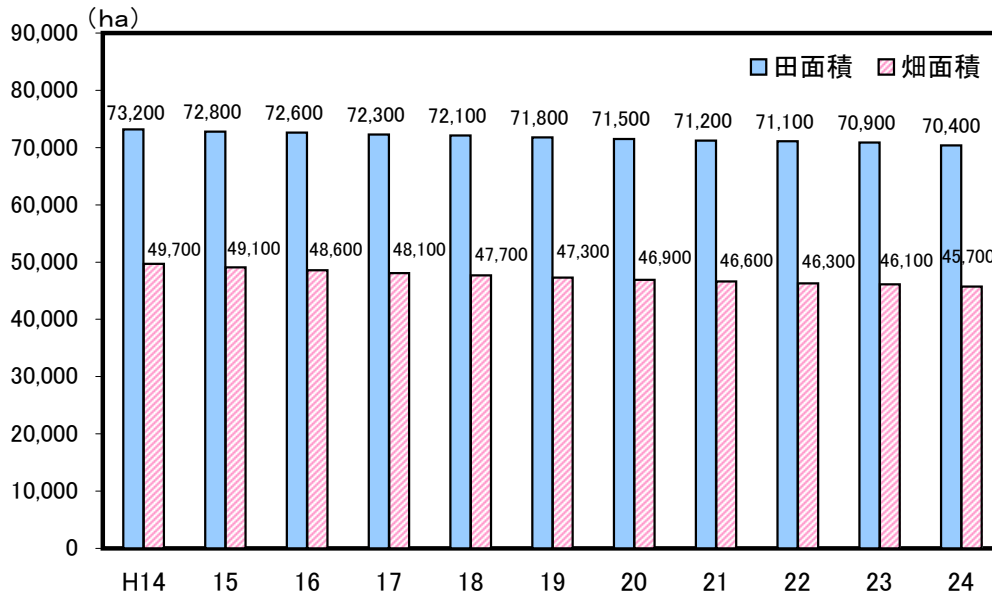
資料出所	調査期日	調査周期
「生産農業所得統計」 農林水産省	平成23年	毎年

56 農業所得・耕地 Agricultural Income and Cultivated Land

都道府県 Prefecture	生産農業所得 Agricultural income produced		販売農家一戸当たり 生産農業所得 *5		耕地面積 Cultivated land area		水田率 Utilization rate of paddy fields	
	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(ha)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,507	1	7.96	1	1,153,000	1	19.4	45
青森県 Aomori	1,032	6	2.38	5	156,500	4	53.3	35
岩手県 Iwate	630	17	1.14	30	152,600	5	62.3	28
宮城県 Miyagi	601	20	1.22	28	127,800	9	81.1	10
秋田県 Akita	605	19	1.28	25	150,100	6	87.1	6
山形県 Yamagata	658	16	1.68	15	122,500	11	78.8	14
福島県 Fukushima	777	10	1.10	33	144,600	7	69.6	25
茨城県 Ibaraki	1,417	2	2.00	9	173,800	2	57.4	31
栃木県 Tochigi	958	8	2.00	9	126,000	10	77.6	17
群馬県 Gumma	622	18	1.95	12	73,900	19	37.3	39
埼玉県 Saitama	724	14	1.63	16	78,300	16	55.2	33
千葉県 Chiba	1,254	3	2.30	6	128,000	8	58.5	30
東京都 Tokyo	70	47	1.03	37	7,500	47	3.9	46
神奈川県 Kanagawa	231	40	1.55	18	20,100	45	19.8	44
新潟県 Niigata	1,081	4	1.62	17	173,100	3	88.5	5
富山県 Toyama	273	34	1.25	27	59,200	24	95.9	1
石川県 Ishikawa	222	42	1.30	24	42,900	33	83.4	7
福井県 Fukui	183	44	0.95	41	40,800	34	90.7	4
山梨県 Yamanashi	294	31	1.47	21	24,600	43	33.1	41
長野県 Nagano	667	15	1.07	35	110,900	14	49.6	36
岐阜県 Gifu	371	27	1.02	38	57,600	25	76.7	18
静岡県 Shizuoka	733	13	1.88	13	69,700	20	33.3	40
愛知県 Aichi	863	9	1.98	11	78,300	16	56.6	32
三重県 Mie	363	29	1.10	33	61,100	23	75.1	19
滋賀県 Shiga	254	36	1.02	38	53,200	29	92.1	2
京都府 Kyoto	242	38	1.14	30	31,800	39	78.0	15
大阪府 Osaka	119	46	1.13	32	13,700	46	71.9	22
兵庫県 Hyogo	463	22	0.82	47	76,100	18	91.5	3
奈良県 Nara	143	45	0.95	41	22,400	44	71.9	22
和歌山県 Wakayama	280	33	1.21	29	34,700	38	29.7	43
鳥取県 Tottori	229	41	1.07	35	35,000	37	68.0	26
島根県 Shimane	214	43	0.88	46	38,000	36	80.3	12
岡山県 Okayama	401	25	0.91	45	67,900	22	77.9	16
広島県 Hiroshima	342	30	0.99	40	57,300	26	73.8	21
山口県 Yamaguchi	243	37	0.93	44	49,500	32	81.2	9
徳島県 Tokushima	272	35	1.26	26	30,800	41	66.9	27
香川県 Kagawa	237	39	0.95	41	31,700	40	82.6	8
愛媛県 Ehime	460	23	1.45	23	52,600	30	45.2	38
高知県 Kochi	286	32	1.55	18	28,500	42	75.1	19
福岡県 Fukuoka	776	11	1.86	14	85,400	15	78.9	13
佐賀県 Saga	497	21	2.69	2	54,000	28	80.7	11
長崎県 Nagasaki	364	28	1.46	22	50,500	31	46.3	37
熊本県 Kumamoto	1,064	5	2.29	7	116,100	13	60.6	29
大分県 Oita	441	24	1.49	20	57,200	27	70.8	24
宮崎県 Miyazaki	741	12	2.39	4	68,700	21	54.3	34
鹿児島県 Kagoshima	1,018	7	2.22	8	122,400	12	32.1	42
沖縄県 Okinawa	375	26	2.48	3	38,900	35	2.2	47
全 国 Japan	27,595		1.69		4,549,000		54.3	

*5 Agricultural income produced per commercial farm household

熊本県の耕地面積の推移



解 説

【概要】

平成24年の県内耕地面積は116,100haで、前年に比べ900ha減少した。これを田畑別にみると、田が500ha減の70,400ha、畑が400ha減の45,700haとなっている。

なお、本県の耕地面積順位は全国13位で、5年連続同順位である。

○生産農業所得

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

次式により算出

生産農業所得＝農業総産出額×所得率＋戸別所得補償モデル対策、中山間地域直接支払交付金並び水田・畑作経営所得安定対策のうち、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

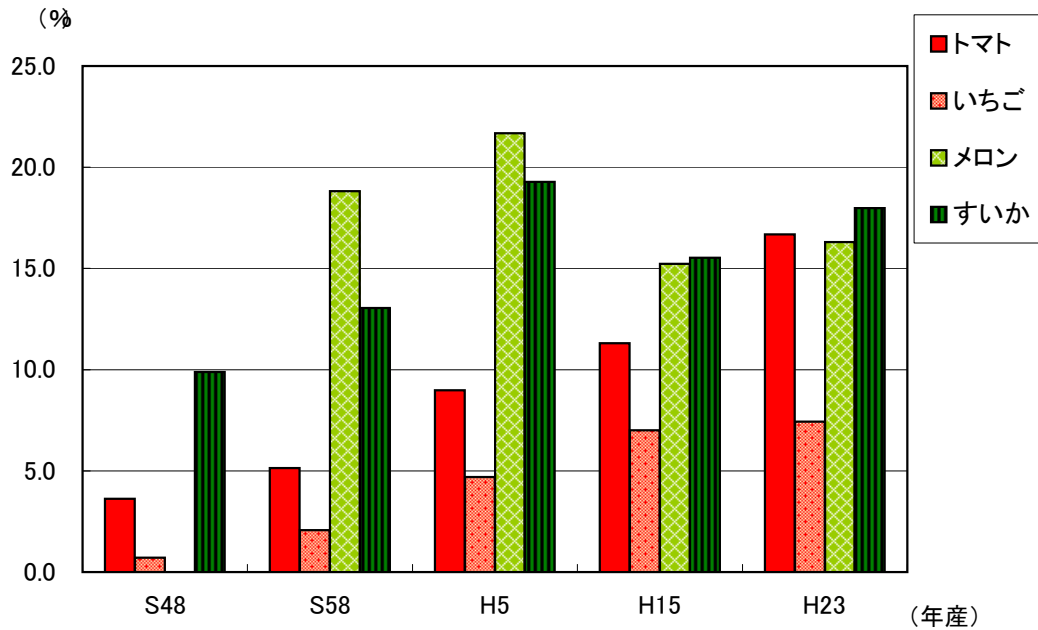
耕地面積のうち、田が占める割合。

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23年	毎年
*3、*4「耕地面積」 農林水産省	平成24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	47,600	2	...	-	25,400	3	12,800	8	
青森県	Aomori	15,900	13	...	-	9,710	6	9,220	13	
岩手県	Iwate	7,760	22	...	-	...	-	...	-	
宮城県	Miyagi	4,500	29	3,250	11	...	-	...	-	
秋田県	Akita	4,790	27	...	-	...	-	10,800	12	
山形県	Yamagata	8,020	21	...	-	11,400	4	30,900	3	
福島県	Fukushima	18,500	9	2,200	16	...	-	...	-	
茨城県	Ibaraki	37,900	5	8,600	8	40,500	1	15,400	6	
栃木県	Tochigi	33,200	6	27,200	1	...	-	...	-	
群馬県	Gumma	22,300	8	2,990	12	...	-	...	-	
埼玉県	Saitama	14,600	14	3,570	10	...	-	...	-	
千葉県	Chiba	40,000	4	6,050	9	8,170	8	42,600	2	
東京都	Tokyo	3,490	37	...	-	...	-	...	-	
神奈川県	Kanagawa	13,500	15	...	-	...	-	12,000	11	
新潟県	Niigata	9,120	18	...	-	...	-	15,000	7	
富山県	Toyama	810	47	...	-	...	-	...	-	
石川県	Ishikawa	3,540	36	...	-	285	14	12,600	9	
福井県	Fukui	1,210	46	...	-	847	13	3,460	15	
山梨県	Yamanashi	3,470	38	303	21	...	-	...	-	
長野県	Nagano	16,900	12	...	-	...	-	17,000	5	
岐阜県	Gifu	23,700	7	2,820	14	...	-	...	-	
静岡県	Shizuoka	12,500	16	10,300	5	9,940	5	...	-	
愛知県	Aichi	43,600	3	10,000	6	8,350	7	12,100	10	
三重県	Mie	8,420	19	2,260	15	...	-	...	-	
滋賀県	Shiga	2,230	45	...	-	...	-	400	24	
京都府	Kyoto	4,210	32	...	-	...	-	...	-	
大阪府	Osaka	2,740	41	...	-	...	-	...	-	
兵庫県	Hyogo	3,880	34	1,010	20	...	-	...	-	
奈良県	Nara	3,820	35	2,190	17	...	-	1,190	22	
和歌山県	Wakayama	5,800	25	...	-	...	-	1,670	20	
鳥取県	Tottori	2,290	44	...	-	882	12	18,200	4	
島根県	Shimane	2,620	42	...	-	...	-	...	-	
岡山県	Okayama	4,230	30	...	-	224	15	654	23	
広島県	Hiroshima	6,780	23	...	-	...	-	...	-	
山口県	Yamaguchi	2,850	40	...	-	...	-	1,220	21	
徳島県	Tokushima	4,700	28	...	-	...	-	...	-	
香川県	Kagawa	2,890	39	2,900	13	...	-	...	-	
愛媛県	Ehime	6,640	24	...	-	...	-	2,100	18	
高知県	Kochi	5,100	26	1,150	19	...	-	...	-	
福岡県	Fukuoka	18,100	10	17,900	2	...	-	2,230	17	
佐賀県	Saga	3,960	33	9,730	7	...	-	...	-	
長崎県	Nagasaki	11,500	17	11,200	4	2,700	9	6,980	14	
熊本県	Kumamoto	104,400	1	12,000	3	26,600	2	55,600	1	
大分県	Oita	8,090	20	...	-	...	-	...	-	
宮崎県	Miyazaki	17,200	11	...	-	2,460	10	...	-	
鹿児島県	Kagoshima	4,230	30	2,080	18	1,580	11	3,180	16	
沖縄県	Okinawa	2,300	43	...	-	...	-	2,010	19	
全 国	Japan	625,900		161,600		163,100		309,200		

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

調査対象都道府県は、調査品目ごとに、平成19年産（3年周期の全国調査）の全国出荷量のおおむね80%を占めるまでの上位都道府県、野菜指定産地の面積要件を満たす区域を含む都道府県、畑作物共済事業を実施する都道府県及び特定野菜等供給産地育成価格差補給事業を実施する都道府県とした。

○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23年産野菜生産出荷統計」 農林水産省	平成23年	毎年

58 林 業 Forestry

*1

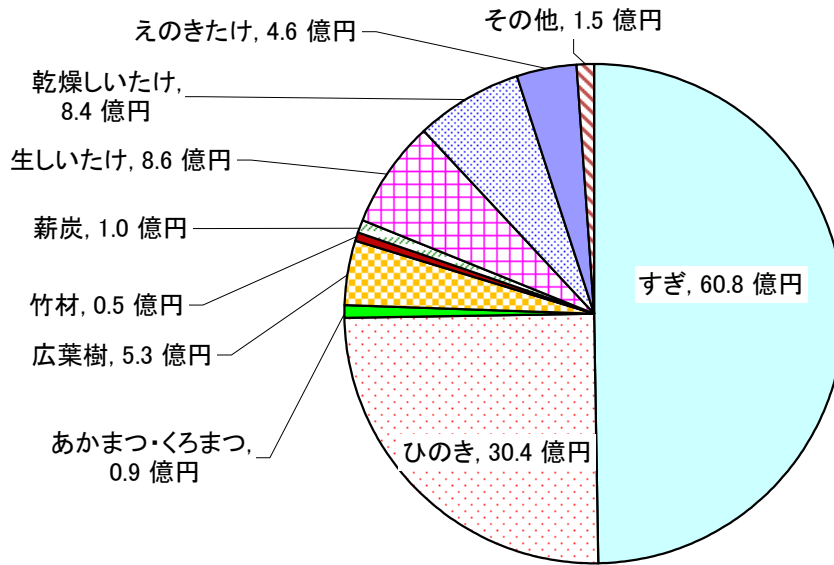
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	林家数 Forestry households		素材生産量 Production of logs		林業産出額 Production of forestry		生産林業所得額 Forestry income produced	
	(戸) (households)	順位 Rank	(千㎡) (1,000㎡)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank	(千万円) (10 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	38,685	4	3,437	1	4,315	2	1,747	2
青森県 Aomori	17,950	21	678	7	678	21	452	17
岩手県 Iwate	46,553	1	984	4	2,103	5	1,032	6
宮城県 Miyagi	19,713	20	382	13	763	19	315	26
秋田県 Akita	27,697	12	994	3	1,322	8	791	8
山形県 Yamagata	20,320	18	292	19	814	16	399	22
福島県 Fukushima	42,415	3	636	8	1,248	10	755	9
茨城県 Ibaraki	16,564	24	293	18	696	20	458	16
栃木県 Tochigi	16,078	25	467	12	1,088	11	688	10
群馬県 Gumma	11,964	36	204	26	865	15	393	23
埼玉県 Saitama	7,737	41	76	38	222	37	145	35
千葉県 Chiba	14,781	28	72	39	169	41	55	42
東京都 Tokyo	6,116	44	38	43	67	45	38	44
神奈川県 Kanagawa	5,872	45	21	45	74	44	34	45
新潟県 Niigata	28,804	9	123	36	3,720	3	1,214	4
富山県 Toyama	6,398	43	63	42	255	36	111	39
石川県 Ishikawa	12,353	34	137	34	287	32	127	38
福井県 Fukui	13,827	29	99	37	177	39	80	40
山梨県 Yamanashi	9,128	39	155	30	177	39	128	37
長野県 Nagano	32,239	8	329	16	5,515	1	2,810	1
岐阜県 Gifu	34,199	5	334	15	876	14	590	11
静岡県 Shizuoka	19,889	19	282	20	1,057	12	585	13
愛知県 Aichi	13,766	30	138	33	267	34	189	31
三重県 Mie	15,488	26	268	23	620	23	425	19
滋賀県 Shiga	9,192	38	67	41	104	43	50	43
京都府 Kyoto	13,582	32	251	24	287	32	164	33
大阪府 Osaka	5,678	46	23	44	24	47	13	47
兵庫県 Hyogo	27,793	11	270	21	304	31	230	29
奈良県 Nara	8,776	40	159	29	327	30	220	30
和歌山県 Wakayama	12,145	35	164	28	356	28	234	28
鳥取県 Tottori	12,778	33	147	31	257	35	142	36
島根県 Shimane	32,487	7	314	17	482	27	272	27
岡山県 Okayama	33,136	6	352	14	589	25	371	24
広島県 Hiroshima	44,867	2	269	22	775	18	590	11
山口県 Yamaguchi	28,366	10	188	27	216	38	164	33
徳島県 Tokushima	15,040	27	233	25	981	13	421	20
香川県 Kagawa	7,332	42	3	46	338	29	171	32
愛媛県 Ehime	25,440	13	470	11	656	22	420	21
高知県 Kochi	22,876	16	507	10	614	24	429	18
福岡県 Fukuoka	16,656	23	137	34	1,299	9	483	14
佐賀県 Saga	10,881	37	139	32	122	42	79	41
長崎県 Nagasaki	13,656	31	72	39	525	26	348	25
熊本県 Kumamoto	22,068	17	892	5	1,347	7	863	7
大分県 Oita	23,255	15	874	6	1,726	6	1,102	5
宮崎県 Miyazaki	17,432	22	1,632	2	2,269	4	1,468	3
鹿児島県 Kagoshima	24,107	14	623	9	793	17	481	15
沖縄県 Okinawa	726	47	2	47	56	46	20	46
全 国 Japan	906,805		18,290		42,169		22,550	

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22年の林業産出額は134.7億円で前年から10.4%の増加となった。全国では第7位、九州では宮崎県、大分県に次いで第3位となっている。

平成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、普通と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

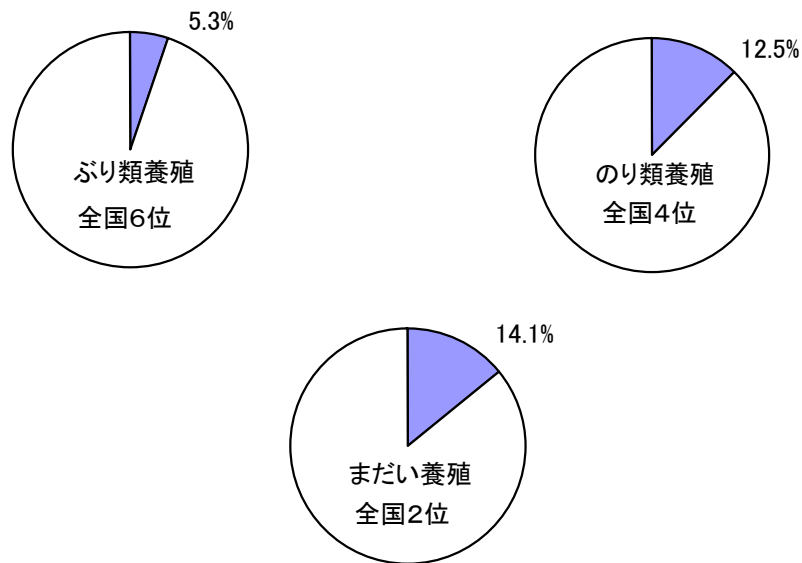
林業産出額に、林家経済調査その他の統計を基礎にして得られた所得率を乗じて推計。

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23年	毎年
*3、*4「生産林業所得統計」農林水産省	平成22年	毎年

59 水産業 Fisheries

都道府県 Prefecture	海面漁業経営体数 Marine fishery establishments		海面漁業・養殖業生産量 Production of marine fisheries and culture		海面漁業生産額 Production of marine fisheries		海面養殖業生産額 Production of marine culture	
	順位 Rank	順位 Rank	(百トン) (100t)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank	(億円) (100 million yen)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	14,780	1	12,936	1	2,260	1	332	4
青森県 Aomori	5,146	5	1,558	6	381	5	114	16
岩手県 Iwate	5,313	3	827	18	287	8	98	17
宮城県 Miyagi	4,006	10	1,441	9	524	4	253	6
秋田県 Akita	966	31	96	35	36	36	x	-
山形県 Yamagata	416	38	71	36	27	39	x	-
福島県 Fukushima	743	34	x	-	182	17	533	-
茨城県 Ibaraki	479	37	x	-	179	19	x	-
栃木県 Tochigi	-	-	-	-	-	-	-	-
群馬県 Gumma	-	-	-	-	-	-	-	-
埼玉県 Saitama	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉県 Chiba	3,118	13	1,717	5	239	14	44	24
東京都 Tokyo	669	35	x	-	245	13	-	-
神奈川県 Kanagawa	1,243	29	506	23	168	23	5	29
新潟県 Niigata	2,284	22	319	27	157	25	1	33
富山県 Toyama	384	39	378	26	127	26	1	35
石川県 Ishikawa	2,189	23	701	20	203	15	3	31
福井県 Fukui	1,220	30	159	33	83	28	4	30
山梨県 Yamanashi	-	-	-	-	-	-	-	-
長野県 Nagano	-	-	-	-	-	-	-	-
岐阜県 Gifu	-	-	-	-	-	-	-	-
静岡県 Shizuoka	2,956	15	1,992	3	539	3	20	26
愛知県 Aichi	2,530	19	905	16	174	21	47	23
三重県 Mie	5,155	4	1,944	4	342	6	149	12
滋賀県 Shiga	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 Kyoto	935	32	116	34	36	37	7	27
大阪府 Osaka	668	36	202	32	44	34	1	34
兵庫県 Hyogo	3,713	11	1,095	13	276	10	145	-
奈良県 Nara	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 Wakayama	2,513	20	307	29	98	27	51	22
鳥取県 Tottori	818	33	640	22	158	24	1	-
島根県 Shimane	2,343	21	1,547	7	180	18	6	28
岡山県 Okayama	1,547	27	314	28	31	38	56	20
広島県 Hiroshima	2,943	16	1,291	11	71	33	170	11
山口県 Yamaguchi	4,553	7	416	25	176	20	24	25
徳島県 Tokushima	1,863	26	294	30	73	31	64	19
香川県 Kagawa	1,887	25	450	24	81	30	116	15
愛媛県 Ehime	5,009	6	1,414	10	279	9	600	1
高知県 Kochi	2,761	18	1,013	14	310	7	202	10
福岡県 Fukuoka	3,173	12	994	15	192	16	133	14
佐賀県 Saga	2,123	24	870	17	38	35	244	7
長崎県 Nagasaki	8,849	2	2,899	2	664	2	237	8
熊本県 Kumamoto	4,314	9	777	19	72	32	263	5
大分県 Oita	2,983	14	658	21	174	22	207	9
宮崎県 Miyazaki	1,402	28	1,122	12	263	11	87	18
鹿児島県 Kagoshima	4,401	8	1,451	8	261	12	538	2
沖縄県 Okinawa	2,801	17	290	31	82	29	55	21
全 国 Japan	115,196		46,593		9,709		4,284	

養殖種類別収穫量の全国に占める割合（平成22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23年の海面漁業・養殖業生産量は7万7,700トンで、前年に比べ400トン増加した。このうち、海面漁業は1,200トン増加したが、海面養殖業は800トンの減少となった。

平成22年の生産額で見ると、334億円で2.2億円（0.7%）増加した。内訳は海面漁業が6.0%減少し、海面養殖業が2.7%の増加であった。

○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

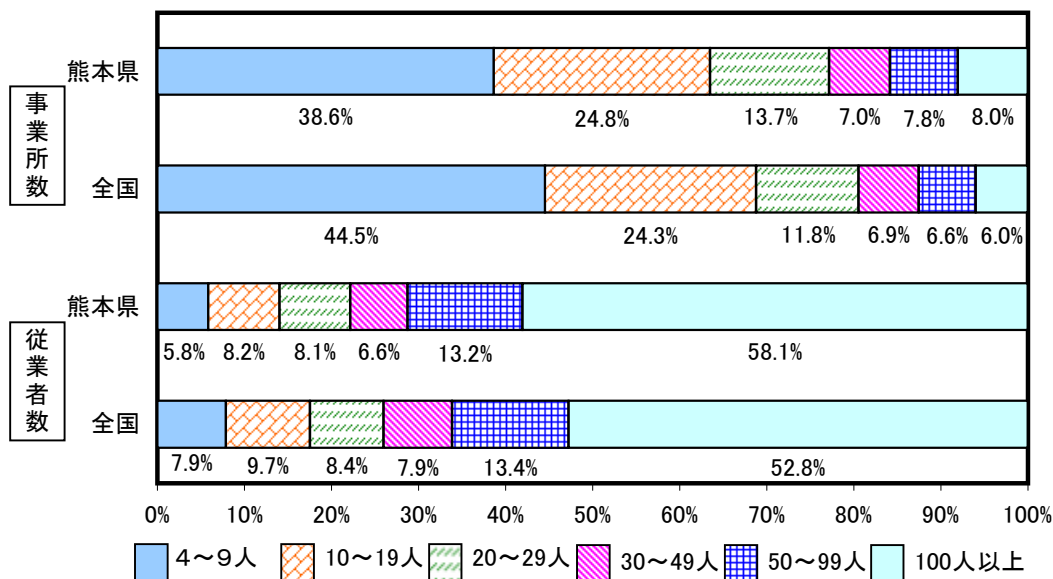
海面漁業生産統計調査結果から得られる魚種別生産量に産地水産物流通調査結果等から得られる魚種別価格を乗じて推計した金額をいう。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1「漁業センサス」農林水産省	平成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23年	毎年
*3、*4「漁業生産額」農林水産省	平成22年	毎年

60 製造業 Manufacturing

都道府県 Prefecture	従業者4人以上 4 persons engaged and over				従業者300人以上 300 persons engaged and over			
	事業所数 Establishments		従業者数 Persons engaged		事業所割合 Ratio of establishments		従業者割合 Ratio of persons engaged	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,931	11	173,973	18	0.93	40	17.8	45
青森県 Aomori	1,561	40	58,019	40	1.60	21	27.8	23
岩手県 Iwate	2,353	29	87,736	29	1.74	16	23.6	35
宮城県 Miyagi	3,084	23	116,511	24	1.88	12	29.3	18
秋田県 Akita	2,080	35	67,965	34	1.06	35	19.4	44
山形県 Yamagata	2,867	26	103,642	25	1.78	15	25.4	30
福島県 Fukushima	4,186	19	165,236	19	1.94	9	27.0	25
茨城県 Ibaraki	5,934	10	267,549	8	2.38	3	37.8	5
栃木県 Tochigi	4,718	18	198,685	12	2.31	4	36.6	7
群馬県 Gumma	5,509	15	195,678	13	1.60	22	30.3	16
埼玉県 Saitama	12,876	4	393,413	4	1.25	30	26.4	27
千葉県 Chiba	5,663	13	206,510	11	1.54	24	28.4	21
東京都 Tokyo	15,082	3	310,022	7	0.62	45	26.6	26
神奈川県 Kanagawa	9,157	7	379,751	5	2.28	5	41.2	3
新潟県 Niigata	5,882	12	184,072	17	1.36	29	23.7	34
富山県 Toyama	2,970	24	117,058	23	1.92	10	29.2	19
石川県 Ishikawa	3,190	22	93,901	27	1.19	32	27.4	24
福井県 Fukui	2,466	27	69,545	33	0.97	38	22.2	40
山梨県 Yamanashi	2,087	34	73,790	31	1.68	19	31.6	15
長野県 Nagano	5,583	14	191,261	15	1.49	26	25.1	31
岐阜県 Gifu	6,528	8	192,518	14	1.10	33	22.5	39
静岡県 Shizuoka	10,768	5	409,030	3	1.85	14	34.9	10
愛知県 Aichi	18,764	2	790,778	1	1.87	13	46.2	1
三重県 Mie	3,983	20	190,185	16	2.23	6	42.3	2
滋賀県 Shiga	2,873	25	148,772	20	2.75	1	38.6	4
京都府 Kyoto	5,004	17	140,757	22	1.06	34	26.1	28
大阪府 Osaka	20,122	1	477,484	2	0.80	41	23.8	33
兵庫県 Hyogo	9,555	6	359,236	6	1.73	17	34.0	12
奈良県 Nara	2,271	31	64,058	37	0.79	42	22.7	38
和歌山県 Wakayama	1,930	38	48,873	42	0.67	44	19.6	43
鳥取県 Tottori	951	47	34,273	45	1.47	27	21.4	41
島根県 Shimane	1,359	44	42,771	44	0.96	39	25.8	29
岡山県 Okayama	3,695	21	144,288	21	1.71	18	29.7	17
広島県 Hiroshima	5,490	16	206,653	10	1.64	20	36.0	9
山口県 Yamaguchi	2,054	36	94,876	26	2.73	2	37.3	6
徳島県 Tokushima	1,423	43	48,156	43	1.41	28	34.5	11
香川県 Kagawa	2,228	32	67,865	35	1.03	37	19.6	42
愛媛県 Ehime	2,434	28	76,347	30	1.23	31	23.1	37
高知県 Kochi	1,080	46	24,325	47	0.37	46	6.4	47
福岡県 Fukuoka	6,172	9	218,092	9	1.49	25	29.0	20
佐賀県 Saga	1,487	42	59,699	38	2.08	7	28.3	22
長崎県 Nagasaki	2,006	37	58,349	39	1.05	36	33.2	14
熊本県 Kumamoto	2,226	33	91,960	28	1.89	11	33.5	13
大分県 Oita	1,666	39	67,094	36	1.98	8	36.2	8
宮崎県 Miyazaki	1,556	41	56,181	41	1.54	23	23.2	36
鹿児島県 Kagoshima	2,337	30	72,080	32	0.73	43	24.3	32
沖縄県 Okinawa	1,262	45	24,830	46	0.24	47	7.5	46
全 国 Japan	224,403		7,663,847		1.48		31.4	

製造業の従業者規模別構成比（平成22年）



解 説

【概要】

平成22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2,226事業所で前年から5.9%減少し、従業者数は91,960人で前年からほぼ横ばいだった。

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

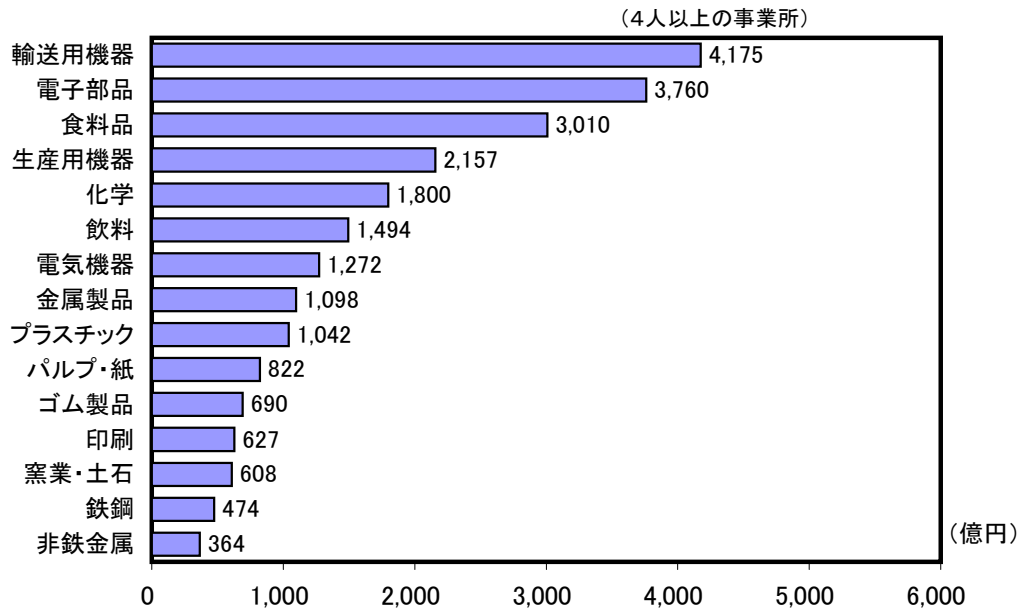
常用労働者と個人事業主及び無給家族従業者の計。

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22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	5,952,864	18	14.4	9	1,003.69	27	34.22	21
青森県 Aomori	1,510,719	41	3.7	40	967.79	29	26.04	35
岩手県 Iwate	2,099,077	34	4.4	36	892.09	32	23.92	41
宮城県 Miyagi	3,568,922	26	21.2	3	1,157.24	21	30.63	26
秋田県 Akita	1,317,579	42	11.2	14	633.45	44	19.39	46
山形県 Yamagata	2,755,903	28	15.2	8	961.25	31	26.59	33
福島県 Fukushima	5,095,711	20	7.9	23	1,217.32	18	30.84	25
茨城県 Ibaraki	10,845,754	8	10.9	16	1,827.73	9	40.54	13
栃木県 Tochigi	8,459,108	11	10.1	19	1,792.94	10	42.58	11
群馬県 Gumma	7,526,827	15	12.2	13	1,366.28	16	38.47	17
埼玉県 Saitama	12,853,155	6	9.2	20	998.23	28	32.67	23
千葉県 Chiba	12,380,529	7	0.3	44	2,186.21	5	59.95	3
東京都 Tokyo	8,242,176	12	2.7	43	546.49	45	26.59	34
神奈川県 Kanagawa	17,246,683	2	16.0	6	1,883.44	8	45.42	9
新潟県 Niigata	4,328,044	23	4.4	37	735.81	41	23.51	42
富山県 Toyama	3,223,323	27	12.4	12	1,085.29	25	27.54	31
石川県 Ishikawa	2,374,221	32	15.9	7	744.27	39	25.28	37
福井県 Fukui	1,807,006	37	8.0	22	732.77	42	25.98	36
山梨県 Yamanashi	2,320,960	33	22.2	2	1,112.10	24	31.45	24
長野県 Nagano	5,638,337	19	13.1	10	1,009.91	26	29.48	29
岐阜県 Gifu	4,827,525	22	5.7	33	739.51	40	25.08	39
静岡県 Shizuoka	15,793,109	3	4.9	34	1,466.67	14	38.61	15
愛知県 Aichi	38,210,826	1	11.0	15	2,036.39	7	48.32	8
三重県 Mie	9,764,734	9	4.2	38	2,451.60	2	51.34	6
滋賀県 Shiga	6,574,132	16	7.5	24	2,288.25	4	44.19	10
京都府 Kyoto	4,832,897	21	3.4	41	965.81	30	34.34	20
大阪府 Osaka	15,713,108	4	6.1	28	780.89	37	32.91	22
兵庫県 Hyogo	14,183,783	5	5.7	31	1,484.44	13	39.48	14
奈良県 Nara	1,918,073	35	△ 3.4	46	844.59	35	29.94	27
和歌山県 Wakayama	2,676,879	29	10.9	17	1,386.98	15	54.77	4
鳥取県 Tottori	842,771	45	△ 1.2	45	886.19	33	24.59	40
島根県 Shimane	984,002	44	12.7	11	724.06	43	23.01	44
岡山県 Okayama	7,700,595	14	16.5	5	2,084.06	6	53.37	5
広島県 Hiroshima	8,732,482	10	10.3	18	1,590.62	11	42.26	12
山口県 Yamaguchi	6,348,744	17	17.3	4	3,090.92	1	66.92	1
徳島県 Tokushima	1,675,574	39	6.7	26	1,177.49	19	34.79	19
香川県 Kagawa	2,614,380	30	4.8	35	1,173.42	20	38.52	16
愛媛県 Ehime	3,792,382	25	5.9	29	1,558.09	12	49.67	7
高知県 Kochi	468,063	47	△ 4.6	47	433.39	47	19.24	47
福岡県 Fukuoka	8,207,581	13	5.7	32	1,329.81	17	37.63	18
佐賀県 Saga	1,667,028	40	7.3	25	1,121.07	23	27.92	30
長崎県 Nagasaki	1,740,081	38	3.9	39	867.44	34	29.82	28
熊本県 Kumamoto	2,520,937	31	8.6	21	1,132.50	22	27.41	32
大分県 Oita	4,079,140	24	32.2	1	2,448.46	3	60.80	2
宮崎県 Miyazaki	1,311,966	43	6.7	27	843.17	36	23.35	43
鹿児島県 Kagoshima	1,814,531	36	5.8	30	776.44	38	25.17	38
沖縄県 Okinawa	565,460	46	3.2	42	448.07	46	22.77	45
全 国 Japan	289,107,683		9.0		1,288.34		37.72	

熊本県の業種別製造品出荷額等（平成22年）



解 説

【概要】

平成22年の県内事業所の製造品出荷額等（4人以上）は、2兆5,209億円で、前年の2兆3,214億円から8.6%増となり、平成になってから4番目に大きな伸び率となった。

業種別に製造品出荷額が多かったのは、輸送用機器4,175億円、電子部品3,760億円、食料品3,010億円の順となった。

産業中分類別に見ると、生産用機械、電子部品、電気機器などが増加したものの、飲料、金属製品、食料品などは減少した。

○製造品出荷額等

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

○製造品出荷額

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

○加工賃収入額

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

○その他の収入額

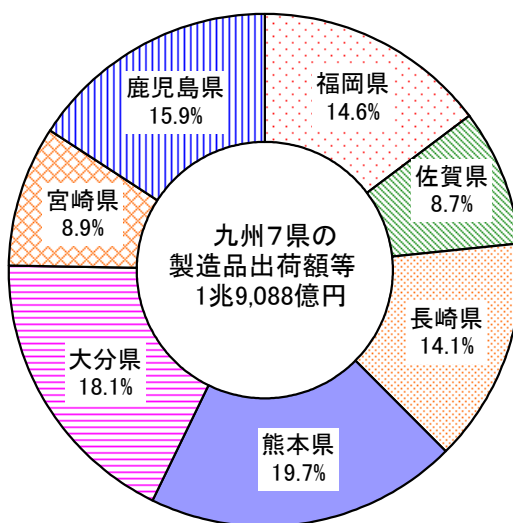
転売収入、修理料収入額、冷蔵保管料、自家発電の余剰電力の販売収入額などの収入額。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成22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 (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		151,971	40	9.1	40	27.01	36	46.0	8
青森県	Aomori		99,422	43	6.0	43	16.36	43	35.8	22
岩手県	Iwate		293,813	25	17.7	25	33.78	20	27.3	35
宮城県	Miyagi		431,264	10	25.9	10	27.30	35	32.7	24
秋田県	Akita		417,902	11	25.1	11	30.16	28	30.9	28
山形県	Yamagata		365,093	17	21.9	17	25.36	38	39.4	15
福島県	Fukushima		484,684	9	29.1	9	28.22	33	32.3	25
茨城県	Ibaraki		339,793	22	20.4	22	28.98	30	38.9	16
栃木県	Tochigi		204,115	36	12.3	36	31.54	23	27.4	34
群馬県	Gumma		297,332	24	17.9	24	30.36	26	41.2	13
埼玉県	Saitama		621,099	5	37.3	5	39.24	16	24.6	39
千葉県	Chiba		515,208	7	31.0	7	55.88	4	21.0	42
東京都	Tokyo		348,054	20	20.9	20	28.95	31	28.1	33
神奈川県	Kanagawa		393,761	15	23.7	15	29.61	29	30.2	29
新潟県	Niigata		357,141	18	21.5	18	20.74	41	41.4	12
富山県	Toyama		414,630	12	24.9	12	41.70	11	53.5	3
石川県	Ishikawa		511,215	8	30.7	8	45.91	9	23.2	41
福井県	Fukui		283,364	27	17.0	27	32.45	21	36.9	19
山梨県	Yamanashi		279,037	28	16.8	28	28.73	32	30.0	30
長野県	Nagano		871,872	2	52.4	2	30.20	27	33.9	23
岐阜県	Gifu		229,636	33	13.8	33	31.08	24	46.5	7
静岡県	Shizuoka		228,426	34	13.7	34	24.07	39	46.7	5
愛知県	Aichi		867,521	3	52.2	3	54.25	5	36.2	21
三重県	Mie		1,886,476	1	113.4	1	94.65	1	39.9	14
滋賀県	Shiga		406,616	13	24.4	13	26.70	37	38.2	18
京都府	Kyoto		285,702	26	17.2	26	30.83	25	57.0	2
大阪府	Osaka		638,414	4	38.4	4	71.66	2	23.3	40
兵庫県	Hyogo		533,125	6	32.1	6	39.97	14	26.1	37
奈良県	Nara		187,570	37	11.3	37	49.30	8	13.3	43
和歌山県	Wakayama		13,886	45	0.8	44	13.05	44	46.6	6
鳥取県	Tottori		241,055	32	14.5	32	35.97	19	36.7	20
島根県	Shimane		129,477	41	7.8	41	19.29	42	41.8	11
岡山県	Okayama		349,090	19	21.0	19	49.45	7	24.8	38
広島県	Hiroshima		396,136	14	23.8	14	53.67	6	26.7	36
山口県	Yamaguchi		212,252	35	12.8	35	39.73	15	31.1	27
徳島県	Tokushima		244,653	31	14.7	31	38.82	17	50.4	4
香川県	Kagawa		X	-	X	-	X	-	X	-
愛媛県	Ehime		119,020	42	7.2	42	43.30	10	69.3	1
高知県	Kochi		43,614	44	X	-	X	-	X	-
福岡県	Fukuoka		278,935	29	16.8	29	36.40	18	29.7	32
佐賀県	Saga		166,535	39	10.0	39	41.68	12	8.3	44
長崎県	Nagasaki		268,614	30	16.1	30	56.75	3	31.8	26
熊本県	Kumamoto		376,021	16	22.6	16	32.19	22	38.4	17
大分県	Oita		345,302	21	20.8	21	40.85	13	29.7	31
宮崎県	Miyazaki		169,091	38	10.2	38	28.03	34	45.4	10
鹿児島県	Kagoshima		304,318	23	18.3	23	21.28	40	45.8	9
沖縄県	Okinawa		X	-	X	-	X	-	X	-
全 国	Japan		16,633,305		1,000.0		36.74		34.4	

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22年）



解 説

【概要】

平成22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3,760億円となり、前年比11.1%増加した。

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14.9%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2.26%で前年から0.01ポイント減少した。

また、沖縄を除く九州全体の出荷額等に占める割合は19.7%で、前年と比較すると0.3ポイント減少したが、九州内順位は前年と同じ1位だった。

○電子部品・デバイス・電子回路製造業

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

○付加価値額

生産額－内国消費税額－原材料使用額等－減価償却額

○付加価値率

付加価値額÷製造品出荷額等×100

○原材料使用額等

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

○内国消費税

酒税、たばこ税、揮発油税及び地方道路税。

○千分率（‰：パーミル）

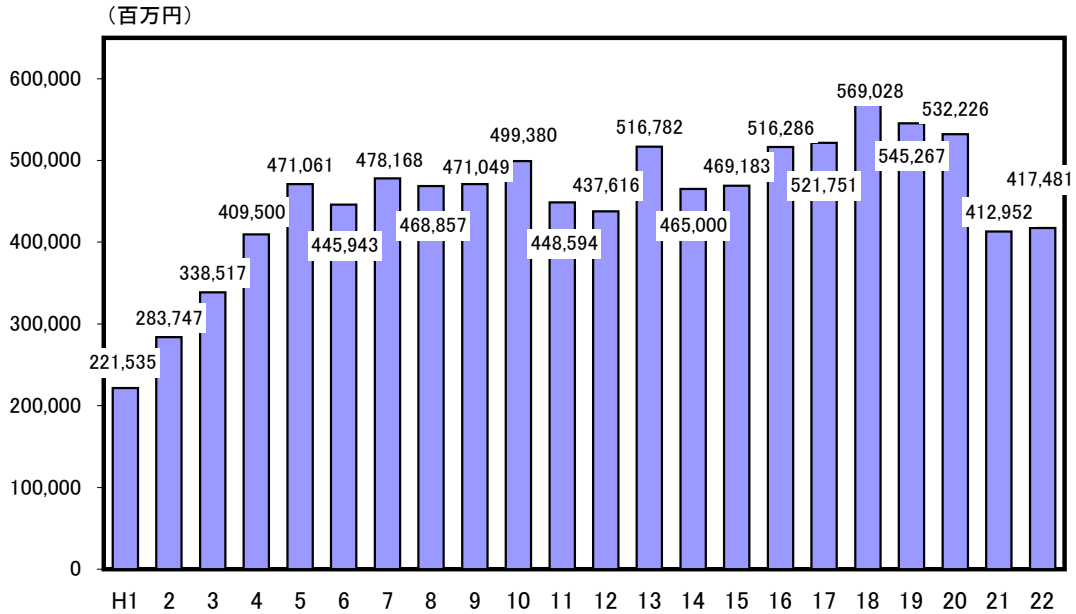
全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

資料出所	調査期日	調査周期
「工業統計表 産業編」 経済産業省	平成22年12月31日	毎年

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

都道府県 Prefecture			製造品出荷額等 Value of manufactured goods shipments, etc.						付加価値率	
			総額 Total (百万円) (million yen)		全国シェア Nationwide market share (千分率:‰)		従業者一人当たり Per employee (百万円) (million yen)		Ratio of value added (%)	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道	Hokkaido		317,910	26	5.9	26	39.37	24	29.7	21
青森県	Aomori		42,815	41	0.8	41	46.84	22	48.4	3
岩手県	Iwate		394,622	23	7.3	23	58.23	13	13.8	46
宮城県	Miyagi		177,513	30	3.3	30	27.16	36	24.8	37
秋田県	Akita		59,704	39	1.1	39	20.39	43	35.9	12
山形県	Yamagata		119,347	33	2.2	33	20.96	42	41.8	5
福島県	Fukushima		410,857	22	7.6	22	37.53	27	38.6	9
茨城県	Ibaraki		364,572	25	6.7	25	27.88	34	22.2	40
栃木県	Tochigi		1,576,891	9	29.1	9	52.84	14	28.9	24
群馬県	Gumma		2,498,907	6	46.1	6	61.36	10	25.6	33
埼玉県	Saitama		2,109,379	8	38.9	8	49.95	20	17.5	44
千葉県	Chiba		153,163	32	2.8	32	29.68	30	42.1	4
東京都	Tokyo		1,357,752	10	25.0	10	52.02	17	38.3	10
神奈川県	Kanagawa		3,680,314	3	67.9	3	60.28	11	25.6	34
新潟県	Niigata		193,519	29	3.6	29	25.87	37	40.2	6
富山県	Toyama		110,467	34	2.0	34	24.12	39	27.2	30
石川県	Ishikawa		85,015	37	1.6	37	24.03	40	27.7	29
福井県	Fukui		87,394	36	1.6	36	28.80	33	29.6	22
山梨県	Yamanashi		101,944	35	1.9	35	31.80	28	28.3	27
長野県	Nagano		374,189	24	6.9	24	25.40	38	39.5	7
岐阜県	Gifu		788,407	15	14.5	15	29.21	31	31.7	18
静岡県	Shizuoka		4,357,651	2	80.4	2	51.91	18	29.3	23
愛知県	Aichi		19,379,208	1	357.5	1	70.89	4	20.3	42
三重県	Mie		2,528,838	5	46.6	5	66.09	8	23.4	39
滋賀県	Shiga		836,649	14	15.4	14	66.54	7	25.0	36
京都府	Kyoto		462,947	20	8.5	20	51.17	19	26.0	32
大阪府	Osaka		760,282	16	14.0	16	30.57	29	33.3	17
兵庫県	Hyogo		992,077	13	18.3	13	38.37	26	30.7	19
奈良県	Nara		174,053	31	3.2	31	52.55	15	34.4	15
和歌山県	Wakayama		11,678	46	0.2	46	17.69	47	61.0	1
鳥取県	Tottori		14,570	44	0.3	44	20.29	44	35.1	13
島根県	Shimane		81,067	38	1.5	38	27.77	35	28.5	26
岡山県	Okayama		1,056,136	12	19.5	12	48.94	21	34.0	16
広島県	Hiroshima		2,540,137	4	46.9	4	52.19	16	25.1	35
山口県	Yamaguchi		1,098,971	11	20.3	11	80.62	3	28.6	25
徳島県	Tokushima		18,109	43	0.3	43	29.21	32	24.6	38
香川県	Kagawa		300,920	27	5.6	27	70.05	5	22.2	41
愛媛県	Ehime		511,215	18	9.4	18	126.19	1	19.2	43
高知県	Kochi		32,568	42	0.6	42	41.97	23	27.9	28
福岡県	Fukuoka		2,348,112	7	43.3	7	105.52	2	36.2	11
佐賀県	Saga		218,967	28	4.0	28	66.88	6	30.2	20
長崎県	Nagasaki		527,268	17	9.7	17	63.74	9	39.0	8
熊本県	Kumamoto		417,481	21	7.7	21	38.44	25	12.3	47
大分県	Oita		474,898	19	8.8	19	59.44	12	15.3	45
宮崎県	Miyazaki		50,095	40	0.9	40	18.67	45	34.5	14
鹿児島県	Kagoshima		12,380	45	0.2	45	21.16	41	56.3	2
沖縄県	Okinawa		2,601	47	0.0	47	18.58	46	26.5	31
全国	Japan		54,213,562		1,000.0		57.14		25.2	

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22年の県内の輸送用機械器具製造業の製造品出荷額等は4,175億円で、前年比1.1%増加した。

出荷額等全体に占める割合は16.6%と最も大きくなっている。

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年からは減少傾向である。

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3.9%、従業者数は10,861人で全体の11.8%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22年12月31日	毎年

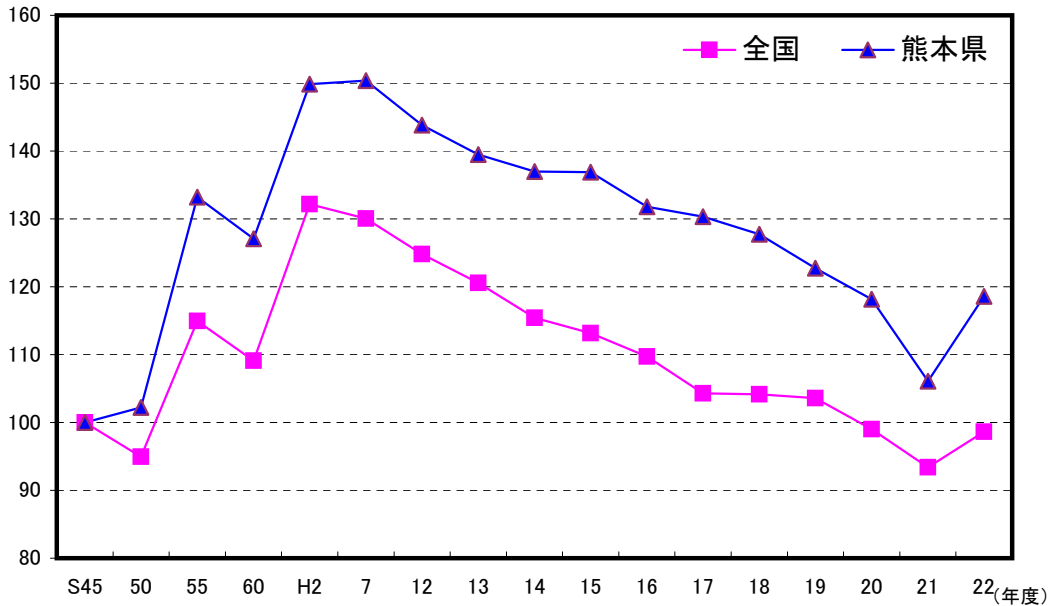
64 輸 送 Transport

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 *5		普通営業倉庫 年間入庫高 *6	
	(千人) (1,000 persons)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank	(トン) (t)	順位 Rank	(千トン) (1,000t)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	298,353	5	333,666	1	60.6	1	8,897
青森県 Aomori	38,932	30	59,403	26	43.3	17	2,228	23
岩手県 Iwate	35,216	31	58,354	27	43.9	14	531	38
宮城県 Miyagi	91,173	14	101,206	14	43.1	18	3,990	19
秋田県 Akita	24,273	38	38,419	40	35.4	36	329	41
山形県 Yamagata	22,945	39	43,977	35	37.6	28	383	39
福島県 Fukushima	43,682	25	91,029	17	44.9	13	2,067	25
茨城県 Ibaraki	65,598	18	141,455	11	47.6	8	4,413	17
栃木県 Tochigi	34,950	32	84,481	20	42.1	21	1,234	30
群馬県 Gumma	27,291	36	87,620	19	43.6	15	2,367	22
埼玉県 Saitama	222,766	9	223,115	4	31.0	40	5,957	12
千葉県 Chiba	277,311	7	181,343	9	29.2	44	15,921	3
東京都 Tokyo	1,197,186	1	191,443	7	14.5	47	13,427	4
神奈川県 Kanagawa	791,799	2	231,525	3	25.6	45	11,670	6
新潟県 Niigata	60,132	19	100,865	15	42.5	20	3,352	20
富山県 Toyama	20,076	40	52,469	29	48.0	7	1,447	28
石川県 Ishikawa	40,740	28	50,073	32	42.8	19	717	36
福井県 Fukui	11,501	46	37,998	41	47.1	9	750	34
山梨県 Yamanashi	10,919	47	28,664	44	33.2	38	66	46
長野県 Nagano	40,118	29	84,053	21	39.1	26	937	33
岐阜県 Gifu	41,524	27	106,062	13	51.0	3	955	32
静岡県 Shizuoka	107,128	12	185,171	8	49.2	6	8,378	9
愛知県 Aichi	240,051	8	298,510	2	40.3	24	16,883	2
三重県 Mie	52,060	21	93,425	16	50.4	4	5,538	14
滋賀県 Shiga	44,992	24	51,787	31	36.7	30	4,076	18
京都府 Kyoto	200,670	10	77,843	23	29.5	42	1,570	27
大阪府 Osaka	388,606	3	219,084	5	24.7	46	21,805	1
兵庫県 Hyogo	288,778	6	199,962	6	35.8	33	12,980	5
奈良県 Nara	77,215	16	41,151	39	29.4	43	546	37
和歌山県 Wakayama	31,367	33	35,430	42	35.4	37	1,299	29
鳥取県 Tottori	13,622	45	21,109	47	35.8	31	117	44
島根県 Shimane	17,304	42	25,484	46	35.5	34	12	47
岡山県 Okayama	54,298	20	88,984	18	45.8	12	4,436	16
広島県 Hiroshima	138,933	11	109,750	12	38.4	27	5,317	15
山口県 Yamaguchi	46,380	23	51,931	30	35.8	32	8,151	10
徳島県 Tokushima	18,243	41	32,487	43	41.4	22	748	35
香川県 Kagawa	16,805	43	49,748	33	49.9	5	977	31
愛媛県 Ehime	27,397	35	62,076	25	43.4	16	2,752	21
高知県 Kochi	13,792	44	28,587	45	37.4	29	97	45
福岡県 Fukuoka	362,257	4	179,794	10	35.4	35	10,787	7
佐賀県 Saga	25,249	37	43,925	36	51.7	2	2,112	24
長崎県 Nagasaki	102,558	13	42,372	38	29.7	41	276	43
熊本県 Kumamoto	70,452	17	73,558	24	40.5	23	1,582	26
大分県 Oita	42,228	26	47,987	34	40.1	25	6,018	11
宮崎県 Miyazaki	30,811	34	52,719	28	46.4	11	319	42
鹿児島県 Kagoshima	84,281	15	79,741	22	46.7	10	5,658	13
沖縄県 Okinawa	49,386	22	43,347	37	31.1	39	360	40
全 国 Japan	5,941,344		4,563,182		35.6		204,354	

*5 Freight tonnage carried by motor vehicles per person

*6 Annual volume of ordinary warehouse for business use

自動車貨物輸送量の推移（昭和45年度＝100）



解 説

【概要】

平成22年度の県内自動車旅客輸送人員は70,452千人で全国の5,941,344千人の1.2%を占めている。

また、自動車貨物輸送トン数は73,558千トンで全国4,563,182千トンの1.6%を占めている。

なお、平成24年3月31日現在の保有自動車数は、乗用車が566,154台（同1.4%）、バスが3,883台（同1.7%）、トラックが102,318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年度には1.06倍まで縮小したが、平成22年度には1.19倍まで増加している。

○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、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし貨物自動車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、運輸支局別登録自動車数の比率（各年度末）により推計したものである。ただし、特殊用途車を含み、軽自動車は含まない。

○一人当たり自動車貨物輸送量

自動車貨物輸送量÷推計人口（平成22年10月1日現在）

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

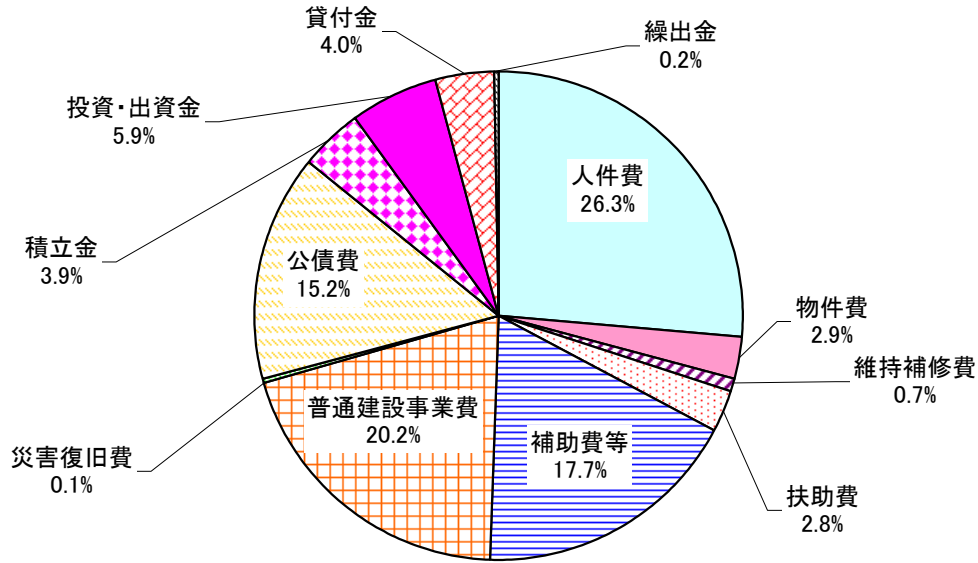
注2：平成23年3月の東日本大震災の影響により、北海道運輸局、東北運輸局管内の3月の数値は含まない。

資料出所	調査期日	調査周期
「交通関連統計資料集」 国土交通省	*1, *2, *3 平成22年度 *4 平成21年度	毎年

65 公共投資 Public Investment

都道府県 Prefecture	投資的経費割合 Ratio of investment expenditure		一人当たり 普通建設事業費 Ordinary construction per person		経常収支比率 Ratio of current balance		実質公債費比率 Ratio of net public debt service	
	(*)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank	(*)	順位 Rank	(*)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	17.7	19	82	20	94.2	4	24.1	1
青森県 Aomori	20.8	11	109	7	92.3	18	18.1	6
岩手県 Iwate	15.3	28	78	22	91.4	21	15.6	17
宮城県 Miyagi	12.0	39	41	40	88.2	40	15.1	24
秋田県 Akita	17.6	20	103	11	87.1	43	14.4	26
山形県 Yamagata	14.3	32	71	23	90.2	26	14.2	29
福島県 Fukushima	13.5	34	55	31	94.2	4	14.4	26
茨城県 Ibaraki	11.8	40	42	39	90.2	26	14.2	29
栃木県 Tochigi	15.5	26	59	27	87.0	44	11.5	41
群馬県 Gumma	14.8	30	59	28	91.5	20	10.6	45
埼玉県 Saitama	9.6	43	22	46	93.3	11	13.3	35
千葉県 Chiba	8.8	45	22	44	92.6	14	11.2	43
東京都 Tokyo	12.3	37	56	30	94.5	1	2.2	47
神奈川県 Kanagawa	6.9	46	14	47	93.9	6	9.9	46
新潟県 Niigata	17.9	18	80	21	92.4	16	17.1	8
富山県 Toyama	21.7	6	109	9	92.2	19	18.2	5
石川県 Ishikawa	18.7	17	84	18	92.6	14	16.7	11
福井県 Fukui	21.5	8	132	2	91.1	23	15.4	19
山梨県 Yamanashi	22.6	4	124	4	88.2	40	15.7	15
長野県 Nagano	17.4	21	69	24	89.7	30	15.4	19
岐阜県 Gifu	16.5	23	58	29	93.6	9	19.6	4
静岡県 Shizuoka	14.8	29	44	37	89.7	30	14.3	28
愛知県 Aichi	9.5	44	27	43	94.5	1	13.4	34
三重県 Mie	19.1	15	68	25	91.0	24	13.0	36
滋賀県 Shiga	13.8	33	50	34	89.1	36	15.6	17
京都府 Kyoto	11.4	42	38	42	93.6	9	12.8	37
大阪府 Osaka	5.4	47	22	45	91.3	22	17.6	7
兵庫県 Hyogo	11.5	41	43	38	94.5	1	21.0	3
奈良県 Nara	15.4	27	51	33	88.3	39	11.5	41
和歌山県 Wakayama	21.1	10	113	6	89.1	36	11.8	39
鳥取県 Tottori	21.2	9	128	3	86.5	46	11.7	40
島根県 Shimane	24.1	1	181	1	89.3	34	17.0	9
岡山県 Okayama	13.3	35	47	36	89.4	32	14.8	25
広島県 Hiroshima	12.7	36	40	41	89.4	32	14.2	29
山口県 Yamaguchi	18.7	16	84	19	89.3	34	13.9	32
徳島県 Tokushima	16.5	22	97	16	89.9	29	21.2	2
香川県 Kagawa	12.3	38	53	32	90.2	26	15.2	22
愛媛県 Ehime	14.3	31	62	26	87.6	42	16.8	10
高知県 Kochi	19.7	14	109	8	92.4	16	15.7	15
福岡県 Fukuoka	15.9	25	49	35	92.9	13	15.4	19
佐賀県 Saga	23.6	2	122	5	85.9	47	13.8	33
長崎県 Nagasaki	21.6	7	104	10	93.7	8	12.8	37
熊本県 Kumamoto	20.3	13	90	17	90.8	25	15.2	22
大分県 Oita	20.7	12	100	15	93.9	6	15.8	14
宮崎県 Miyazaki	15.9	24	102	13	87.0	44	16.1	13
鹿児島県 Kagoshima	22.0	5	100	14	93.3	11	16.4	12
沖縄県 Okinawa	22.8	3	103	12	88.5	38	11.2	43
全国 Japan	14.2		54		91.9		13.5	

熊本県の性質別歳出決算（平成22年度）



解 説

【概要】

平成22年度の本県の投資的経費は1,641億円で、歳出総額の20.3%を占めた。内訳では普通建設事業費が1,629億円と大半を占め、残りが災害復旧事業費となっている。

平成22年度の歳出全体が前年度比1.3%の増加、投資的経費は6.3%減少した。

なお、平成22年度の経常収支比率は前年度より5.5ポイント低い90.8%、実質公債費比率は前年度より0.7ポイント高い15.2%となった。

○投資的経費

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

○普通建設事業費

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

○経常収支比率

地方税、普通交付税のように用途が特定されておらず、毎年度経常的に収入される財源のうち、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

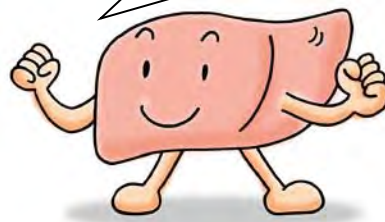
公債費の一般財源に占める割合をいう。地方債は、ある程度活用すべきことは当然であるが、後年度の財政負担となるので、その限度をどこに求めるかが常に問題となる。これを計数的に見ようとするのが公債費比率であり、この比率が高いほど財政の硬直度高いということになる。

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22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22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

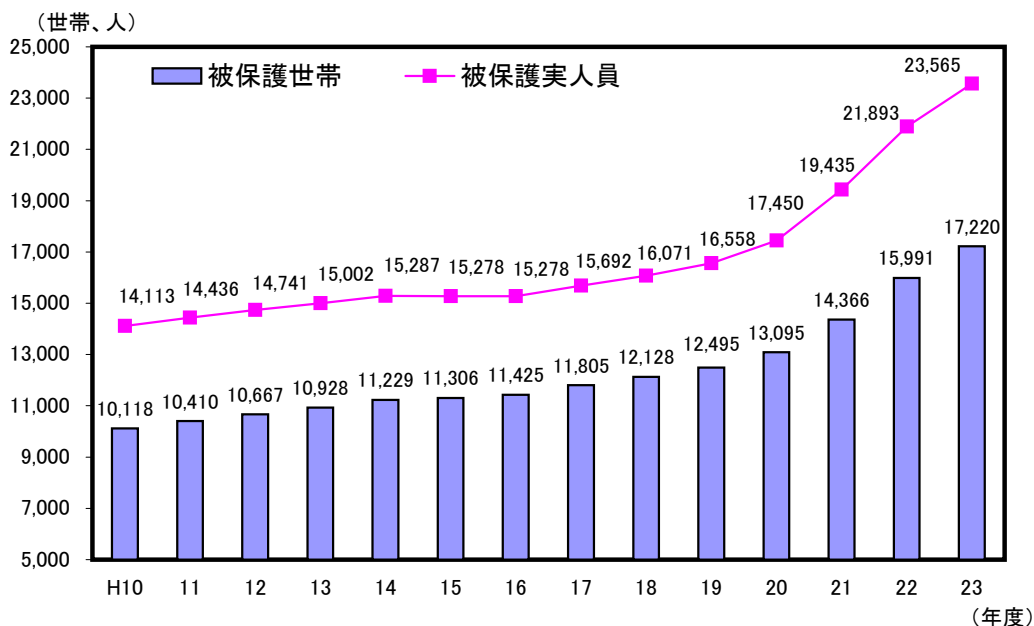
66 生活保護 Public Livelihood Aid

都道府県 Prefecture	被保護実人員 (1か月平均) *1		生活保護率 (人口千対) *2		教育扶助率 (人口千対) Rate of educational aid (per 1,000 pop.)		医療扶助率 (人口千対) 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	166,385	3	30.3	2	2.88	2	26.0	2
青森県 Aomori	29,694	15	21.8	7	1.05	16	18.5	5
岩手県 Iwate	14,845	32	11.3	29	0.78	27	9.5	25
宮城県 Miyagi	27,399	17	11.8	26	0.99	19	9.5	26
秋田県 Akita	15,556	31	14.5	19	0.82	24	11.6	19
山形県 Yamagata	6,968	41	6.0	42	0.30	42	4.9	41
福島県 Fukushima	18,569	27	9.3	33	0.61	34	7.3	33
茨城県 Ibaraki	24,420	19	8.3	35	0.50	37	6.3	35
栃木県 Tochigi	19,983	25	10.0	31	0.65	33	7.8	30
群馬県 Gumma	13,219	35	6.6	40	0.36	40	5.4	40
埼玉県 Saitama	86,525	7	12.0	23	0.96	20	9.2	27
千葉県 Chiba	72,747	9	11.7	27	0.87	22	9.0	29
東京都 Tokyo	275,525	2	20.9	9	1.25	14	16.5	9
神奈川県 Kanagawa	147,636	4	16.3	15	1.42	10	13.6	14
新潟県 Niigata	19,202	26	8.1	37	0.55	36	6.2	37
富山県 Toyama	3,429	47	3.2	47	0.06	47	2.6	47
石川県 Ishikawa	6,934	42	5.9	43	0.26	44	4.8	42
福井県 Fukui	3,565	46	4.4	46	0.21	46	3.4	46
山梨県 Yamanashi	5,565	45	6.5	41	0.28	43	4.6	43
長野県 Nagano	11,105	38	5.2	45	0.34	41	3.8	45
岐阜県 Gifu	11,293	37	5.5	44	0.26	45	4.5	44
静岡県 Shizuoka	27,795	16	7.4	39	0.47	38	5.5	39
愛知県 Aichi	75,296	8	10.2	30	0.70	31	7.1	34
三重県 Mie	17,654	28	9.6	32	0.70	32	7.4	32
滋賀県 Shiga	10,756	39	7.6	38	0.78	28	6.3	36
京都府 Kyoto	60,435	10	23.0	5	2.40	3	17.4	6
大阪府 Osaka	296,977	1	33.5	1	2.93	1	26.1	1
兵庫県 Hyogo	103,174	6	18.5	12	1.64	8	15.4	12
奈良県 Nara	20,007	24	14.3	20	1.31	12	11.3	20
和歌山県 Wakayama	14,489	34	14.6	18	0.74	29	12.0	18
鳥取県 Tottori	6,932	43	11.8	25	0.83	23	9.1	28
島根県 Shimane	5,830	44	8.2	36	0.55	35	6.1	38
岡山県 Okayama	25,358	18	13.1	21	1.09	15	10.7	21
広島県 Hiroshima	47,343	11	16.6	14	1.55	9	12.3	17
山口県 Yamaguchi	17,093	29	11.9	24	0.71	30	9.7	23
徳島県 Tokushima	14,776	33	18.9	10	1.28	13	16.5	10
香川県 Kagawa	11,467	36	11.6	28	1.01	17	9.6	24
愛媛県 Ehime	21,133	21	14.8	17	0.80	25	13.1	15
高知県 Kochi	20,778	22	27.4	3	1.81	6	23.3	3
福岡県 Fukuoka	128,351	5	25.3	4	1.99	4	21.5	4
佐賀県 Saga	7,668	40	9.1	34	0.46	39	7.7	31
長崎県 Nagasaki	29,824	14	21.0	8	1.65	7	16.2	11
熊本県 Kumamoto	23,565	20	13.0	22	0.80	26	10.3	22
大分県 Oita	20,218	23	17.0	13	0.87	21	14.1	13
宮崎県 Miyazaki	17,010	30	15.0	16	1.01	18	13.1	16
鹿児島県 Kagoshima	31,913	12	18.8	11	1.41	11	17.2	8
沖縄県 Okinawa	30,844	13	22.0	6	1.85	5	17.2	7
全 国 Japan	2,067,244		16.2		1.25		13.0	

*1 Average of Monthly number of persons receiving livelihood aid

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

熊本県の被保護世帯数と被保護実人員数(1か月平均)の推移



解 説

【概要】

平成23年度の年度間に県内で生活保護を受けた世帯は延べ206,636世帯（1か月平均17,220世帯）生活保護を受けた人は延べ282,777人（1か月平均23,565人）となった。

1か月平均で比較すると、平成23年度の人員の対前年度増加率は7.6%増と平成22年度の12.6%増より増加幅が減少している。

○被保護世帯数・被保護実人員（1か月平均）

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

○生活保護率

1か月平均被保護実人員÷推計人口×1,000

○千分率（‰：パーミル）

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

○教育扶助

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

○教育扶助率

各年度の教育扶助実人員÷12月÷推計人口×1,000

○医療扶助

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

○医療扶助率

各年度の医療扶助実人員÷12月÷推計人口×1,000

資料出所	調査期日	調査周期
「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成23年度	毎年

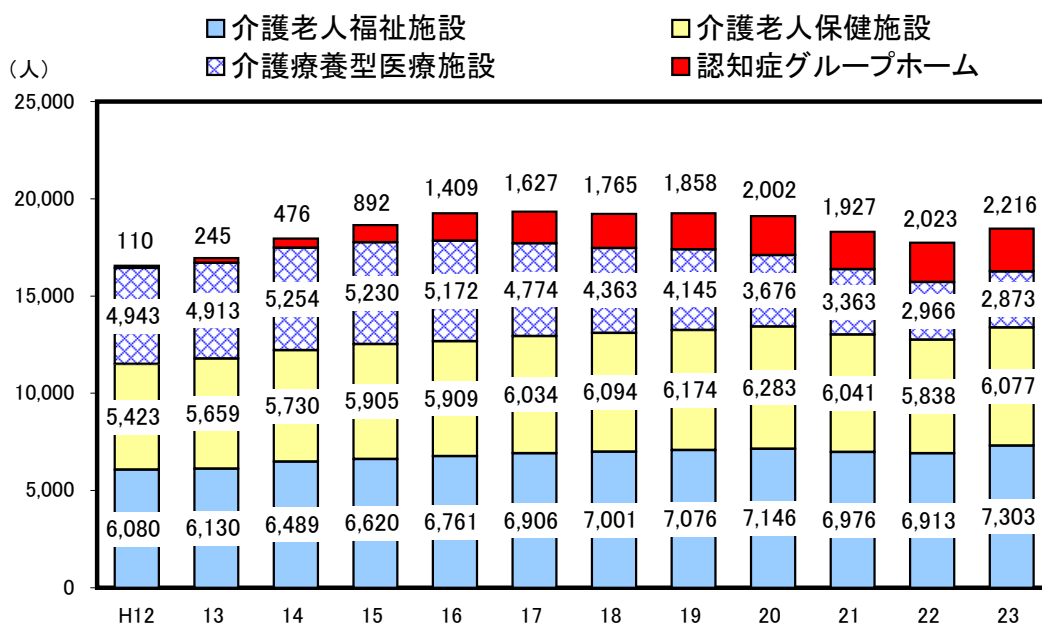
67 高齢者福祉 Welfare Services for the Elderly

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 単身世帯率 Ratio of single-person households for 65 years old and over	
			介護老人福祉施設 Elderly nursing facilities		介護老人保健施設 *5		認知症対応型 グループホーム *6		（％）	順位 Rank
			（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank	（人） (persons)	順位 Rank		
北海道	Hokkaido	145.5	30	105.4	34	88.7	6	10.82	10	
青森県	Aomori	135.4	39	146.6	8	122.5	1	9.88	18	
岩手県	Iwate	161.9	14	149.2	7	38.9	29	9.00	24	
宮城県	Miyagi	92.7	47	84.7	44	33.7	36	7.02	45	
秋田県	Akita	186.0	6	152.8	4	61.3	13	10.14	14	
山形県	Yamagata	209.3	2	113.1	30	50.0	20	7.66	39	
福島県	Fukushima	127.9	43	109.6	32	29.9	43	8.28	31	
茨城県	Ibaraki	157.6	17	134.6	13	59.6	16	6.93	46	
栃木県	Tochigi	132.1	40	118.8	24	30.0	42	7.10	44	
群馬県	Gumma	159.4	15	122.9	22	48.4	21	8.30	30	
埼玉県	Saitama	141.3	36	92.0	41	32.1	38	7.20	43	
千葉県	Chiba	109.9	46	89.1	43	30.1	41	7.61	40	
東京都	Tokyo	129.5	41	58.7	47	17.8	47	9.75	21	
神奈川県	Kanagawa	136.1	38	92.3	40	43.1	28	8.05	34	
新潟県	Niigata	185.9	7	160.3	3	38.1	30	7.77	38	
富山県	Toyama	180.6	8	143.6	9	43.1	27	8.22	33	
石川県	Ishikawa	192.4	5	139.3	12	77.6	10	8.22	32	
福井県	Fukui	196.7	3	149.4	6	33.8	35	7.77	37	
山梨県	Yamanashi	145.5	31	128.7	18	27.4	44	8.96	26	
長野県	Nagano	157.7	16	129.1	17	30.6	40	8.65	29	
岐阜県	Gifu	154.8	22	117.9	25	60.7	15	7.79	35	
静岡県	Shizuoka	152.8	24	106.1	33	46.7	24	7.61	41	
愛知県	Aichi	113.8	45	103.6	36	36.4	33	7.42	42	
三重県	Mie	145.2	32	130.7	15	37.8	32	8.93	27	
滋賀県	Shiga	142.0	35	82.5	45	34.0	34	6.55	47	
京都府	Kyoto	146.7	29	94.7	38	22.8	45	9.85	19	
大阪府	Osaka	126.1	44	81.5	46	32.6	37	11.32	8	
兵庫県	Hyogo	142.9	33	105.3	35	31.8	39	10.62	12	
奈良県	Nara	152.7	25	94.6	39	37.8	31	8.97	25	
和歌山県	Wakayama	173.3	9	114.5	29	46.0	25	12.81	3	
鳥取県	Tottori	172.5	10	181.7	2	58.3	17	9.24	23	
島根県	Shimane	226.5	1	110.2	31	62.3	11	10.45	13	
岡山県	Okayama	162.5	13	124.6	20	81.0	9	9.53	22	
広島県	Hiroshima	140.5	37	116.1	28	54.0	19	10.12	15	
山口県	Yamaguchi	147.7	28	116.4	26	47.1	23	12.65	4	
徳島県	Tokushima	152.0	26	186.7	1	93.7	4	10.73	11	
香川県	Kagawa	169.3	11	141.6	11	54.7	18	9.83	20	
愛媛県	Ehime	142.6	34	132.0	14	103.0	3	11.76	5	
高知県	Kochi	155.1	21	90.2	42	84.1	7	13.95	2	
福岡県	Fukuoka	129.4	42	116.1	27	61.6	12	9.99	17	
佐賀県	Saga	157.1	18	127.9	19	83.8	8	8.83	28	
長崎県	Nagasaki	165.0	12	120.7	23	111.3	2	11.36	7	
熊本県	Kumamoto	156.4	19	130.1	16	47.5	22	10.07	16	
大分県	Oita	149.0	27	142.1	10	44.0	26	11.11	9	
宮崎県	Miyazaki	154.7	23	97.9	37	60.8	14	11.64	6	
鹿児島県	Kagoshima	192.7	4	124.6	21	92.0	5	14.09	1	
沖縄県	Okinawa	156.2	20	149.6	5	19.5	46	7.78	36	
全国	Japan	143.7		106.9		46.2		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23年の介護老人福祉施設数は114施設で定員数が7,303人、介護老人保健施設数は85施設で定員数は6,077人、認知症対応型共同生活介護（グループホーム）が174事業所で定員数が2,216人となっている。なお、定員の合計は平成19年以降、3年連続で減少していたが、本年度は729人増加した。

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

また、介護保険制度の施設サービスの対象となる介護老人福祉施設と老人保健施設の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する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、家庭的な雰囲気なかで、5～9人の少人数で介護スタッフとともに共同生活する形態のこと。

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

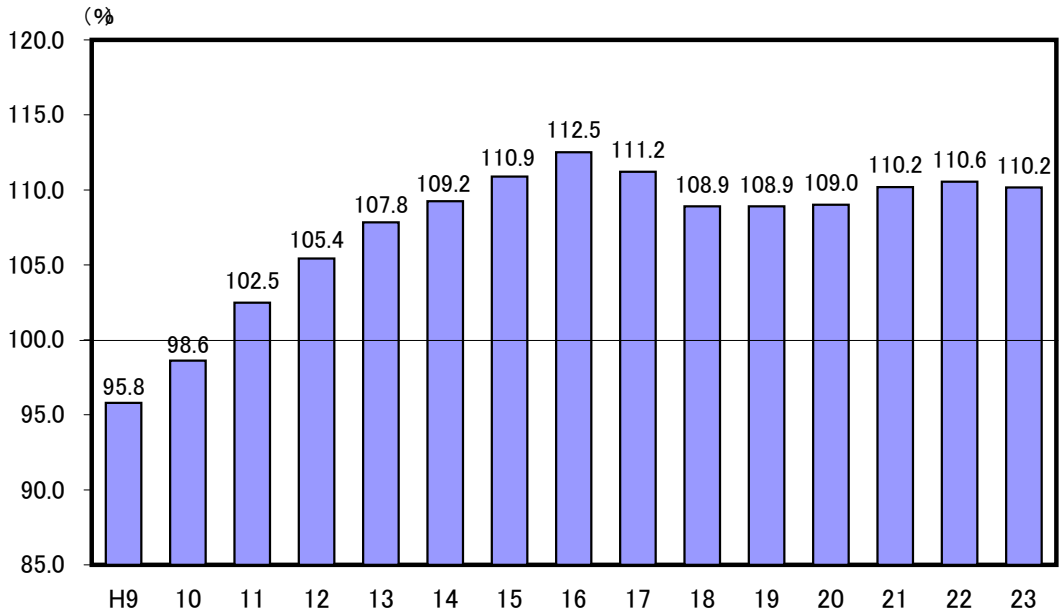
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「介護サービス施設・事業所調査」 厚生労働省	平成23年10月1日	毎年
*4「国勢調査」 総務省統計局	平成22年10月1日	5年

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	805	7	99.6	30	1,295	6	2.4	35
青森県 Aomori	447	17	107.6	7	625	16	4.6	3
岩手県 Iwate	321	28	104.4	17	494	24	3.8	10
宮城県 Miyagi	224	40	106.8	10	539	20	2.3	37
秋田県 Akita	241	37	102.7	21	367	35	3.4	16
山形県 Yamagata	221	41	101.4	25	384	33	3.3	18
福島県 Fukushima	255	33	99.8	29	334	38	1.7	44
茨城県 Ibaraki	456	16	105.7	14	559	18	1.9	41
栃木県 Tochigi	323	27	106.5	11	410	30	2.0	38
群馬県 Gumma	393	22	108.3	5	490	26	2.4	33
埼玉県 Saitama	887	5	102.4	23	1,112	8	1.5	46
千葉県 Chiba	667	10	101.6	24	1,495	4	2.4	34
東京都 Tokyo	1,644	1	99.9	28	2,484	1	1.9	42
神奈川県 Kanagawa	992	4	104.2	18	1,257	7	1.4	47
新潟県 Niigata	674	9	96.6	35	880	10	3.7	12
富山県 Toyama	294	30	96.0	36	382	34	3.5	15
石川県 Ishikawa	344	26	94.7	38	478	27	4.1	6
福井県 Fukui	263	32	97.4	34	398	31	5.0	2
山梨県 Yamanashi	229	39	93.9	40	314	40	3.7	13
長野県 Nagano	532	13	89.8	45	806	11	3.8	9
岐阜県 Gifu	412	19	88.9	46	544	19	2.6	31
静岡県 Shizuoka	494	14	102.4	22	698	13	1.9	43
愛知県 Aichi	1,143	3	93.4	41	2,281	2	3.1	19
三重県 Mie	406	20	95.8	37	498	23	2.7	28
滋賀県 Shiga	234	38	100.7	26	333	39	2.4	36
京都府 Kyoto	465	15	103.4	20	692	14	2.6	30
大阪府 Osaka	1,148	2	105.3	15	1,378	5	1.6	45
兵庫県 Hyogo	804	8	106.2	12	1,098	9	2.0	39
奈良県 Nara	188	46	94.5	39	270	45	1.9	40
和歌山県 Wakayama	202	44	87.1	47	301	41	3.0	23
鳥取県 Tottori	177	47	99.0	31	256	47	4.4	5
島根県 Shimane	250	35	104.8	16	289	43	4.1	7
岡山県 Okayama	385	23	104.1	19	492	25	2.5	32
広島県 Hiroshima	575	11	98.7	32	756	12	2.6	29
山口県 Yamaguchi	288	31	100.0	27	425	29	2.9	24
徳島県 Tokushima	208	42	92.2	43	292	42	3.7	11
香川県 Kagawa	194	45	98.3	33	273	44	2.8	26
愛媛県 Ehime	308	29	92.1	44	387	32	2.7	27
高知県 Kochi	245	36	92.6	42	345	36	4.5	4
福岡県 Fukuoka	827	6	107.5	8	1,537	3	3.0	22
佐賀県 Saga	203	43	106.1	13	257	46	3.0	21
長崎県 Nagasaki	405	21	107.6	6	534	21	3.8	8
熊本県 Kumamoto	551	12	110.2	4	648	15	3.6	14
大分県 Oita	255	33	107.4	9	335	37	2.8	25
宮崎県 Miyazaki	371	24	113.1	2	585	17	5.2	1
鹿児島県 Kagoshima	433	18	113.9	1	521	22	3.1	20
沖縄県 Okinawa	368	25	111.9	3	467	28	3.3	17
全 国 Japan	21,751		101.2		31,599		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23年の県内保育所数は551か所、定員数は42,630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、肢体不自由児療護施設、重症心身障害児施設、情緒障害児短期治療施設、児童自立支援施設、児童家庭支援センター、小型児童館、児童センター、大型児童館A型、大型児童館B型、大型児童館C型、その他の児童館、児童遊園をいう。

注1：都道府県の数値は施設の所在地ではなく、施設を設置又は許可（届出）した都道府県にて計上している。また、国立の施設はどの都道府県にも含まれていないので、全国計と内訳の合計は一致しない。なお、東日本大震災の被災地域（津波による浸水地域及び東京電力福島第一原子力発電所の事故による警戒区域等を含む市町村。）に所在する施設・事業所（418施設、471事業所）は調査を見合わせた。

注2：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成23年10月1日	毎年

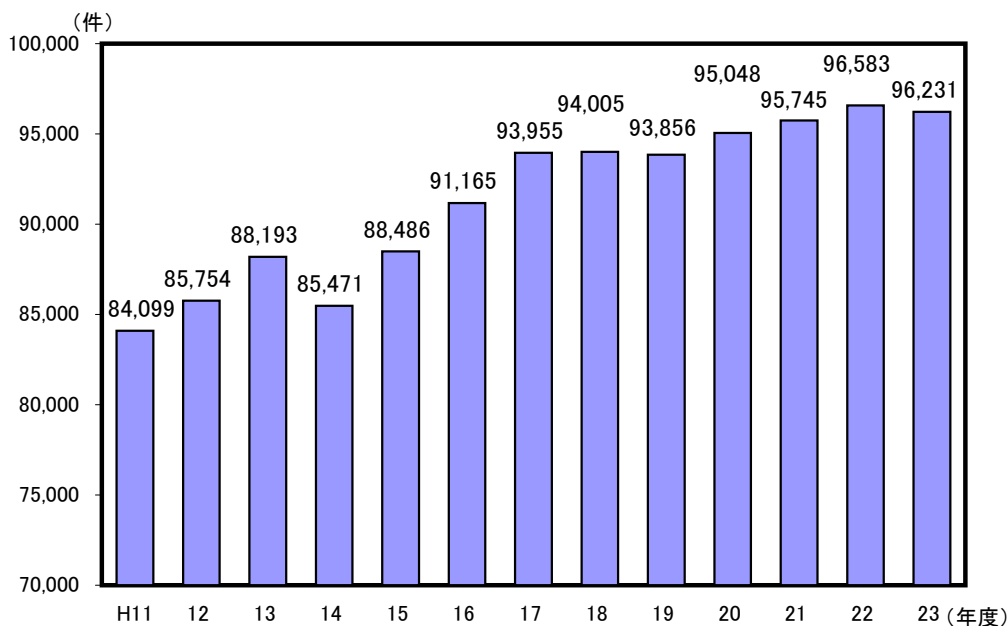
69 身体障がい者福祉 Welfare for Physically Disabled Persons

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	23	1	2.1	10	2.0	10	305,785	3
青森県 Aomori	6	14	2.1	9	2.1	9	60,395	33
岩手県 Iwate	2	37	0.6	31	0.5	29	56,003	36
宮城県 Miyagi	4	22	0.8	26	0.7	26	80,101	22
秋田県 Akita	1	45	0.4	36	0.3	37	72,117	26
山形県 Yamagata	0	46	0.0	46	0.0	46	57,883	34
福島県 Fukushima	2	37	0.5	35	0.4	33	93,196	17
茨城県 Ibaraki	0	46	0.0	46	0.0	46	89,401	19
栃木県 Tochigi	2	37	0.3	40	0.4	34	67,830	29
群馬県 Gumma	2	37	0.3	41	0.3	39	68,178	28
埼玉県 Saitama	5	18	0.2	43	0.3	41	197,999	8
千葉県 Chiba	4	22	0.2	44	0.2	45	175,197	9
東京都 Tokyo	20	3	0.5	32	0.3	36	465,928	1
神奈川県 Kanagawa	9	10	0.2	45	0.2	44	257,382	4
新潟県 Niigata	4	22	0.5	33	0.4	35	100,230	14
富山県 Toyama	7	11	2.8	7	2.3	8	50,775	37
石川県 Ishikawa	6	14	3.1	5	2.9	5	46,169	40
福井県 Fukui	4	22	3.4	4	3.3	4	40,453	44
山梨県 Yamanashi	6	14	3.6	3	3.4	3	41,547	43
長野県 Nagano	2	37	0.7	28	0.5	30	95,626	16
岐阜県 Gifu	5	18	1.2	18	1.2	16	91,566	18
静岡県 Shizuoka	7	11	0.7	27	0.6	27	124,829	11
愛知県 Aichi	15	5	0.9	25	0.8	25	242,579	5
三重県 Mie	2	37	0.3	39	0.5	32	74,428	25
滋賀県 Shiga	2	37	0.4	37	0.3	40	50,775	37
京都府 Kyoto	15	5	1.9	12	1.5	14	144,452	10
大阪府 Osaka	10	8	0.4	38	0.3	38	374,499	2
兵庫県 Hyogo	3	28	0.3	42	0.3	42	240,641	6
奈良県 Nara	2	37	1.0	22	1.0	21	63,915	32
和歌山県 Wakayama	3	28	1.4	15	1.1	17	57,309	35
鳥取県 Tottori	4	22	2.1	11	1.8	11	29,316	47
島根県 Shimane	3	28	1.4	16	1.1	18	38,911	46
岡山県 Okayama	3	28	0.6	30	0.5	31	85,186	20
広島県 Hiroshima	7	11	0.9	24	1.0	20	121,325	12
山口県 Yamaguchi	3	28	0.5	34	0.2	43	79,530	23
徳島県 Tokushima	3	28	1.5	14	1.5	13	39,031	45
香川県 Kagawa	3	28	1.0	23	0.9	24	50,164	39
愛媛県 Ehime	5	18	1.3	17	1.1	19	82,083	21
高知県 Kochi	13	7	9.5	1	8.2	1	45,201	41
福岡県 Fukuoka	17	4	1.1	19	1.0	22	226,848	7
佐賀県 Saga	3	28	1.1	20	1.0	23	42,244	42
長崎県 Nagasaki	10	8	2.9	6	2.9	6	75,522	24
熊本県 Kumamoto	3	28	0.6	29	0.6	28	96,231	15
大分県 Oita	4	22	1.1	21	1.2	15	66,969	30
宮崎県 Miyazaki	5	18	1.8	13	1.6	12	64,319	31
鹿児島県 Kagoshima	21	2	5.8	2	5.4	2	106,275	13
沖縄県 Okinawa	6	14	2.6	8	2.5	7	70,437	27
全 国 Japan	286		0.9		0.8		5,206,780	

*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】

社会福祉施設等調査によると県内の身体障害者更生援護施設数は、平成23年10月1日現在3か所で、一万人当たりの施設定員数及び在所者数では、全国平均を下回っている。

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23年度は96,231件となり、前年度より0.4%減少した。

○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、上記の援護施設に在所・在籍する者。

○身体障害者手帳交付台帳登録数

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。

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：社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成23年10月1日	毎年
*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成23年度末	毎年

70 知的障がい者福祉

Welfare for People with Mental Retardation

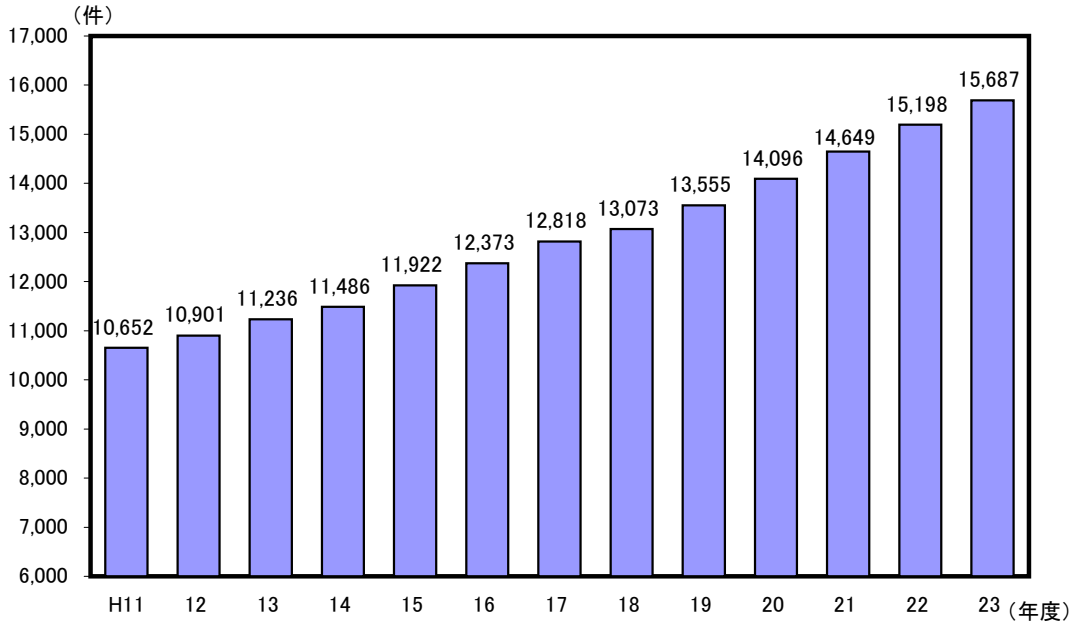
都道府県 Prefecture	知的障害者 援護施設数 Facilities for people with mental retardation		*1 一人当たり知的 障害者援護施設定員数 *2 *5 (人) (persons)		*3 一人当たり知的障害者 援護施設在所者数 *6 (人) (persons)		*4 療育手帳 交付台帳登載数 *7 (件) (Rank)	
	(施設)	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	
								順位 Rank
北海道 Hokkaido	91	1	8.3	6	8.2	7	49,049	4
青森県 Aomori	34	9	9.9	4	10.3	3	11,279	28
岩手県 Iwate	11	37	3.8	27	3.9	28	10,638	31
宮城県 Miyagi	34	9	7.1	10	7.0	10	16,399	15
秋田県 Akita	4	46	1.5	46	1.4	46	8,152	35
山形県 Yamagata	10	39	3.8	28	3.8	31	7,528	38
福島県 Fukushima	30	14	5.7	16	5.9	14	15,420	20
茨城県 Ibaraki	12	33	1.6	45	1.7	45	18,585	13
栃木県 Tochigi	23	17	4.9	18	5.5	17	13,558	22
群馬県 Gumma	18	25	3.8	32	4.0	25	12,255	25
埼玉県 Saitama	31	13	2.3	40	2.3	40	37,729	8
千葉県 Chiba	50	4	4.2	23	4.3	21	32,560	9
東京都 Tokyo	45	6	1.3	47	1.3	47	72,261	1
神奈川県 Kanagawa	39	8	1.7	44	1.7	44	53,214	3
新潟県 Niigata	20	22	3.7	34	3.6	33	15,791	17
富山県 Toyama	15	29	6.5	13	5.8	15	7,082	40
石川県 Ishikawa	16	28	8.2	8	8.0	9	7,422	39
福井県 Fukui	13	32	8.1	9	8.0	8	5,757	45
山梨県 Yamanashi	8	42	4.0	25	4.0	26	5,620	46
長野県 Nagano	26	16	4.7	21	4.8	20	17,387	14
岐阜県 Gifu	19	23	4.2	22	4.2	23	15,453	19
静岡県 Shizuoka	23	17	2.6	38	2.7	38	26,141	10
愛知県 Aichi	69	2	3.8	29	3.8	30	45,370	5
三重県 Mie	22	20	3.9	26	3.8	29	11,543	27
滋賀県 Shiga	12	33	2.9	36	3.2	36	10,817	30
京都府 Kyoto	22	20	3.7	33	3.6	32	21,433	11
大阪府 Osaka	47	5	1.9	42	2.0	42	63,343	2
兵庫県 Hyogo	33	12	2.5	39	2.5	39	38,339	6
奈良県 Nara	8	42	2.8	37	2.9	37	9,653	33
和歌山県 Wakayama	10	39	4.7	20	4.8	19	8,082	36
鳥取県 Tottori	14	31	10.0	3	9.8	4	4,986	47
島根県 Shimane	8	42	4.9	19	3.9	27	6,755	42
岡山県 Okayama	12	33	1.8	43	2.1	41	14,021	21
広島県 Hiroshima	29	15	4.1	24	4.3	22	20,598	12
山口県 Yamaguchi	11	37	3.4	35	3.4	35	11,079	29
徳島県 Tokushima	4	46	2.0	41	1.8	43	6,966	41
香川県 Kagawa	9	41	3.8	30	3.4	34	6,456	43
愛媛県 Ehime	17	27	5.8	15	5.9	13	11,556	26
高知県 Kochi	23	17	13.7	2	13.5	2	5,799	44
福岡県 Fukuoka	57	3	5.3	17	5.5	18	38,295	7
佐賀県 Saga	8	42	3.8	31	4.1	24	8,070	37
長崎県 Nagasaki	42	7	14.3	1	14.6	1	13,085	23
熊本県 Kumamoto	34	9	8.3	7	8.6	6	15,687	18
大分県 Oita	18	25	9.2	5	9.0	5	8,502	34
宮崎県 Miyazaki	12	33	6.8	12	6.2	12	9,947	32
鹿児島県 Kagoshima	19	23	5.9	14	5.6	16	16,224	16
沖縄県 Okinawa	15	29	6.8	11	6.8	11	12,616	24
全 国 Japan	1,127		4.0		4.0		878,502	

*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】

社会福祉施設等調査によると県内の知的障害者援護施設数は、平成23年10月1日現在では34か所で、1万人当たりの施設定員は8.3人、1万人当たりの在所者は8.6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23年度末には15,687件と増加傾向が続いている。

○療育手帳交付台帳登録数

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

○療育手帳

知的障がい者（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。

○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。

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。

○知的障害者援護施設在所要者数

調査日現在、上記の施設に在所・在籍する者。

注2： 社会福祉施設等調査は、平成20年まで調査票の配付・回収を都道府県・指定都市・中核市が実施していたが、平成21年から厚生労働省が委託した民間事業者からの郵送方式に変更した。この結果、未回収施設があり、年次比較は適さないものとなった。

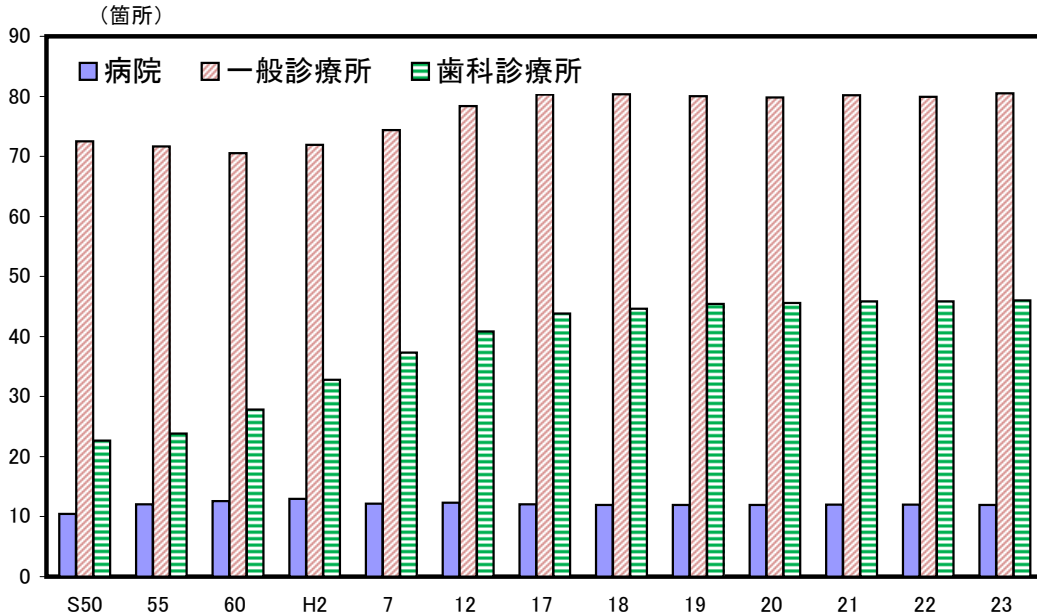
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「社会福祉施設等調査」 厚生労働省	平成23年10月1日	毎年
*4「福祉行政報告例」 厚生労働省	平成23年度末	毎年

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	6,955	9	61.6	43	1,542.8	3	4.5	8
青森県 Aomori	1,565	33	66.3	42	1,118.6	24	3.8	20
岩手県 Iwate	1,574	32	68.6	39	1,077.5	27	3.3	24
宮城県 Miyagi	2,746	16	67.5	41	858.6	42	2.7	38
秋田県 Akita	1,345	39	76.4	27	1,178.7	22	2.7	39
山形県 Yamagata	1,470	36	79.2	23	1,022.7	33	3.2	28
福島県 Fukushima	2,401	24	69.9	38	1,057.4	31	2.7	37
茨城県 Ibaraki	3,288	13	57.8	46	934.0	36	3.1	30
栃木県 Tochigi	2,502	21	70.6	37	904.8	39	2.8	34
群馬県 Gumma	2,651	18	77.7	25	1,073.1	28	3.8	19
埼玉県 Saitama	7,845	7	56.6	47	697.6	46	2.4	40
千葉県 Chiba	7,147	8	59.2	44	762.0	45	2.1	44
東京都 Tokyo	23,825	1	95.6	5	867.6	41	2.3	42
神奈川県 Kanagawa	11,630	3	70.9	35	686.4	47	1.8	47
新潟県 Niigata	2,987	14	70.9	35	1,028.7	32	2.8	35
富山県 Toyama	1,333	40	71.0	33	1,379.5	11	3.2	27
石川県 Ishikawa	1,465	37	74.7	29	1,372.7	13	3.9	15
福井県 Fukui	947	46	73.6	30	1,217.3	21	5.2	4
山梨県 Yamanashi	1,161	43	79.2	23	1,067.1	29	4.2	11
長野県 Nagano	2,693	17	72.5	31	1,011.3	34	3.9	17
岐阜県 Gifu	2,613	19	75.8	28	826.7	43	3.2	25
静岡県 Shizuoka	4,645	10	71.8	32	886.5	40	1.9	45
愛知県 Aichi	9,057	4	68.2	40	775.2	44	2.1	43
三重県 Mie	2,464	23	81.5	20	917.2	38	3.0	31
滋賀県 Shiga	1,620	31	71.0	33	922.3	37	2.3	41
京都府 Kyoto	3,969	12	94.3	6	1,247.8	19	3.5	23
大阪府 Osaka	14,202	2	92.8	7	1,062.6	30	2.9	32
兵庫県 Hyogo	8,281	5	89.0	9	965.0	35	3.2	29
奈良県 Nara	1,934	28	83.5	15	1,091.2	26	2.9	33
和歌山県 Wakayama	1,701	29	106.4	1	1,233.4	20	5.5	1
鳥取県 Tottori	828	47	88.4	11	1,383.2	10	3.6	22
島根県 Shimane	1,068	45	102.8	2	1,357.7	14	3.2	26
岡山県 Okayama	2,798	15	83.6	14	1,267.1	18	4.3	9
広島県 Hiroshima	4,407	11	91.5	8	1,170.6	23	3.9	16
山口県 Yamaguchi	2,093	26	88.5	10	1,506.8	5	4.1	13
徳島県 Tokushima	1,298	41	97.3	4	1,449.5	7	4.1	12
香川県 Kagawa	1,382	38	82.5	17	1,284.7	16	5.2	3
愛媛県 Ehime	2,079	27	87.1	13	1,316.6	15	4.0	14
高知県 Kochi	1,082	44	76.5	26	2,198.2	1	4.7	7
福岡県 Fukuoka	7,967	6	88.4	11	1,434.5	8	2.7	36
佐賀県 Saga	1,226	42	81.6	19	1,470.5	6	5.3	2
長崎県 Nagasaki	2,321	25	99.8	3	1,410.9	9	4.3	10
熊本県 Kumamoto	2,509	20	80.5	21	1,527.5	4	3.8	21
大分県 Oita	1,677	30	81.7	18	1,269.3	17	3.9	18
宮崎県 Miyazaki	1,557	34	79.5	22	1,376.4	12	5.2	5
鹿児島県 Kagoshima	2,486	22	82.9	16	1,612.7	2	4.9	6
沖縄県 Okinawa	1,514	35	59.2	44	1,114.2	25	1.9	46
全 国 Japan	176,308		77.9		1,038.2		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23年の県内医療施設数は2,509か所で、前年より5か所増となった。これを医療施設別にみると、病院が216か所で2か所減、一般診療所が1,459か所で6か所増、歯科診療所が834か所で1か所増となっている。

平成23年までの十万人当たり医療施設数の推移をみると、病院、一般診療所及び歯科診療所は近年ほぼ横ばいとなっている。

○病院

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所であって、患者20人以上の入院施設を有するものをいう。

○一般診療所

医師又は歯科医師が医業又は歯科医業を行う場所（歯科医業のみは除く。）であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○歯科診療所

歯科医師が歯科医業を行う場所であって、患者の入院施設を有しないもの又は患者19人以下の入院施設を有するものをいう。

○病院の病床数

医療法に基づき使用許可を受けているもので、病院のベッドの数。

○救急告示病院

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

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

資料出所	調査期日	調査周期
「医療施設調査」 厚生労働省	平成23年10月1日	毎年

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

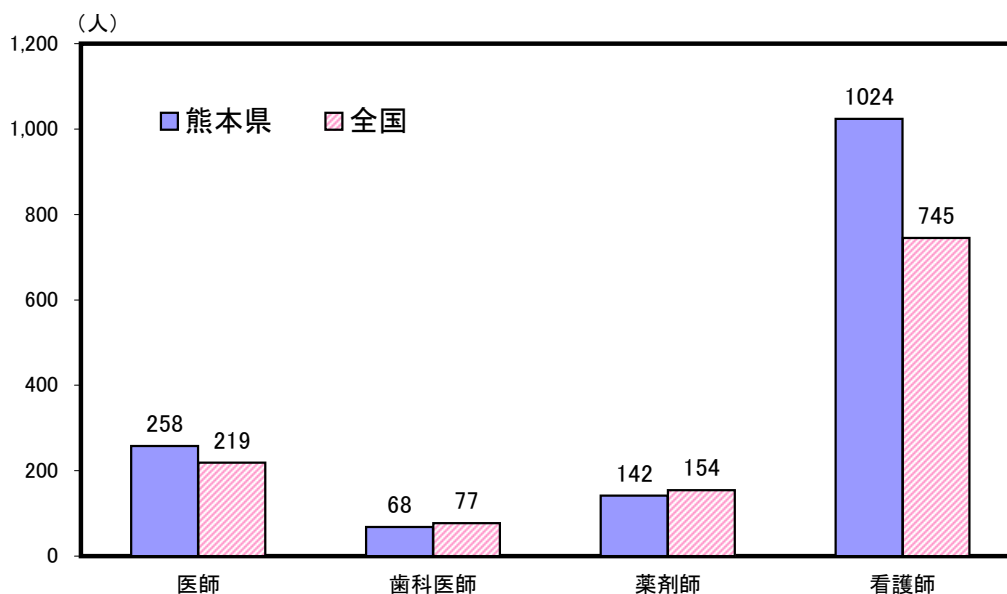
都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり医療施設 に従事する医師数 Physicians engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*2 十万人当たり医療施設 に従事する歯科医師数 Dentists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*3 十万人当たり 薬剤師数 Pharmacists engaged in medical care institutions per 100 thousand persons		*4 十万人当たり 就業看護師数 Nurses engaged in medical care institutions per 100 thousand persons	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	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。

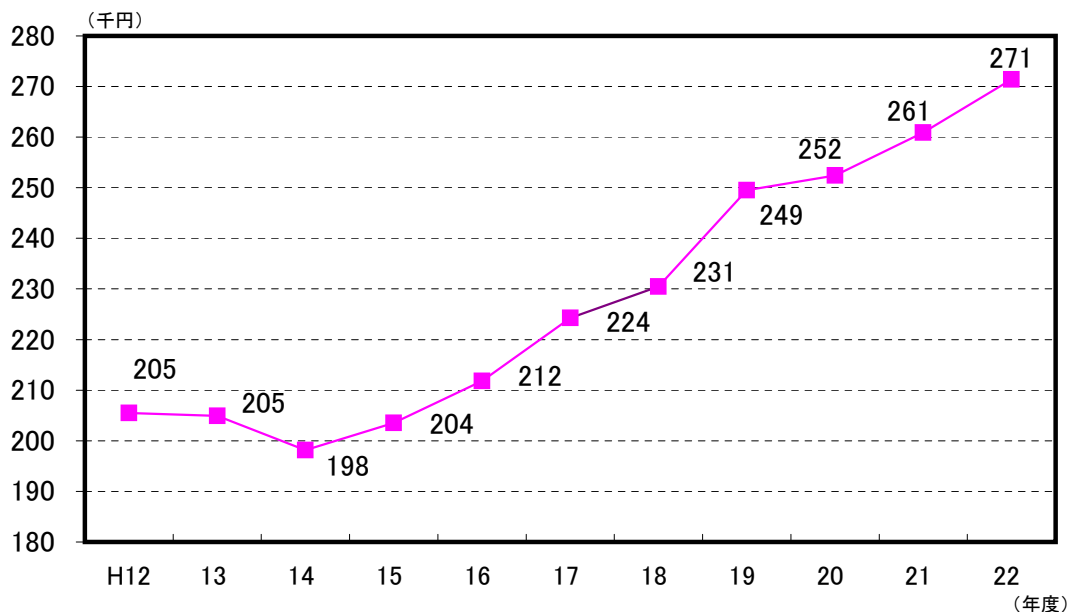
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「医師・歯科医師・薬剤師調査」 厚生労働省	平成22年12月31日	2年
*4「衛生行政報告例」 厚生労働省	平成22年12月31日	2年

73 国民健康保険 National Health Insurance

都道府県 Prefecture	診療費 Medical fee		被保険者一人当たり の診療費 Medical fee per person insured		被保険者千人当たり 受診件数 *5		喫煙率 Smoking rate	
	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	406,402	6	270.4	17	9,340	39	24.8	1
青森県 Aomori	101,169	29	221.6	39	9,136	45	24.7	2
岩手県 Iwate	86,773	33	232.4	32	9,721	28	22.4	11
宮城県 Miyagi	143,551	16	228.6	35	9,895	23	22.9	4
秋田県 Akita	72,926	39	247.8	27	9,995	21	22.5	10
山形県 Yamagata	74,400	37	243.5	29	10,602	3	20.6	21
福島県 Fukushima	127,400	23	228.7	34	9,435	37	23.0	3
茨城県 Ibaraki	185,988	12	201.8	47	8,701	46	21.4	16
栃木県 Tochigi	130,383	21	218.8	41	9,310	40	22.8	6
群馬県 Gumma	139,880	18	229.2	33	9,415	38	22.8	7
埼玉県 Saitama	443,008	4	212.5	43	9,286	42	22.7	8
千葉県 Chiba	384,034	7	209.6	44	9,160	43	22.8	5
東京都 Tokyo	797,217	1	209.0	45	9,480	33	20.3	25
神奈川県 Kanagawa	527,465	3	216.4	42	9,624	31	22.1	13
新潟県 Niigata	147,008	14	243.9	28	10,138	14	21.0	19
富山県 Toyama	68,121	40	273.2	15	10,028	17	20.4	23
石川県 Ishikawa	81,131	35	279.8	12	9,441	36	19.8	29
福井県 Fukui	52,911	45	277.5	14	9,454	35	18.7	42
山梨県 Yamanashi	56,994	43	220.2	40	9,138	44	21.7	15
長野県 Nagano	129,442	22	226.3	38	9,458	34	19.7	31
岐阜県 Gifu	140,608	17	238.4	31	10,121	16	19.5	34
静岡県 Shizuoka	242,405	10	227.3	36	9,651	30	20.9	20
愛知県 Aichi	439,599	5	227.0	37	10,125	15	21.7	14
三重県 Mie	120,566	25	253.1	25	10,576	5	20.3	26
滋賀県 Shiga	78,403	36	238.8	30	9,678	29	19.1	37
京都府 Kyoto	170,758	13	254.4	24	9,806	26	19.1	38
大阪府 Osaka	655,985	2	254.4	23	9,889	24	22.3	12
兵庫県 Hyogo	371,130	8	254.9	22	10,519	7	19.0	40
奈良県 Nara	95,072	30	250.5	26	10,010	20	18.2	46
和歌山県 Wakayama	84,557	34	260.9	19	10,251	12	19.3	36
鳥取県 Tottori	39,604	47	259.4	20	9,612	32	19.1	39
島根県 Shimane	49,810	46	294.6	4	10,602	4	17.3	47
岡山県 Okayama	137,284	20	289.8	9	10,558	6	19.6	33
広島県 Hiroshima	203,905	11	291.8	6	11,007	2	19.5	35
山口県 Yamaguchi	109,888	27	294.5	5	11,009	1	18.5	43
徳島県 Tokushima	56,896	44	296.4	1	10,463	10	18.4	44
香川県 Kagawa	73,494	38	294.7	3	10,474	8	20.2	27
愛媛県 Ehime	112,565	26	278.8	13	10,258	11	18.9	41
高知県 Kochi	62,733	42	284.5	11	9,757	27	19.9	28
福岡県 Fukuoka	356,097	9	268.3	18	10,017	19	22.7	9
佐賀県 Saga	64,739	41	286.3	10	10,241	13	21.3	17
長崎県 Nagasaki	124,537	24	290.9	7	10,464	9	20.6	22
熊本県 Kumamoto	146,697	15	271.4	16	10,022	18	19.7	32
大分県 Oita	92,398	31	294.9	2	9,910	22	19.7	30
宮崎県 Miyazaki	90,145	32	255.8	21	9,299	41	21.1	18
鹿児島県 Kagoshima	138,829	19	290.4	8	9,821	25	18.4	45
沖縄県 Okinawa	105,755	28	208.2	46	7,151	47	20.4	24
全 国 Japan	8,520,665		240.1		9,730		21.2	

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

熊本県の被保険者一人当たりの診療費の推移



解 説

【概要】

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

そこで、老人保健制度を除く「被保険者一人当たりの診療費」の推移をみると、平成14年度以降、右肩上がりに増加し、平成22年度では平成14年度の1.4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。

○喫煙率

（毎日吸っている＋時々吸う日がある）÷20歳以上人口×100

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1、*2、*3「国民健康保険事業年報」 厚生労働省 *4「喫煙率」 国立がん研究センター	平成22年度 平成22年	毎年 毎年

74 国民年金 National Pension

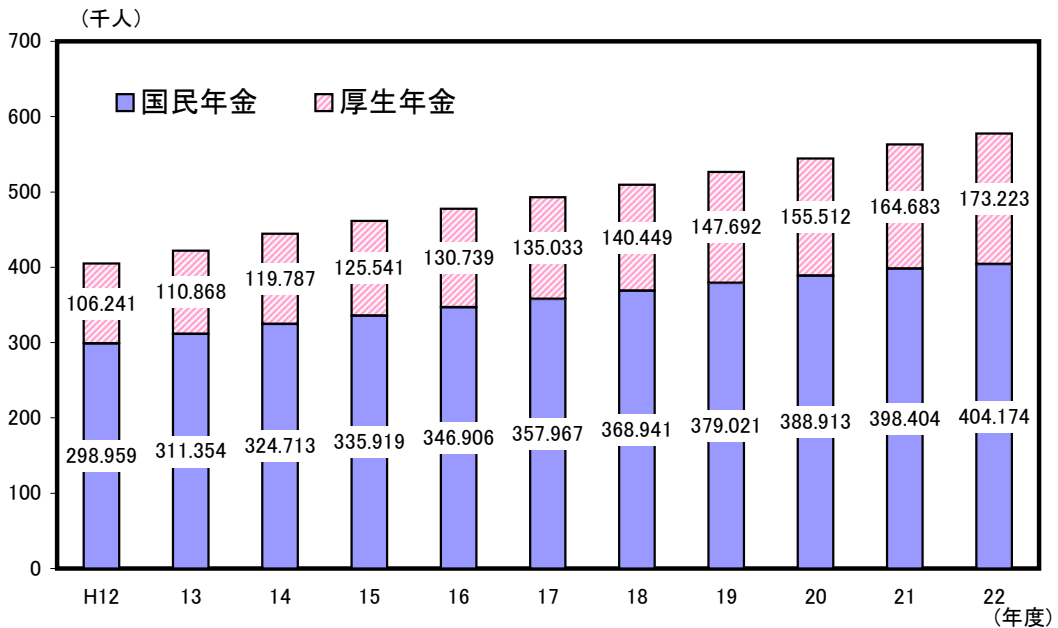
都道府県 Prefecture	国民年金被保険者数 [第1号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *1		国民年金被保険者数 [第3号被保険者数] (20~59歳人口 千人当たり) *2		老齢基礎年金 支給件数 (65歳以上人口 千人当たり) *3		一件当たり老齢 基礎年金支給額 Benefit amount of Old-age basic pension per recipient (千円) (1,000yen)	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件) (件)	順位 Rank	(千円) (1,000yen)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	305.9	13	165.6	11	782.0	29	658.4
青森県 Aomori	360.9	2	127.8	40	833.1	6	620.4	47
岩手県 Iwate	304.6	17	132.5	35	809.9	18	664.5	25
宮城県 Miyagi	297.0	23	148.5	25	826.6	9	646.8	44
秋田県 Akita	304.8	16	130.3	39	831.9	7	644.4	45
山形県 Yamagata	286.3	27	111.8	46	842.3	2	660.3	30
福島県 Fukushima	297.5	22	135.6	32	805.6	19	655.1	37
茨城県 Ibaraki	318.8	8	151.7	23	822.3	12	650.4	42
栃木県 Tochigi	299.7	19	151.5	24	842.8	1	652.4	40
群馬県 Gumma	310.5	11	154.4	21	831.2	8	672.1	22
埼玉県 Saitama	287.6	26	164.5	12	835.5	5	655.0	38
千葉県 Chiba	280.9	32	166.4	10	815.3	14	661.3	28
東京都 Tokyo	293.2	24	125.9	41	771.9	39	659.2	33
神奈川県 Kanagawa	263.8	40	167.3	8	813.9	17	667.6	24
新潟県 Niigata	268.4	36	132.3	36	799.2	23	685.2	17
富山県 Toyama	238.5	47	133.0	34	797.3	24	719.1	1
石川県 Ishikawa	262.7	41	130.7	38	781.1	31	704.5	6
福井県 Fukui	253.2	44	125.5	42	773.6	37	710.0	4
山梨県 Yamanashi	314.7	9	142.4	29	814.4	16	651.8	41
長野県 Nagano	285.1	29	146.5	27	796.5	25	703.8	7
岐阜県 Gifu	284.9	30	167.3	7	826.0	10	690.0	13
静岡県 Shizuoka	277.0	33	156.9	16	823.9	11	689.3	14
愛知県 Aichi	260.7	42	176.7	3	836.8	4	675.5	21
三重県 Mie	270.3	34	167.4	6	814.9	15	696.1	11
滋賀県 Shiga	252.7	45	171.2	4	837.9	3	686.7	15
京都府 Kyoto	297.8	21	147.4	26	800.7	21	656.8	36
大阪府 Osaka	311.1	10	156.5	18	781.2	30	647.2	43
兵庫県 Hyogo	284.7	31	176.8	2	805.4	20	668.3	23
奈良県 Nara	309.0	12	182.2	1	819.7	13	659.5	32
和歌山県 Wakayama	351.7	3	163.6	13	799.5	22	643.4	46
鳥取県 Tottori	286.1	28	123.6	44	767.3	41	699.7	8
島根県 Shimane	249.1	46	125.0	43	762.1	43	707.3	5
岡山県 Okayama	256.7	43	154.8	20	780.4	32	713.6	3
広島県 Hiroshima	266.4	37	167.1	9	778.9	33	698.9	10
山口県 Yamaguchi	268.9	35	169.5	5	782.3	28	699.0	9
徳島県 Tokushima	298.0	20	131.6	37	759.5	45	663.9	26
香川県 Kagawa	264.2	39	153.4	22	775.1	36	715.0	2
愛媛県 Ehime	305.9	14	160.2	14	793.4	26	678.4	19
高知県 Kochi	327.0	7	110.4	47	760.5	44	660.6	29
福岡県 Fukuoka	290.7	25	156.2	19	759.0	46	663.4	27
佐賀県 Saga	303.9	18	136.5	31	783.8	27	694.6	12
長崎県 Nagasaki	334.6	4	145.9	28	766.1	42	657.2	35
熊本県 Kumamoto	333.3	6	135.4	33	771.3	40	677.0	20
大分県 Oita	265.0	38	156.8	17	773.2	38	660.0	31
宮崎県 Miyazaki	334.1	5	137.3	30	775.1	35	682.7	18
鹿児島県 Kagoshima	305.7	15	158.4	15	753.6	47	686.3	16
沖縄県 Okinawa	418.1	1	112.1	45	778.0	34	653.0	39
全 国 Japan	290.5		153.3		800.2		668.5	

*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22年度末の県内の国民年金受給者は404,174人。厚生年金受給者は173,223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35.2%、厚生年金では63.0%の増加となっている。

○国民年金

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

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23年3月	毎月

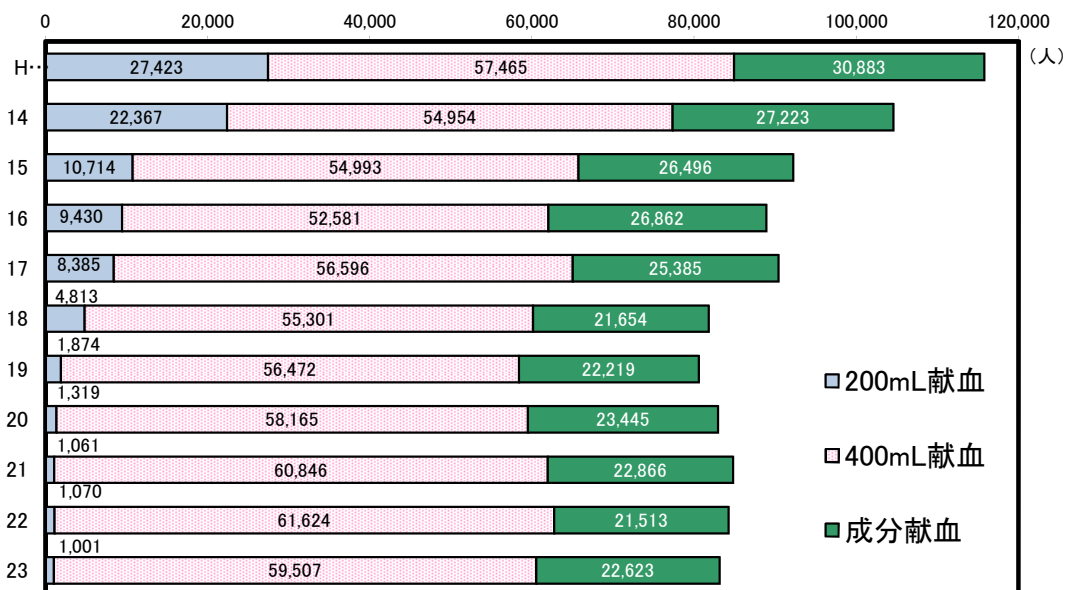
75 献 血 Blood Donation

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	288,305	5	5.2	1	18.5	1	2.6	15	
青森県	Aomori	56,343	30	4.0	34	14.0	34	4.4	9	
岩手県	Iwate	51,927	33	4.6	7	14.7	27	5.0	6	
宮城県	Miyagi	83,126	19	4.2	21	14.6	30	3.1	12	
秋田県	Akita	52,422	32	4.8	3	16.2	12	4.6	8	
山形県	Yamagata	46,209	38	4.0	34	13.3	39	6.8	2	
福島県	Fukushima	78,548	21	4.1	28	14.1	33	2.8	14	
茨城県	Ibaraki	106,899	13	3.6	41	12.4	44	5.0	6	
栃木県	Tochigi	86,871	17	4.4	14	14.7	27	8.4	1	
群馬県	Gumma	88,998	15	4.5	10	14.9	24	5.3	5	
埼玉県	Saitama	242,070	7	3.4	44	12.2	45	5.4	4	
千葉県	Chiba	246,532	6	4.0	34	13.8	37	3.4	10	
東京都	Tokyo	580,435	1	4.6	7	15.9	14	1.9	24	
神奈川県	Kanagawa	302,104	4	3.4	44	12.5	43	1.4	31	
新潟県	Niigata	98,233	14	4.1	28	14.8	26	3.0	13	
富山県	Toyama	42,187	39	3.9	37	13.9	35	3.2	11	
石川県	Ishikawa	53,935	31	4.6	7	16.6	4	1.8	27	
福井県	Fukui	37,845	41	4.7	4	16.4	10	1.8	27	
山梨県	Yamanashi	37,052	43	4.3	18	17.5	2	6.5	3	
長野県	Nagano	78,201	22	3.6	41	12.7	41	1.8	27	
岐阜県	Gifu	81,540	20	3.9	37	13.7	38	2.5	18	
静岡県	Shizuoka	138,671	10	3.7	40	13.1	40	2.6	15	
愛知県	Aichi	306,831	3	4.2	21	14.7	27	2.3	19	
三重県	Mie	58,264	28	3.2	47	11.6	47	0.4	47	
滋賀県	Shiga	47,392	37	3.4	44	12.2	45	0.6	46	
京都府	Kyoto	112,851	12	4.4	14	16.5	7	0.7	43	
大阪府	Osaka	389,301	2	4.5	10	16.2	12	1.1	38	
兵庫県	Hyogo	213,593	9	3.8	39	13.9	35	1.2	36	
奈良県	Nara	57,575	29	4.1	28	14.6	30	1.2	36	
和歌山県	Wakayama	47,756	36	4.7	4	16.5	7	2.3	19	
鳥取県	Tottori	24,317	47	4.1	28	14.3	32	0.8	42	
島根県	Shimane	26,015	46	3.6	41	12.7	41	1.1	38	
岡山県	Okayama	87,535	16	4.5	10	15.9	14	1.0	41	
広島県	Hiroshima	124,069	11	4.3	18	15.2	20	1.3	35	
山口県	Yamaguchi	59,944	26	4.1	28	14.9	24	0.7	43	
徳島県	Tokushima	33,875	45	4.3	18	15.7	17	0.7	43	
香川県	Kagawa	42,171	40	4.2	21	15.2	20	1.4	31	
愛媛県	Ehime	60,984	25	4.2	21	15.5	18	1.4	31	
高知県	Kochi	37,517	42	4.9	2	16.6	4	2.1	22	
福岡県	Fukuoka	223,722	8	4.4	14	16.5	7	1.1	38	
佐賀県	Saga	35,016	44	4.1	28	15.1	23	1.9	24	
長崎県	Nagasaki	68,387	24	4.7	4	17.0	3	2.3	19	
熊本県	Kumamoto	83,131	18	4.5	10	16.6	4	1.6	30	
大分県	Oita	50,664	34	4.2	21	15.5	18	1.4	31	
宮崎県	Miyazaki	50,331	35	4.4	14	16.3	11	1.9	24	
鹿児島県	Kagoshima	71,449	23	4.2	21	15.2	20	2.0	23	
沖縄県	Okinawa	59,723	27	4.2	21	15.8	16	2.6	15	
全 国	Japan	5,250,866		4.2		14.8		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23年度の県民の献血状況は、献血者数が83,131人で、前年度と比較すると1,076人減少した。献血種類別では、200ミリリットル献血者が1,001人、400ミリリットル献血者が59,507人、成分献血者が22,623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61,624人から2,117人減少した。

また、献血率は4.5%であり、全国平均4.2%に比べて高い。

平成23年度の献血量は、200ミリリットル献血量が200.20リットル、400ミリリットル献血量が23,802.80リットル、成分献血量が9,059.83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。

○千人当りの献血量

(献血量－血漿分画製剤用血漿量)
÷ (「住民基本台帳人口要覧」に基づく各年3月末日現在人口÷1,000)

○高校生の献血率

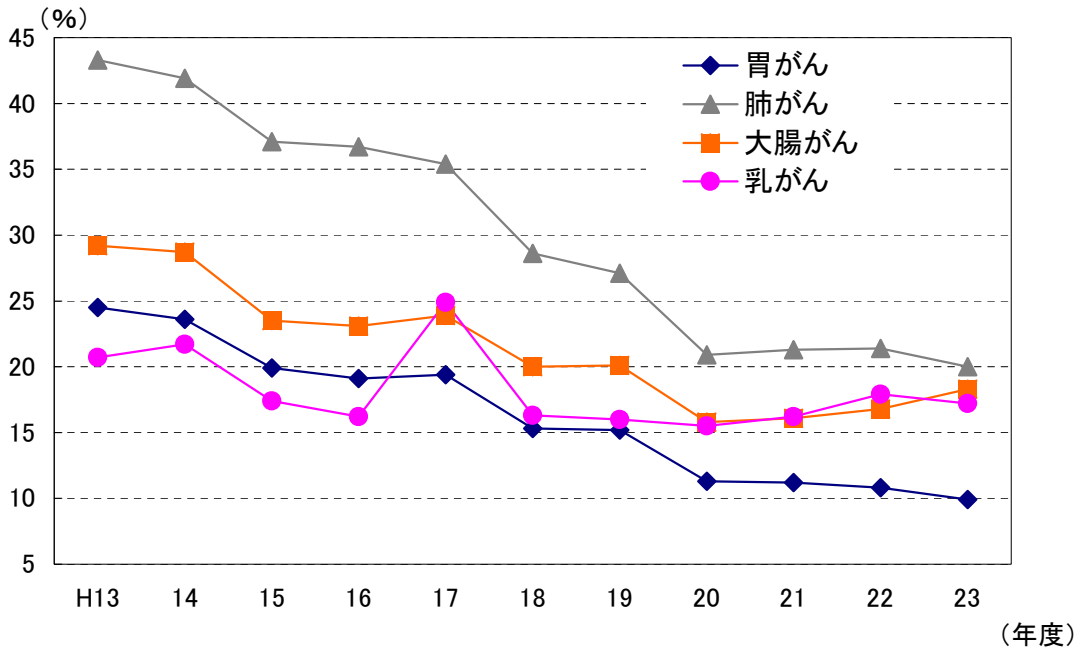
高校生献血者数÷献血者数×100

資料出所	調査期日	調査周期
「血液事業年度報」 日本赤十字社	平成23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	10.8	18	11.5	40	15.9	35	25.4	9	
青森県	Aomori	21.7	2	22.4	18	28.6	2	17.9	30	
岩手県	Iwate	16.1	4	27.4	10	21.8	16	33.0	2	
宮城県	Miyagi	17.9	3	33.8	2	24.9	9	24.6	13	
秋田県	Akita	15.3	7	22.3	19	26.6	6	23.1	18	
山形県	Yamagata	28.2	1	38.1	1	36.1	1	38.9	1	
福島県	Fukushima	14.7	8	27.7	9	22.0	15	24.3	14	
茨城県	Ibaraki	8.9	29	21.8	21	14.4	38	4.4	45	
栃木県	Tochigi	14.2	12	23.0	17	23.4	12	9.4	42	
群馬県	Gumma	8.3	31	28.6	7	20.2	18	23.1	18	
埼玉県	Saitama	6.1	39	15.0	33	16.8	28	16.6	34	
千葉県	Chiba	12.3	15	28.4	8	24.7	10	10.0	41	
東京都	Tokyo	5.0	46	6.9	44	16.1	33	16.1	35	
神奈川県	Kanagawa	5.9	42	13.8	35	17.3	25	19.1	24	
新潟県	Niigata	15.5	6	29.3	6	24.1	11	24.1	15	
富山県	Toyama	13.5	13	26.7	12	16.7	30	25.5	8	
石川県	Ishikawa	9.6	26	21.1	22	16.9	27	18.9	25	
福井県	Fukui	11.0	17	21.0	24	20.1	19	24.9	11	
山梨県	Yamanashi	14.4	11	33.8	2	28.1	3	28.0	5	
長野県	Nagano	7.3	33	11.8	38	17.5	24	4.4	45	
岐阜県	Gifu	10.2	22	15.2	31	16.2	32	26.6	6	
静岡県	Shizuoka	13.2	14	31.6	4	25.0	7	24.9	11	
愛知県	Aichi	14.6	10	27.1	11	25.0	7	22.1	20	
三重県	Mie	7.2	34	19.9	26	23.4	12	19.8	23	
滋賀県	Shiga	4.4	47	4.7	47	12.2	44	17.4	31	
京都府	Kyoto	5.6	43	11.7	39	13.8	40	20.2	22	
大阪府	Osaka	5.3	44	8.1	43	12.7	43	16.1	35	
兵庫県	Hyogo	6.8	36	12.2	37	16.4	31	16.9	33	
奈良県	Nara	6.0	40	6.3	46	17.1	26	20.7	21	
和歌山県	Wakayama	10.6	19	21.1	22	20.5	17	32.3	3	
鳥取県	Tottori	8.6	30	25.3	15	27.4	4	29.6	4	
島根県	Shimane	5.2	45	14.5	34	18.5	21	10.2	40	
岡山県	Okayama	15.8	5	29.9	5	22.5	14	18.1	28	
広島県	Hiroshima	10.3	20	16.1	29	17.7	23	24.0	17	
山口県	Yamaguchi	6.3	37	15.8	30	13.2	42	18.6	26	
徳島県	Tokushima	6.9	35	10.7	42	11.1	46	15.2	38	
香川県	Kagawa	9.0	27	26.0	14	27.3	5	25.2	10	
愛媛県	Ehime	9.0	27	11.1	41	14.0	39	2.7	47	
高知県	Kochi	10.0	23	22.2	20	13.3	41	7.3	43	
福岡県	Fukuoka	6.0	40	6.6	45	8.4	47	16.1	35	
佐賀県	Saga	12.0	16	19.4	28	16.8	28	26.5	7	
長崎県	Nagasaki	10.3	20	19.9	26	16.0	34	18.5	27	
熊本県	Kumamoto	9.9	24	20.0	25	18.3	22	17.2	32	
大分県	Oita	9.7	25	25.1	16	14.9	37	13.9	39	
宮崎県	Miyazaki	7.7	32	13.5	36	15.6	36	6.1	44	
鹿児島県	Kagoshima	14.7	8	26.5	13	19.9	20	24.1	15	
沖縄県	Okinawa	6.3	37	15.2	31	11.6	45	18.1	28	
全国	Japan	9.2		17.0		18.0		18.3		

熊本県のがん検診受診率の推移



解 説

【概要】

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

県内の市区町村が実施するがん検診の状況をみると、胃がん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

1) 受診率は、計数が不詳の市区町村を除いた値

資料出所	調査期日	調査周期
「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」 厚生労働省	平成23年度	毎年



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



鞠智城イメージキャラクター
「ころう君」

楽しむ

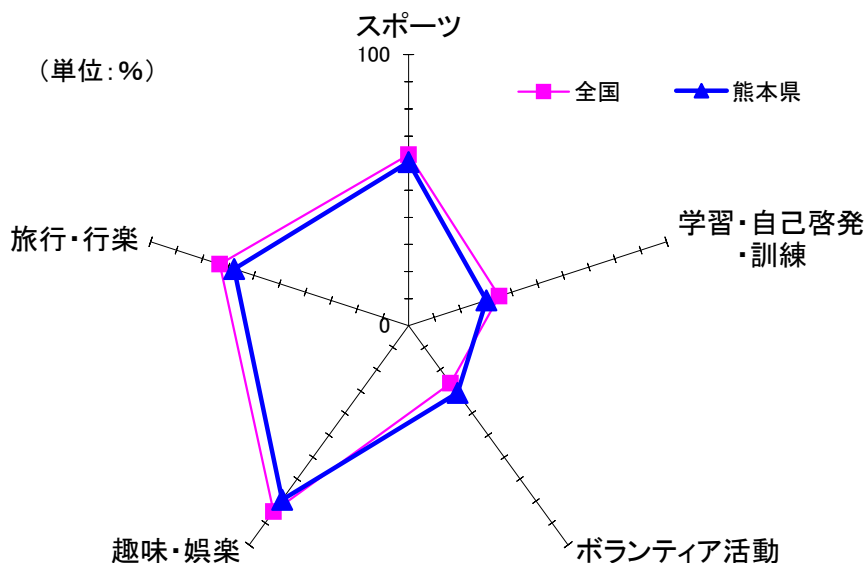
Enjoy

77 余暇 Leisure

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

*1 Average time spent on hobbies and amusements on Sunday

余暇活動の種類別行動者率(平成23年)



解 説

【概要】

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

○一日の生活時間の配分

一日の行動を20種類に分類し、時間帯別の行動状況を調査したもので、同時に2種類以上の行動をした場合は主な方に計上した。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23年10月20日	5年

78 宿泊施設・温泉 Lodging Facilities and Spa

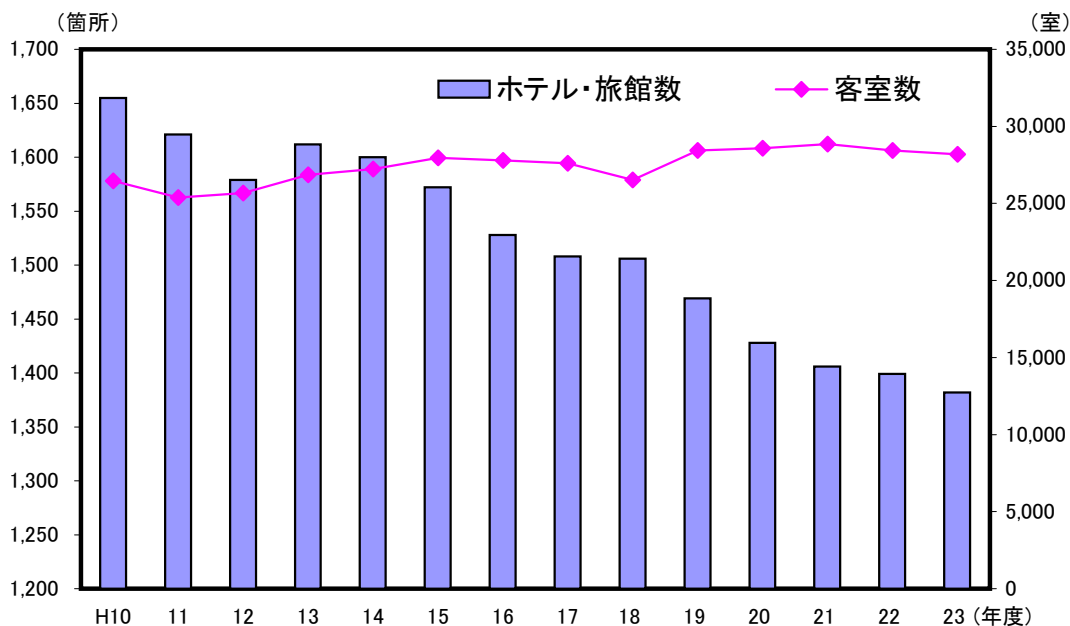
都道府県 Prefecture	*1 ホテル・旅館数		*2 一人当たり ホテル・旅館数		*3 温泉地数		*4 温泉湧出量	
	*5		*6		Hot spring resorts		Annual amount of hot- spring welled up	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(ℓ/分, min.)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	3,301	2	6.0	25	263	1	245,850	2
青森県 Aomori	906	28	6.6	22	129	5	149,149	4
岩手県 Iwate	934	27	7.1	18	89	13	108,849	8
宮城県 Miyagi	860	29	3.7	36	46	25	42,470	21
秋田県 Akita	632	36	5.9	26	119	6	86,776	9
山形県 Yamagata	971	23	8.4	10	93	12	52,755	16
福島県 Fukushima	1,811	6	9.1	8	138	4	84,436	10
茨城県 Ibaraki	1,341	15	4.5	32	37	31	20,585	36
栃木県 Tochigi	1,563	9	7.8	12	69	16	61,332	14
群馬県 Gumma	1,340	16	6.7	21	105	9	63,724	13
埼玉県 Saitama	783	34	1.1	47	22	44	20,954	35
千葉県 Chiba	1,476	11	2.4	41	97	11	15,112	40
東京都 Tokyo	1,944	5	1.5	45	26	42	27,183	29
神奈川県 Kanagawa	1,562	10	1.7	44	37	31	39,118	22
新潟県 Niigata	2,556	4	10.8	5	153	3	68,150	12
富山県 Toyama	502	43	4.6	30	72	15	32,936	24
石川県 Ishikawa	857	30	7.3	16	59	21	30,866	26
福井県 Fukui	1,155	21	14.4	3	43	27	8,968	44
山梨県 Yamanashi	1,469	12	17.1	1	28	41	52,105	17
長野県 Nagano	3,111	3	14.5	2	230	2	113,906	7
岐阜県 Gifu	1,251	19	6.0	24	67	18	79,534	11
静岡県 Shizuoka	3,528	1	9.4	6	115	7	124,314	6
愛知県 Aichi	1,439	13	1.9	43	38	30	20,158	37
三重県 Mie	1,711	7	9.3	7	65	19	45,516	20
滋賀県 Shiga	546	39	3.9	35	23	43	10,346	42
京都府 Kyoto	946	25	3.6	37	44	26	18,604	39
大阪府 Osaka	1,185	20	1.3	46	33	38	33,270	23
兵庫県 Hyogo	1,709	8	3.1	39	74	14	46,013	19
奈良県 Nara	477	44	3.4	38	33	38	9,817	43
和歌山県 Wakayama	857	30	8.6	9	48	24	57,748	15
鳥取県 Tottori	451	46	7.7	13	18	46	21,752	34
島根県 Shimane	507	42	7.1	17	42	28	30,848	27
岡山県 Okayama	827	32	4.3	33	41	29	22,574	33
広島県 Hiroshima	810	33	2.8	40	63	20	31,890	25
山口県 Yamaguchi	936	26	6.5	23	58	22	28,014	28
徳島県 Tokushima	632	36	8.1	11	33	38	7,017	45
香川県 Kagawa	470	45	4.7	28	36	33	12,013	41
愛媛県 Ehime	564	38	4.0	34	35	34	19,348	38
高知県 Kochi	519	41	6.8	19	35	34	3,991	46
福岡県 Fukuoka	1,108	22	2.2	42	52	23	51,065	18
佐賀県 Saga	386	47	4.6	31	22	44	23,715	32
長崎県 Nagasaki	704	35	5.0	27	34	37	27,118	30
熊本県 Kumamoto	1,382	14	7.6	14	114	8	126,280	5
大分県 Oita	1,315	17	11.0	4	68	17	291,340	1
宮崎県 Miyazaki	522	40	4.6	29	35	34	24,393	31
鹿児島県 Kagoshima	1,255	18	7.4	15	100	10	192,506	3
沖縄県 Okinawa	948	24	6.8	20	4	47	2,153	47
全 国 Japan	56,059		4.4		3,185		2,686,559	

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

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

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

熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移



解 説

【概要】

平成10年度からの熊本県のホテル・旅館数と客室数の推移をみると、平成10年度に1,655軒あった施設数が、平成23年度には1,382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年度から2年連続で減少し28,188室となった。

○ホテル

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

○旅館

客室5室以上で、和式の構造設備による各室の床面積が7㎡以上であること。

○一万人当たりホテル・旅館数

ホテル・旅館数÷推計人口×10,000

○温泉

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

○温泉地数

宿泊施設のある温泉地の数を計上した。

○温泉湧出量

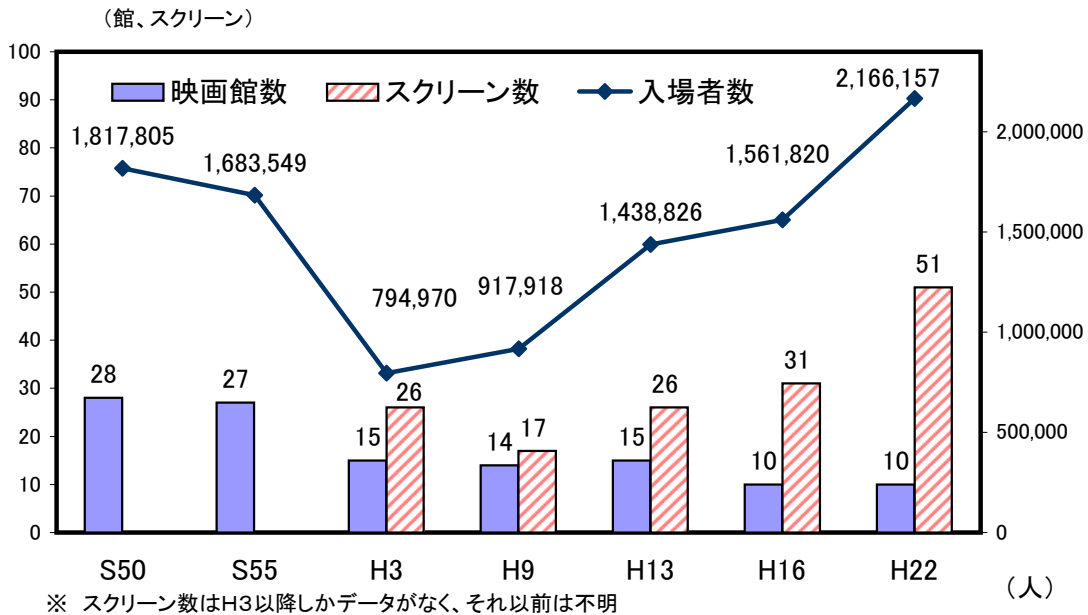
宿泊施設のある温泉地の湧出量

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2「衛生行政報告例」 厚生労働省 *3、*4「温泉利用状況」 環境省	平成23年度末 平成23年3月末	毎年 毎年

79 映画館 Movie theater

都道府県 Prefecture	スクリーン数 The number of the screen		十万人当たりスクリーン数 The number of the screen per 100,000persons		千人当たり座席数 Seating per 1,000persons		一人当たりの年間入場回数 The per person annual entrance number of times	
	(箇所)	順位 Rank	(箇所)	順位 Rank	(席) (Seats)	順位 Rank	(回) (Time)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	105	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

年間の入場者数÷推計人口（調査年の10月1日現在）

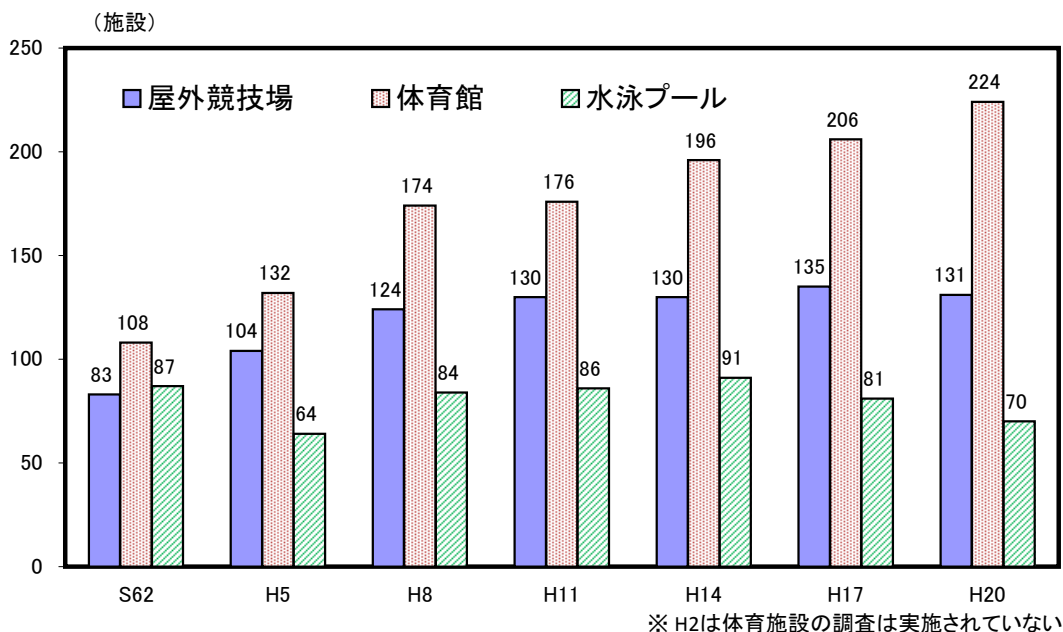
○映画館数、スクリーン数、座席数は当該年の11月1日現在の数値。また年間の入場者数は、原則として当該年の前年の11月から当該年の10月までの1年間の数値。

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 Outdoor stadiums		十万人当たり 屋外競技場数 Outdoor stadiums per 100 thousand persons		体育館数 Gymnasiums		十万人当たり 体育館数 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	26
青森県 Aomori	130	25	9.3	18	106	34	7.6	23
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	10.0	15	136	23	4.6	36
栃木県 Tochigi	337	6	16.7	1	116	29	5.8	31
群馬県 Gumma	271	9	13.4	4	133	26	6.6	29
埼玉県 Saitama	623	3	8.7	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	11.2	11
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	11
山梨県 Yamanashi	76	40	8.7	20	92	39	10.6	13
長野県 Nagano	254	10	11.7	9	290	2	13.3	6
岐阜県 Gifu	218	14	10.4	14	175	16	8.3	19
静岡県 Shizuoka	313	7	8.3	22	156	18	4.1	40
愛知県 Aichi	433	4	5.9	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	7.5	26
京都府 Kyoto	124	27	4.7	41	93	38	3.5	41
大阪府 Osaka	190	16	2.1	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	9.7	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	7.6	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	23
高知県 Kochi	41	47	5.3	38	67	45	8.6	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	14.1	4
鹿児島県 Kagoshima	111	30	6.4	30	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

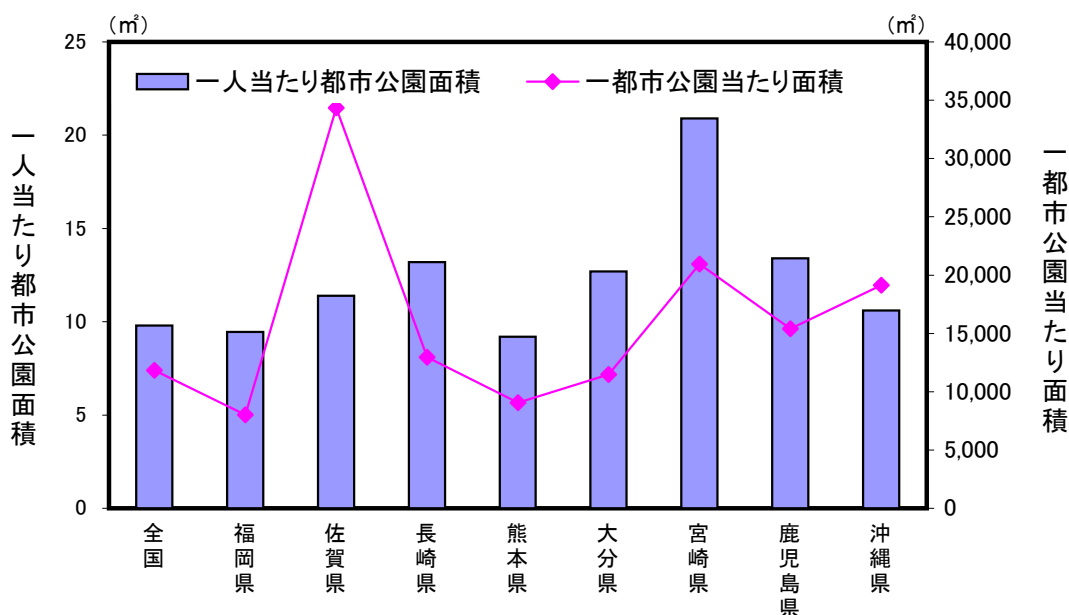
ここでは社会体育施設及び民間体育施設の屋内施設の中から、体育館の数とした。

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 Urban parks		都市公園面積 Area of urban parks		一人当たり 都市公園面積 Area of urban parks per person		一都市公園当たり 面積 Area per urban park	
	(箇所)	順位	(ha)	順位	(㎡)	順位	(㎡)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
北海道 Hokkaido	7,397	2	13,500	1	26.9	1	18,251	17
青森県 Aomori	835	33	2,026	20	16.8	6	24,263	8
岩手県 Iwate	1,183	25	1,423	33	13.7	14	12,029	33
宮城県 Miyagi	2,646	11	3,262	10	15.9	7	12,328	30
秋田県 Akita	576	39	1,774	26	19.7	3	30,799	4
山形県 Yamagata	796	36	1,702	27	18.2	5	21,382	12
福島県 Fukushima	1,117	27	2,206	19	12.4	23	19,749	15
茨城県 Ibaraki	1,817	19	2,510	16	8.7	37	13,814	24
栃木県 Tochigi	1,956	17	2,596	14	13.4	15	13,272	25
群馬県 Gumma	1,396	22	2,534	15	13.8	13	18,152	18
埼玉県 Saitama	4,676	8	4,747	5	6.6	43	10,152	35
千葉県 Chiba	5,933	5	3,912	9	6.5	44	6,594	45
東京都 Tokyo	7,569	1	5,540	3	4.3	47	7,319	44
神奈川県 Kanagawa	7,003	3	4,519	7	5.0	46	6,453	47
新潟県 Niigata	2,199	16	2,705	13	12.6	22	12,301	31
富山県 Toyama	1,876	18	1,558	30	14.6	10	8,305	39
石川県 Ishikawa	1,081	29	1,401	35	13.2	17	12,960	27
福井県 Fukui	798	35	1,120	40	15.4	8	14,035	22
山梨県 Yamanashi	197	47	759	43	10.3	31	38,528	1
長野県 Nagano	921	32	2,463	17	12.8	20	26,743	6
岐阜県 Gifu	1,326	23	1,850	23	9.7	32	13,952	23
静岡県 Shizuoka	2,321	13	3,010	11	8.3	39	12,969	26
愛知県 Aichi	4,352	9	5,401	4	7.4	41	12,410	29
三重県 Mie	2,434	12	1,601	29	9.6	33	6,578	46
滋賀県 Shiga	506	40	1,167	39	8.5	38	23,063	10
京都府 Kyoto	2,254	14	1,839	24	7.3	42	8,159	40
大阪府 Osaka	5,984	4	4,483	8	5.1	45	7,492	43
兵庫県 Hyogo	5,518	7	6,639	2	12.4	24	12,032	32
奈良県 Nara	2,212	15	1,672	28	12.0	25	7,559	42
和歌山県 Wakayama	273	44	653	45	7.6	40	23,919	9
鳥取県 Tottori	306	43	640	46	13.2	17	20,915	14
島根県 Shimane	331	42	1,017	41	18.4	4	30,725	5
岡山県 Okayama	1,493	21	2,451	18	14.4	11	16,417	20
広島県 Hiroshima	2,932	10	2,794	12	10.7	29	9,529	36
山口県 Yamaguchi	1,107	28	1,833	25	13.9	12	16,558	19
徳島県 Tokushima	262	45	572	47	9.4	35	21,832	11
香川県 Kagawa	358	41	1,328	37	15.3	9	37,095	2
愛媛県 Ehime	580	38	1,462	32	11.5	26	25,207	7
高知県 Kochi	817	34	686	44	11.1	28	8,397	38
福岡県 Fukuoka	5,654	6	4,540	6	9.5	34	8,030	41
佐賀県 Saga	230	46	790	42	11.4	27	34,348	3
長崎県 Nagasaki	1,150	26	1,489	31	13.2	17	12,948	28
熊本県 Kumamoto	1,536	20	1,392	36	9.2	36	9,063	37
大分県 Oita	1,062	30	1,218	38	12.7	21	11,469	34
宮崎県 Miyazaki	943	31	1,976	21	20.9	2	20,954	13
鹿児島県 Kagoshima	1,219	24	1,879	22	13.4	15	15,414	21
沖縄県 Okinawa	742	37	1,419	34	10.6	30	19,124	16
全 国 Japan	99,874		118,056		9.8		11,820	

九州・沖縄各県の都市公園面積比較(平成23年3月31日現在)



解 説

【概要】

平成23年3月31日現在の県内都市公園数は1,536か所(全国99,874か所)、また、都市公園面積は1,392ha(全国118,056ha)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。

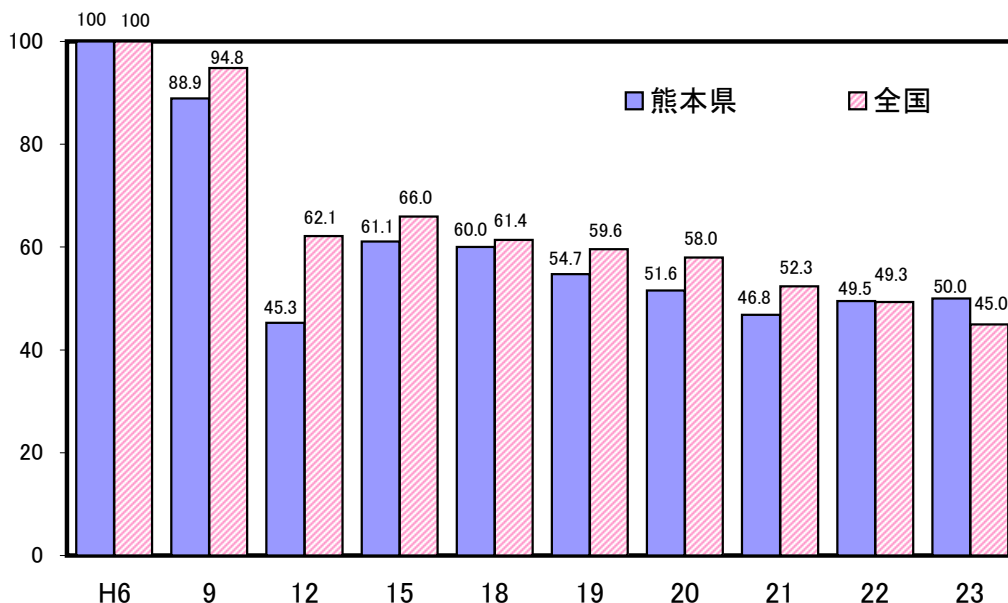
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料	平成23年3月31日	毎年

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	622	6	275	19	211	7	3.8	25	
青森県	Aomori	149	27	300	10	49	33	3.6	30	
岩手県	Iwate	144	30	274	20	59	26	4.5	14	
宮城県	Miyagi	230	18	265	22	62	24	2.7	43	
秋田県	Akita	129	33	293	12	42	36	3.9	24	
山形県	Yamagata	108	34	208	40	38	39	3.3	38	
福島県	Fukushima	221	20	260	25	58	28	2.9	42	
茨城県	Ibaraki	319	11	260	26	117	12	4.0	21	
栃木県	Tochigi	250	15	302	9	71	22	3.6	30	
群馬県	Gumma	251	14	297	11	93	18	4.6	13	
埼玉県	Saitama	658	4	222	38	273	3	3.8	25	
千葉県	Chiba	510	7	204	41	231	5	3.7	27	
東京都	Tokyo	1,111	1	176	45	1,020	1	7.7	2	
神奈川県	Kanagawa	655	5	167	46	432	2	4.8	11	
新潟県	Niigata	232	17	251	31	99	15	4.2	17	
富山県	Toyama	81	42	237	35	35	42	3.2	39	
石川県	Ishikawa	108	34	279	18	42	36	3.6	30	
福井県	Fukui	80	43	312	7	51	32	6.4	7	
山梨県	Yamanashi	80	43	265	23	35	42	4.1	19	
長野県	Nagano	234	16	264	24	56	31	2.6	44	
岐阜県	Gifu	229	19	280	17	75	20	3.6	30	
静岡県	Shizuoka	383	10	259	27	132	11	3.5	35	
愛知県	Aichi	707	3	281	16	258	4	3.5	35	
三重県	Mie	156	26	273	21	69	23	3.7	27	
滋賀県	Shiga	140	31	244	33	48	34	3.4	37	
京都府	Kyoto	212	21	211	39	57	30	2.2	46	
大阪府	Osaka	959	2	285	14	225	6	2.5	45	
兵庫県	Hyogo	462	8	192	42	180	10	3.2	39	
奈良県	Nara	107	37	184	44	31	45	2.2	46	
和歌山県	Wakayama	107	37	291	13	36	41	3.6	30	
鳥取県	Tottori	78	46	254	29	30	46	5.1	10	
島根県	Shimane	80	43	235	36	30	46	4.2	17	
岡山県	Okayama	169	24	186	43	59	26	3.0	41	
広島県	Hiroshima	311	12	230	37	117	12	4.1	19	
山口県	Yamaguchi	158	25	283	15	58	28	4.0	21	
徳島県	Tokushima	71	47	254	30	35	42	4.5	14	
香川県	Kagawa	89	39	247	32	37	40	3.7	27	
愛媛県	Ehime	131	32	237	34	62	24	4.4	16	
高知県	Kochi	108	34	334	4	46	35	6.1	8	
福岡県	Fukuoka	421	9	259	28	205	8	4.0	21	
佐賀県	Saga	84	40	313	6	40	38	4.7	12	
長崎県	Nagasaki	172	23	306	8	99	15	7.0	3	
熊本県	Kumamoto	182	22	321	5	95	17	5.2	9	
大分県	Oita	146	28	339	3	80	19	6.7	5	
宮崎県	Miyazaki	146	28	399	1	73	21	6.5	6	
鹿児島県	Kagoshima	261	13	398	2	116	14	6.8	4	
沖縄県	Okinawa	82	41	96	47	205	8	14.6	1	
全 国	Japan	12,323		243		5,572		4.4		

*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23年12月31日現在で182店舗となっており、遊戯機械設置台数は83,479台で、このうちパチンコ遊技機台数は58,212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

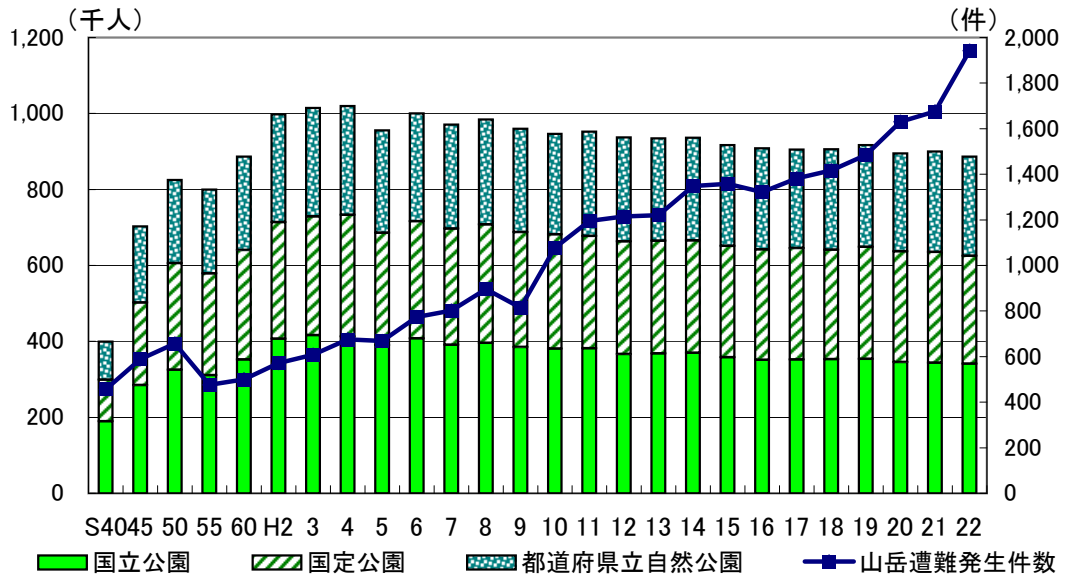
レンタルビデオ店舗数÷推計人口×100,000

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23年12月31日	毎年
*3、*4 (社)日本映像ソフト協会資料	平成23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	34,010	6	164	2	47	3	405	5
青森県 Aomori	9,646	32	49	13	22	13	181	16
岩手県 Iwate	5,386	44	35	26	2	42	74	35
宮城県 Miyagi	19,832	17	35	26	1	43	78	33
秋田県 Akita	8,850	35	54	10	15	22	75	34
山形県 Yamagata	12,453	28	26	31	11	29	394	6
福島県 Fukushima	15,291	23	113	4	15	22	202	14
茨城県 Ibaraki	27,145	11	30	30	17	17	343	9
栃木県 Tochigi	25,841	12	125	3	0	44	263	13
群馬県 Gumma	9,033	34	45	17	0	44	487	3
埼玉県 Saitama	20,362	16	25	32	0	44	344	8
千葉県 Chiba	22,885	14	44	19	68	1	475	4
東京都 Tokyo	18,575	18	57	8	8	32	184	15
神奈川県 Kanagawa	28,536	10	39	23	27	9	373	7
新潟県 Niigata	16,755	20	95	5	49	2	124	20
富山県 Toyama	3,647	47	31	28	8	32	22	47
石川県 Ishikawa	7,130	39	46	16	16	20	41	43
福井県 Fukui	15,466	22	19	37	17	17	51	41
山梨県 Yamanashi	40,564	3	54	10	0	44	817	1
長野県 Nagano	35,458	4	183	1	3	40	811	2
岐阜県 Gifu	10,281	31	40	22	3	40	58	40
静岡県 Shizuoka	98,883	1	67	7	31	7	268	12
愛知県 Aichi	29,607	9	41	21	23	12	129	19
三重県 Mie	20,741	15	23	34	21	15	92	30
滋賀県 Shiga	33,278	8	31	28	9	31	93	29
京都府 Kyoto	10,308	30	44	19	14	24	110	25
大阪府 Osaka	14,982	24	19	37	4	39	118	22
兵庫県 Hyogo	33,997	7	49	13	46	4	297	10
奈良県 Nara	16,068	21	10	46	7	35	65	38
和歌山県 Wakayama	24,195	13	7	47	22	13	116	23
鳥取県 Tottori	7,451	37	22	35	12	28	96	28
島根県 Shimane	8,266	36	45	17	17	17	71	36
岡山県 Okayama	12,263	29	55	9	13	27	91	31
広島県 Hiroshima	7,306	38	70	6	14	24	119	21
山口県 Yamaguchi	5,495	43	53	12	44	5	171	17
徳島県 Tokushima	3,971	46	15	41	6	37	44	42
香川県 Kagawa	5,501	42	25	32	5	38	31	45
愛媛県 Ehime	4,567	45	21	36	29	8	104	26
高知県 Kochi	5,937	41	11	45	8	32	26	46
福岡県 Fukuoka	46,573	2	49	13	19	16	288	11
佐賀県 Saga	7,040	40	14	43	10	30	65	38
長崎県 Nagasaki	13,205	27	39	23	25	10	67	37
熊本県 Kumamoto	34,770	5	15	41	16	20	115	24
大分県 Oita	14,451	26	19	37	7	35	100	27
宮崎県 Miyazaki	9,173	33	38	25	14	24	81	32
鹿児島県 Kagoshima	14,876	25	17	40	25	10	171	17
沖縄県 Okinawa	16,794	19	13	44	32	6	38	44
全 国 Japan	886,844		2,121		802		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「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の中高齢層の登山ブームと重なって増加傾向にあり、平成22年(1,942件)は、10年前の平成13年(1,220件)と比べて約60%増加している。

○自然公園利用者数

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

○キャンプ場

都道府県、市区町村、団体等がキャンプ場として指定しているもの。

○水浴場

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

○観光農園

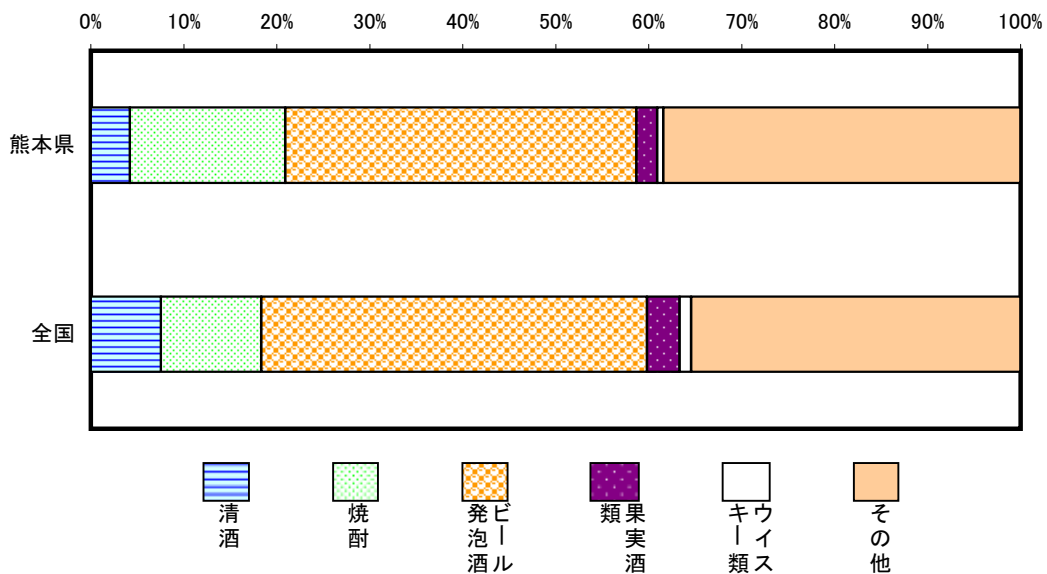
農業を営む者が、観光客等の第三者にほ場において自ら生産した農産物の収穫等の一部農作業を体験又はほ場を観光させて代金を得ている事業をいう。

資料	出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
*1	「自然公園等利用者数調」 環境省	平成22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24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	402,500	6	35.9	10	5.8	32	10.6	10		
青森県 Aomori	107,058	24	36.2	8	7.7	13	12.4	6		
岩手県 Iwate	91,509	28	31.9	23	7.8	12	10.2	12		
宮城県 Miyagi	150,396	15	31.3	28	7.1	15	8.8	21		
秋田県 Akita	85,320	31	35.8	11	11.0	2	11.2	7		
山形県 Yamagata	77,232	34	31.2	29	9.3	4	10.3	11		
福島県 Fukushima	121,325	17	29.1	34	8.8	7	8.7	22		
茨城県 Ibaraki	161,515	14	25.7	43	6.2	22	7.5	33		
栃木県 Tochigi	104,286	25	24.0	47	6.1	24	7.8	29		
群馬県 Gumma	113,147	19	25.8	41	6.2	23	9.6	16		
埼玉県 Saitama	419,494	5	24.7	46	5.4	36	8.1	28		
千葉県 Chiba	358,939	8	25.4	44	5.2	38	7.5	34		
東京都 Tokyo	1,229,106	1	51.6	1	6.9	16	10.2	14		
神奈川県 Kanagawa	536,247	3	27.6	38	4.9	42	7.6	31		
新潟県 Niigata	190,346	12	38.9	6	15.3	1	8.3	26		
富山県 Toyama	73,555	37	37.0	7	8.7	8	7.2	36		
石川県 Ishikawa	78,175	33	35.7	12	8.9	5	6.7	39		
福井県 Fukui	49,214	44	36.0	9	8.0	11	6.0	44		
山梨県 Yamanashi	60,802	40	32.6	20	9.3	3	10.2	13		
長野県 Nagano	133,233	16	30.4	32	8.9	6	8.6	23		
岐阜県 Gifu	110,411	22	26.5	40	6.7	18	6.2	43		
静岡県 Shizuoka	219,810	10	29.0	35	6.1	25	8.9	20		
愛知県 Aichi	449,659	4	33.2	17	4.9	43	6.5	42		
三重県 Mie	99,767	26	27.3	39	5.8	34	6.7	40		
滋賀県 Shiga	73,500	38	25.8	42	6.3	21	5.8	46		
京都府 Kyoto	187,370	13	39.2	5	6.5	20	5.9	45		
大阪府 Osaka	707,705	2	43.3	3	5.2	37	7.3	35		
兵庫県 Hyogo	370,471	7	34.8	14	5.8	35	6.6	41		
奈良県 Nara	73,772	36	25.1	45	5.8	33	5.5	47		
和歌山県 Wakayama	63,096	39	32.8	19	6.6	19	6.9	38		
鳥取県 Tottori	41,278	47	34.4	15	8.6	10	8.4	24		
島根県 Shimane	46,792	45	31.1	30	8.7	9	10.1	15		
岡山県 Okayama	110,676	21	27.7	37	5.9	31	7.6	32		
広島県 Hiroshima	194,946	11	35.3	13	6.0	26	9.0	19		
山口県 Yamaguchi	92,506	27	32.6	21	5.9	29	9.4	17		
徳島県 Tokushima	46,384	46	31.4	27	5.9	28	7.6	30		
香川県 Kagawa	59,394	42	30.6	31	5.9	30	7.1	37		
愛媛県 Ehime	90,355	29	33.1	18	6.0	27	8.2	27		
高知県 Kochi	60,462	41	47.4	2	6.9	17	8.3	25		
福岡県 Fukuoka	332,937	9	34.3	16	5.1	40	10.7	9		
佐賀県 Saga	51,188	43	32.3	22	7.1	14	9.1	18		
長崎県 Nagasaki	85,682	30	31.9	24	5.2	39	10.9	8		
熊本県 Kumamoto	112,125	20	28.8	36	3.2	44	12.8	5		
大分県 Oita	76,127	35	31.7	25	4.9	41	13.6	4		
宮崎県 Miyazaki	81,238	32	31.6	26	2.3	45	22.1	2		
鹿児島県 Kagoshima	120,162	18	29.9	33	1.3	46	27.3	1		
沖縄県 Okinawa	107,368	23	41.2	4	1.3	47	14.2	3		
全 国 Japan	8,501,212		33.6		6.1		8.7			

酒別消費量の構成比(平成23年度)



解 説

【概要】

平成23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、42.6%だった前年から減少し37.8%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34.6%から増加し38.4%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16.7%となっている。反面、「清酒」の割合が小さく、全国7.5%に対し熊本県4.2%である。

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

○酒類消費（販売）数量

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

○千人当たりビール・発泡酒消費量

ビール・発泡酒年間消費量 ÷ 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23年度	毎年

85 海外渡航 Travel Abroad

*1

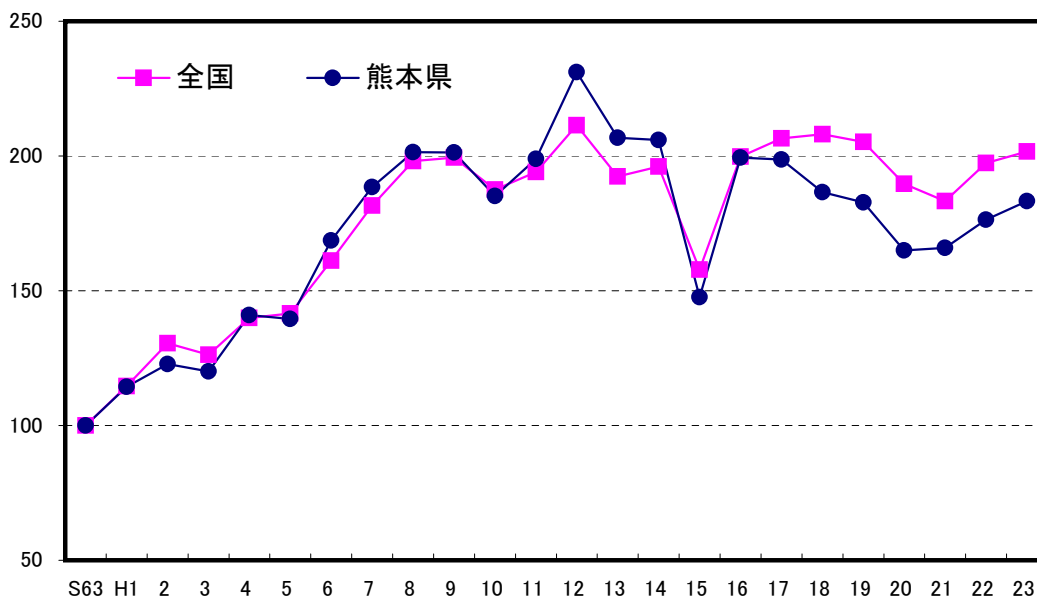
*2

*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	303,941	11	55.4	37	1.2	26	107,425	10
青森県 Aomori	37,821	43	27.7	47	△ 10.1	43	16,435	43
岩手県 Iwate	38,076	42	29.0	46	△ 16.9	46	16,759	41
宮城県 Miyagi	117,832	24	50.6	38	△ 16.8	45	44,413	23
秋田県 Akita	36,728	45	34.2	45	△ 4.3	41	15,101	44
山形県 Yamagata	47,604	41	41.0	44	△ 10.6	44	19,643	40
福島県 Fukushima	87,732	28	44.1	42	△ 17.7	47	33,955	26
茨城県 Ibaraki	291,794	12	98.6	15	△ 5.8	42	80,621	12
栃木県 Tochigi	177,004	18	88.5	18	△ 1.9	39	51,412	17
群馬県 Gumma	167,554	20	83.7	20	△ 1.7	37	48,991	19
埼玉県 Saitama	989,225	6	137.3	9	0.4	31	242,331	5
千葉県 Chiba	1,034,296	5	166.4	3	0.4	32	226,683	6
東京都 Tokyo	3,330,760	1	252.4	1	4.1	9	633,272	1
神奈川県 Kanagawa	1,835,116	2	202.6	2	3.0	19	382,067	2
新潟県 Niigata	135,101	22	57.2	36	△ 1.9	38	48,363	21
富山県 Toyama	81,021	33	74.5	25	4.5	7	27,450	32
石川県 Ishikawa	94,432	26	81.0	23	3.7	13	30,491	28
福井県 Fukui	63,186	37	78.7	24	0.2	33	20,171	38
山梨県 Yamanashi	81,757	32	95.4	16	△ 1.0	36	23,859	35
長野県 Nagano	174,438	19	81.4	21	0.1	34	51,635	16
岐阜県 Gifu	236,788	14	114.3	12	1.6	25	60,984	14
静岡県 Shizuoka	415,484	9	110.8	13	1.1	27	115,920	9
愛知県 Aichi	1,134,005	4	152.9	5	3.6	14	266,364	4
三重県 Mie	202,999	16	109.9	14	1.7	24	53,894	15
滋賀県 Shiga	191,967	17	135.8	10	5.5	4	48,512	20
京都府 Kyoto	385,746	10	146.6	8	3.0	20	92,081	11
大阪府 Osaka	1,334,322	3	150.6	7	4.2	8	309,902	3
兵庫県 Hyogo	856,170	7	153.4	4	3.7	11	195,875	7
奈良県 Nara	212,889	15	152.5	6	1.7	23	49,616	18
和歌山県 Wakayama	84,639	31	85.1	19	0.6	30	24,677	34
鳥取県 Tottori	37,817	44	64.6	31	0.6	29	12,241	46
島根県 Shimane	32,410	47	45.5	40	1.0	28	11,984	47
岡山県 Okayama	157,760	21	81.3	22	2.6	21	46,434	22
広島県 Hiroshima	262,805	13	92.1	17	5.1	5	74,771	13
山口県 Yamaguchi	106,128	25	73.6	27	3.5	15	31,427	27
徳島県 Tokushima	52,420	39	67.2	30	△ 2.5	40	16,664	42
香川県 Kagawa	73,019	35	73.6	26	△ 0.5	35	22,225	36
愛媛県 Ehime	88,598	27	62.3	33	3.7	12	27,965	31
高知県 Kochi	36,036	46	47.5	39	2.0	22	12,532	45
福岡県 Fukuoka	595,513	8	117.3	11	6.5	2	165,230	8
佐賀県 Saga	60,369	38	71.3	28	3.5	16	20,239	37
長崎県 Nagasaki	84,734	30	59.8	35	3.4	17	28,719	30
熊本県 Kumamoto	126,970	23	70.0	29	3.9	10	41,252	24
大分県 Oita	76,286	34	64.1	32	4.9	6	27,292	33
宮崎県 Miyazaki	50,210	40	44.4	41	6.0	3	19,955	39
鹿児島県 Kagoshima	72,751	36	42.8	43	3.1	18	29,338	29
沖縄県 Okinawa	85,138	29	60.8	34	10.2	1	34,212	25
全 国 Japan	16,994,200		133.0		2.1		3,961,382	

海外渡航者数の推移(昭和63年=100)



解 説

【概要】

平成23年の本県の海外渡航者数は、126,970人となり、前年に比べ4,823人増（増減率3.9%）となった。全国では16,994,200人となっており、前年比2.1%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23年の1年間の旅券発行件数は41,252件で対前年比▲0.4%であるが、大幅に落ち込んだ平成20年の36,141件から増加傾向にある。

○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23年	毎年
*4「旅券統計」 外務省	平成23年	毎年

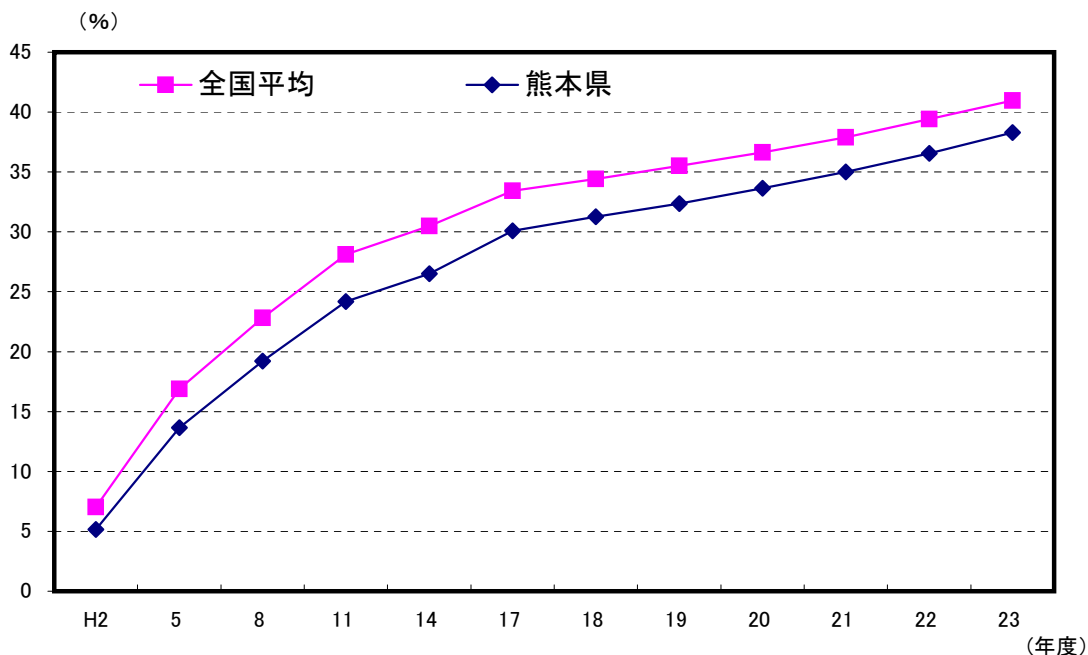
86 マスメディア Mass Media

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	24.4	45	0.76	40	14,261	17	1.20	21
青森県 Aomori	33.6	18	0.83	33	13,436	23	1.32	15
岩手県 Iwate	40.1	9	0.78	39	11,528	41	1.60	12
宮城県 Miyagi	37.4	13	0.73	43	14,819	15	0.69	37
秋田県 Akita	48.9	4	0.91	24	12,213	37	1.30	17
山形県 Yamagata	44.2	7	1.07	5	13,692	21	1.29	19
福島県 Fukushima	35.0	17	0.91	24	12,654	33	1.06	26
茨城県 Ibaraki	30.3	27	0.99	15	9,765	47	1.25	20
栃木県 Tochigi	31.5	24	1.01	12	13,316	24	0.90	29
群馬県 Gumma	28.4	33	1.11	2	13,504	22	1.15	22
埼玉県 Saitama	28.1	36	0.89	27	12,820	30	0.43	46
千葉県 Chiba	28.9	31	0.88	30	12,094	38	0.69	36
東京都 Tokyo	26.7	42	0.83	33	39,899	1	2.30	4
神奈川県 Kanagawa	32.5	22	0.82	36	14,945	13	0.65	40
新潟県 Niigata	43.8	8	0.93	21	17,465	4	0.68	39
富山県 Toyama	49.8	3	1.10	3	16,758	7	0.64	41
石川県 Ishikawa	37.9	12	1.07	5	17,281	6	0.69	38
福井県 Fukui	52.9	2	1.10	3	15,854	9	1.87	7
山梨県 Yamanashi	28.3	35	1.00	14	10,569	46	0.70	35
長野県 Nagano	44.4	6	1.06	8	15,125	12	1.68	9
岐阜県 Gifu	36.9	14	1.03	10	13,031	27	0.72	34
静岡県 Shizuoka	39.6	10	0.91	24	12,540	35	1.07	25
愛知県 Aichi	30.7	26	0.93	21	18,546	2	0.81	30
三重県 Mie	27.9	38	0.98	17	11,372	42	1.30	18
滋賀県 Shiga	32.8	19	1.03	10	12,728	32	0.99	28
京都府 Kyoto	28.4	34	0.95	18	17,440	5	0.76	32
大阪府 Osaka	22.3	46	0.89	27	17,967	3	0.74	33
兵庫県 Hyogo	26.0	44	0.95	18	13,818	19	1.36	14
奈良県 Nara	29.1	29	1.12	1	11,588	40	0.43	47
和歌山県 Wakayama	27.5	39	0.99	15	14,516	16	1.11	23
鳥取県 Tottori	47.0	5	1.07	5	14,936	14	2.39	3
島根県 Shimane	53.5	1	1.04	9	12,447	36	0.56	44
岡山県 Okayama	31.5	23	0.87	31	15,446	11	0.46	45
広島県 Hiroshima	35.1	16	0.83	33	15,656	10	2.21	5
山口県 Yamaguchi	38.9	11	1.01	12	13,858	18	1.39	13
徳島県 Tokushima	32.7	20	0.94	20	11,682	39	0.64	42
香川県 Kagawa	29.7	28	0.92	23	16,175	8	1.81	8
愛媛県 Ehime	30.7	25	0.80	37	12,746	31	1.05	27
高知県 Kochi	35.7	15	0.69	44	12,954	29	1.32	16
福岡県 Fukuoka	28.1	37	0.85	32	13,791	20	3.58	1
佐賀県 Saga	26.5	43	0.89	27	11,061	44	0.59	43
長崎県 Nagasaki	26.8	41	0.74	41	12,588	34	1.91	6
熊本県 Kumamoto	29.1	30	0.66	45	10,980	45	3.14	2
大分県 Oita	28.5	32	0.79	38	13,300	25	1.68	11
宮崎県 Miyazaki	32.6	21	0.74	41	11,120	43	1.68	10
鹿児島県 Kagoshima	27.0	40	0.58	47	12,962	28	0.77	31
沖縄県 Okinawa	15.9	47	0.63	46	13,268	26	1.07	24
全 国 Japan	30.5		0.88		16,816		1.25	

*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23年度は同契約数1,650万件（同40.96％）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23年度は契約総数564,771件のうち衛星放送受信契約数216,212件となっており、受信契約率は38.28％となっている。

○衛星放送受信契約

放送受信契約のうち、衛星契約、特別契約を総称したもの。

○衛星放送受信契約率

衛星放送契約数÷総受信契約数×100

○新聞発行部数

各年10月の日刊紙を対象。朝夕セットを1部として算出した場合の、セット紙37紙、朝刊単独紙68紙、夕刊単独紙13紙、合計118紙の部数。

○書籍・雑誌年間販売額

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

○常設映画館数

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

資料出所	調査期日	調査周期
*1 総務省資料	平成23年度末	毎年
*2 (社)日本新聞協会資料	平成24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23年度末	毎年

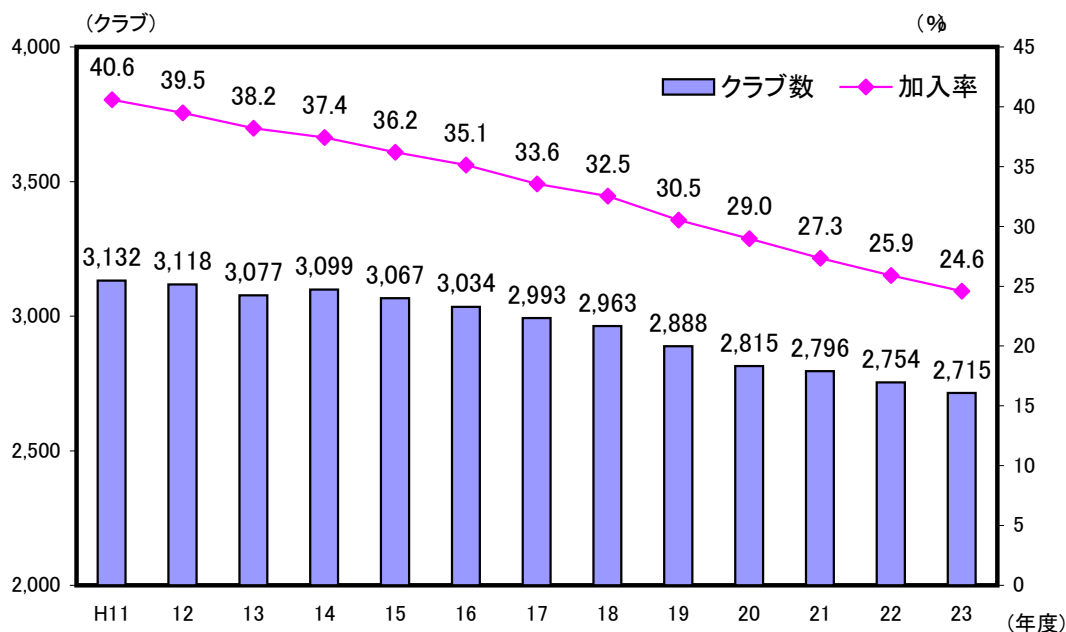
87 高齢者の活動 Activities by the Aged

都道府県 Prefecture			*1 老人クラブ数		*2 老人クラブ会員数		*3 老人クラブ加入率		*4 65～74歳の余暇時間 (週全体)	
			Senior citizens clubs		Numbers of senior citizens club members		*5		*6	
			(クラブ)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(時間.分) (hours, minutes)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	4,407	5	232,511	7	12.4	41	8.23	7		
青森県 Aomori	1,708	34	65,203	42	13.7	36	8.04	22		
岩手県 Iwate	2,029	21	91,110	30	19.4	25	7.25	46		
宮城県 Miyagi	1,791	31	76,954	35	10.8	43	8.29	3		
秋田県 Akita	1,870	26	85,584	32	20.4	21	7.36	43		
山形県 Yamagata	1,387	37	66,631	40	15.8	31	7.58	32		
福島県 Fukushima	1,833	29	101,690	27	15.2	33	7.38	42		
茨城県 Ibaraki	2,698	15	126,235	21	13.6	37	8.12	16		
栃木県 Tochigi	1,885	25	82,312	33	13.3	38	8.03	24		
群馬県 Gumma	2,345	18	143,404	18	22.0	16	8.00	30		
埼玉県 Saitama	3,397	9	201,618	9	9.5	45	8.16	14		
千葉県 Chiba	3,476	8	160,303	15	8.4	47	8.24	4		
東京都 Tokyo	3,830	7	314,743	4	8.6	46	7.58	32		
神奈川県 Kanagawa	4,246	6	264,080	6	10.3	44	8.18	11		
新潟県 Niigata	2,940	10	173,988	11	20.9	20	8.03	24		
富山県 Toyama	2,136	20	177,270	10	45.7	1	8.15	15		
石川県 Ishikawa	1,427	36	113,907	23	29.8	3	8.20	8		
福井県 Fukui	1,163	43	69,145	37	25.3	9	7.52	35		
山梨県 Yamanashi	1,279	39	68,379	39	24.2	11	7.48	37		
長野県 Nagano	2,028	22	135,891	20	18.1	28	7.04	47		
岐阜県 Gifu	2,809	13	208,119	8	30.5	2	7.54	34		
静岡県 Shizuoka	2,694	16	151,560	17	12.4	41	7.48	37		
愛知県 Aichi	6,201	1	453,425	1	21.5	18	8.18	11		
三重県 Mie	1,946	24	171,440	13	28.4	4	8.11	17		
滋賀県 Shiga	1,764	32	113,118	24	27.8	5	8.03	24		
京都府 Kyoto	2,546	17	137,873	19	16.2	30	8.01	28		
大阪府 Osaka	5,897	2	414,368	2	15.0	34	8.19	9		
兵庫県 Hyogo	5,539	3	355,185	3	20.0	22	8.30	2		
奈良県 Nara	1,846	28	109,666	26	23.6	13	8.24	4		
和歌山県 Wakayama	1,756	33	94,097	29	25.8	7	8.04	22		
鳥取県 Tottori	927	45	45,500	45	22.0	16	8.06	21		
島根県 Shimane	1,204	42	65,620	41	24.2	11	7.40	41		
岡山県 Okayama	2,877	11	167,960	14	25.6	8	8.08	19		
広島県 Hiroshima	2,856	12	172,278	12	18.3	27	8.24	4		
山口県 Yamaguchi	1,629	35	68,503	38	12.7	40	8.00	30		
徳島県 Tokushima	821	46	44,358	46	15.6	32	8.34	1		
香川県 Kagawa	1,376	38	81,236	34	23.1	14	7.45	39		
愛媛県 Ehime	1,822	30	101,121	28	19.8	23	8.09	18		
高知県 Kochi	958	44	38,252	47	13.1	39	7.28	45		
福岡県 Fukuoka	5,063	4	284,937	5	18.1	28	8.18	11		
佐賀県 Saga	1,221	41	74,259	36	26.5	6	8.19	9		
長崎県 Nagasaki	1,974	23	112,369	25	22.7	15	8.01	28		
熊本県 Kumamoto	2,715	14	151,722	16	24.6	10	7.50	36		
大分県 Oita	1,862	27	90,985	31	21.5	18	8.02	27		
宮崎県 Miyazaki	1,247	40	55,231	44	14.1	35	7.34	44		
鹿児島県 Kagoshima	2,210	19	115,826	22	19.6	24	7.44	40		
沖縄県 Okinawa	760	47	62,433	43	18.5	26	8.07	20		
全 国 Japan	112,395		6,692,399		16.6		8.08			

*5 Ratio of numbers of senior citizens club members

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

熊本県の老人クラブ加入状況の推移



解 説

【概要】

老人クラブの状況を見ると、平成23年度は2,715クラブで、会員数は151,722人、加入率は24.6%（前年度25.9%）となっている。

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

なお、加入率では全国平均（16.6%）と比べて8.0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

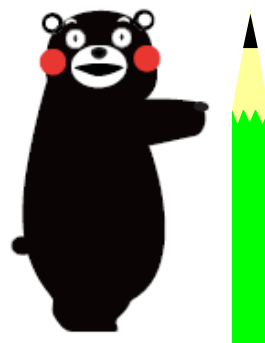
○65歳以上75歳未満の余暇時間

「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・自己啓発・訓練（学業以外）、趣味・娯楽、スポーツ、ボランティア活動・社会参加活動、交際・付き合い、受診・療養など。

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



子どもの読書活動普及啓発マスコット
「どんどんちゃん ますますちゃん」



くまもとサプライズキャラクター
「くまモン」



家庭教育キャンペーンロゴマーク

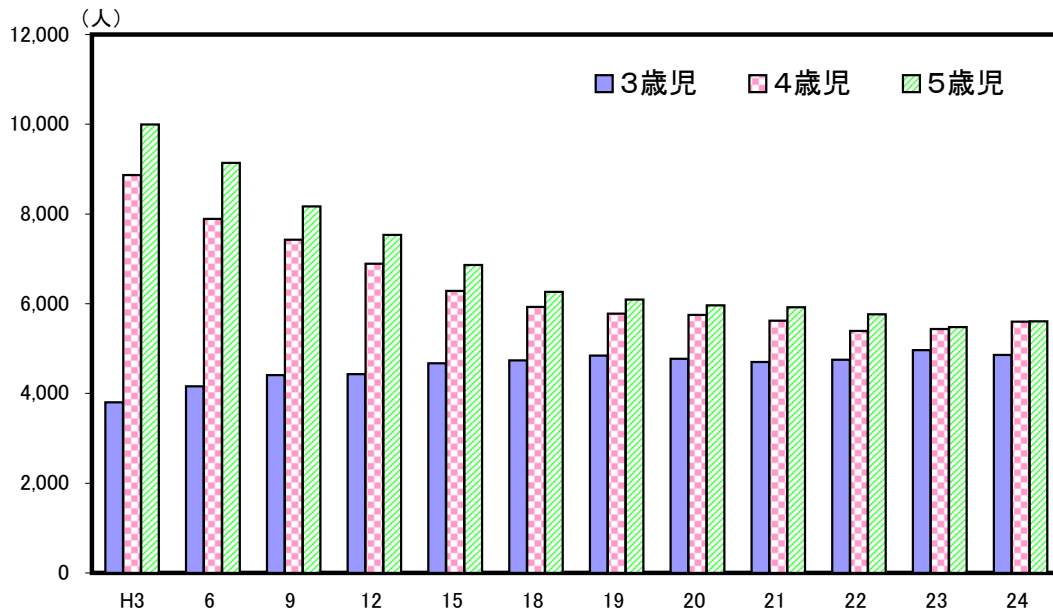
学 ぶ

Study, Learn

88 幼稚園 Kindergartens

都道府県 Prefecture	在園者数 Infants enrolled		幼稚園数 Kindergartens		就園率 Ratio of enrollment		一園当たり在園者数 Number of infants enrolled per kindergarten	
	(人) (persons)	順位 Rank	(園)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	65,725	9	558	7	58.8	17	117.8
青森県 Aomori	8,602	37	122	36	32.0	39	70.5	41
岩手県 Iwate	12,287	33	142	33	43.0	32	86.5	29
宮城県 Miyagi	33,070	13	290	15	66.7	6	114.0	13
秋田県 Akita	7,790	40	93	42	39.0	35	83.8	30
山形県 Yamagata	11,777	34	109	39	45.0	29	108.0	18
福島県 Fukushima	25,283	16	351	12	68.3	3	72.0	40
茨城県 Ibaraki	39,388	11	368	11	60.1	15	107.0	19
栃木県 Tochigi	30,973	14	198	25	61.5	10	156.4	6
群馬県 Gumma	21,895	18	209	21	43.8	30	104.8	21
埼玉県 Saitama	115,352	4	627	5	67.1	4	184.0	3
千葉県 Chiba	95,757	6	572	6	66.8	5	167.4	4
東京都 Tokyo	173,642	1	1,042	1	61.3	13	166.6	5
神奈川県 Kanagawa	143,312	2	728	3	68.8	2	196.9	1
新潟県 Niigata	15,594	28	156	31	28.3	43	100.0	24
富山県 Toyama	7,229	42	92	43	28.0	44	78.6	36
石川県 Ishikawa	8,192	39	73	45	26.6	45	112.2	15
福井県 Fukui	5,242	44	125	35	30.2	42	41.9	45
山梨県 Yamanashi	6,771	43	74	44	33.0	38	91.5	26
長野県 Nagano	13,302	31	118	37	23.7	47	112.7	14
岐阜県 Gifu	23,403	17	188	27	46.3	28	124.5	10
静岡県 Shizuoka	62,201	10	511	9	64.1	8	121.7	11
愛知県 Aichi	98,891	5	522	8	47.8	27	189.4	2
三重県 Mie	20,094	19	258	17	48.1	26	77.9	37
滋賀県 Shiga	19,674	21	194	26	55.0	18	101.4	22
京都府 Kyoto	29,602	15	229	19	48.5	22	129.3	9
大阪府 Osaka	120,743	3	780	2	61.3	12	154.8	7
兵庫県 Hyogo	71,557	7	708	4	61.8	9	101.1	23
奈良県 Nara	17,775	24	203	23	59.4	16	87.6	27
和歌山県 Wakayama	8,478	38	106	41	39.2	34	80.0	33
鳥取県 Tottori	4,117	47	37	47	31.6	40	111.3	16
島根県 Shimane	4,621	45	111	38	30.5	41	41.6	46
岡山県 Okayama	19,884	20	330	13	48.2	25	60.3	43
広島県 Hiroshima	33,822	12	317	14	48.2	24	106.7	20
山口県 Yamaguchi	16,507	26	203	23	50.7	21	81.3	32
徳島県 Tokushima	7,756	41	209	21	66.0	7	37.1	47
香川県 Kagawa	14,496	29	175	30	60.3	14	82.8	31
愛媛県 Ehime	18,396	23	185	28	55.0	19	99.4	25
高知県 Kochi	4,452	46	59	46	25.8	46	75.5	39
福岡県 Fukuoka	67,329	8	490	10	52.0	20	137.4	8
佐賀県 Saga	9,368	36	107	40	41.7	33	87.6	27
長崎県 Nagasaki	14,043	30	178	29	43.8	31	78.9	35
熊本県 Kumamoto	16,069	27	148	32	35.0	37	108.6	17
大分県 Oita	12,544	32	220	20	61.3	11	57.0	44
宮崎県 Miyazaki	10,221	35	135	34	36.1	36	75.7	38
鹿児島県 Kagoshima	19,276	22	244	18	48.3	23	79.0	34
沖縄県 Okinawa	17,723	25	276	16	80.4	1	64.2	42
全 国 Japan	1,604,225		13,170		55.1		121.8	

熊本県の年齢別園児数の推移



解 説

【概要】

平成24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16,069人（男子8,088人、女子7,981人）で、前年から191人増加した。就園率は35.0%で、前年を1.1ポイント下回った。教員数は1,103人（男75人、女1,028人）で、教員一人当たりの園児数は14.6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ったが、今年度はわずかに増加した。

○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

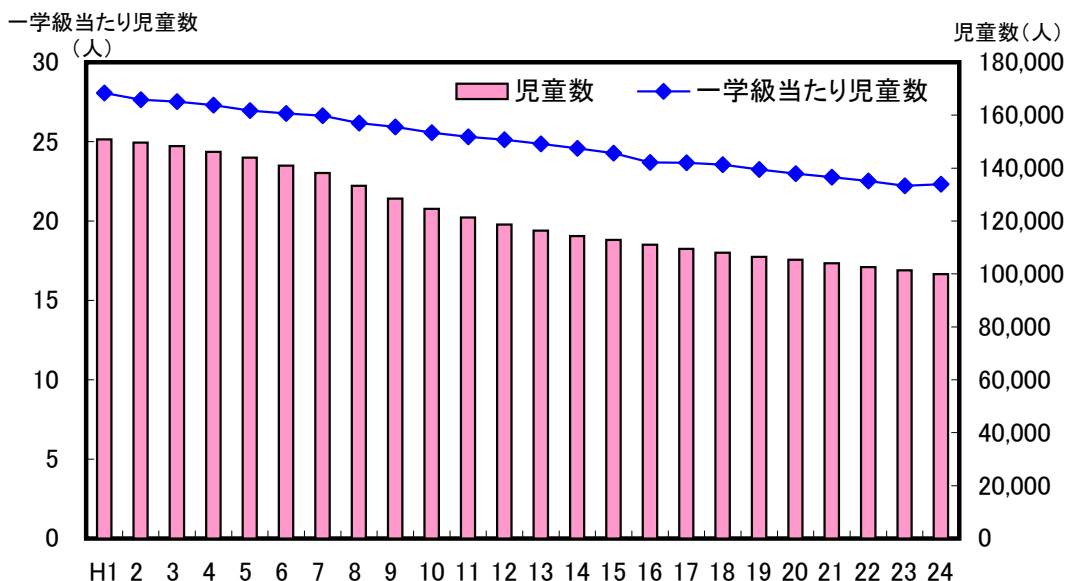
在園者数÷幼稚園数

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24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		265,023	9	1,176	2	225.4	32	13.5	39
青森県	Aomori		69,759	31	323	29	216.0	35	13.6	37
岩手県	Iwate		68,004	32	372	25	182.8	43	12.8	42
宮城県	Miyagi		123,975	14	438	16	283.0	21	15.3	20
秋田県	Akita		49,468	40	237	37	208.7	38	13.3	41
山形県	Yamagata		61,132	36	309	30	197.8	41	13.8	36
福島県	Fukushima		103,324	21	491	15	210.4	37	14.1	32
茨城県	Ibaraki		161,554	11	555	11	291.1	19	15.7	16
栃木県	Tochigi		109,757	19	393	21	279.3	22	15.5	18
群馬県	Gumma		111,769	18	333	27	335.6	13	15.9	13
埼玉県	Saitama		385,264	5	822	7	468.7	2	19.1	2
千葉県	Chiba		329,632	6	847	6	389.2	7	18.0	5
東京都	Tokyo		586,412	1	1,363	1	430.2	4	18.2	4
神奈川県	Kanagawa		475,519	2	892	5	533.1	1	19.2	1
新潟県	Niigata		120,812	15	525	13	230.1	30	14.0	34
富山県	Toyama		57,959	37	199	43	291.3	18	15.7	16
石川県	Ishikawa		64,137	33	231	39	277.6	23	15.1	22
福井県	Fukui		45,023	43	207	42	217.5	34	14.2	29
山梨県	Yamanashi		46,329	42	195	44	237.6	29	14.4	27
長野県	Nagano		119,583	16	385	22	310.6	16	15.9	13
岐阜県	Gifu		117,728	17	377	24	312.3	15	15.8	15
静岡県	Shizuoka		205,222	10	523	14	392.4	6	17.9	6
愛知県	Aichi		423,742	4	985	4	430.2	4	18.4	3
三重県	Mie		102,580	22	417	19	246.0	27	14.3	28
滋賀県	Shiga		84,910	26	233	38	364.4	9	16.0	12
京都府	Kyoto		135,428	13	428	17	316.4	14	15.5	18
大阪府	Osaka		471,301	3	1,039	3	453.6	3	17.5	7
兵庫県	Hyogo		308,950	7	802	8	385.2	8	16.6	10
奈良県	Nara		75,458	28	219	41	344.6	12	15.3	20
和歌山県	Wakayama		52,139	39	278	32	187.6	42	13.4	40
鳥取県	Tottori		31,737	47	140	47	226.7	31	12.4	43
島根県	Shimane		37,064	46	230	40	161.1	45	11.3	47
岡山県	Okayama		107,305	20	423	18	253.7	25	14.8	25
広島県	Hiroshima		156,289	12	549	12	284.7	20	16.5	11
山口県	Yamaguchi		73,830	30	343	26	215.2	36	14.2	29
徳島県	Tokushima		39,400	44	253	35	155.7	46	12.1	45
香川県	Kagawa		55,155	38	185	45	298.1	17	14.9	24
愛媛県	Ehime		74,634	29	333	27	224.1	33	14.1	32
高知県	Kochi		37,294	45	255	34	146.3	47	11.7	46
福岡県	Fukuoka		275,748	8	767	9	359.5	10	17.2	8
佐賀県	Saga		49,369	41	181	46	272.8	24	14.7	26
長崎県	Nagasaki		76,916	27	383	23	200.8	40	13.9	35
熊本県	Kumamoto		99,958	23	408	20	245.0	28	14.2	29
大分県	Oita		62,256	35	309	30	201.5	39	13.6	37
宮崎県	Miyazaki		63,067	34	253	35	249.3	26	15.1	22
鹿児島県	Kagoshima		93,298	25	576	10	162.0	44	12.4	43
沖縄県	Okinawa		99,406	24	278	32	357.6	11	17.2	8
全 国	Japan		6,764,619		21,460		315.2		16.2	

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24年度の県内小学校数は408校（本校395校、分校13校）で、前年から12校減少した。学級数は4,480学級（単式3,633学級、複式128学級、特別支援学級719学級）で、前年から80学級減少した。児童数は99,958人（男子51,295人、女子48,663人）で、前年から1,396人減少し、平成元年以降減少が続いている。教員数は7,044人（男2,923人、女4,121人）で、前年より102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

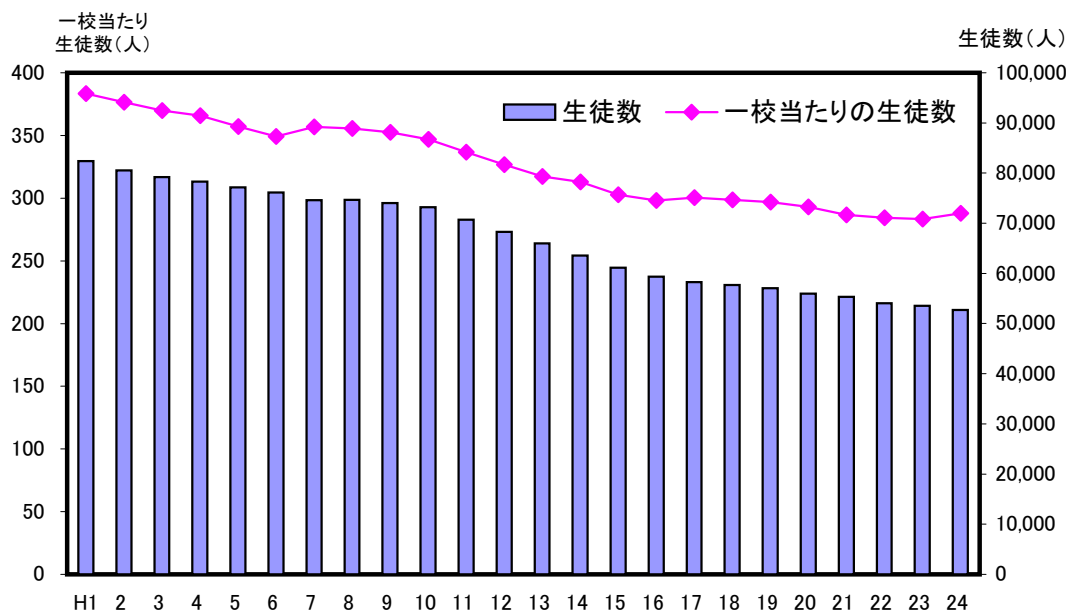
児童数÷学級数

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24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		141,516	9	662	2	213.8	43	11.4	41
青森県	Aomori		39,374	29	170	28	231.6	35	11.9	38
岩手県	Iwate		37,079	32	189	21	196.2	44	11.1	42
宮城県	Miyagi		64,906	14	220	16	295.0	24	13.2	22
秋田県	Akita		28,084	40	125	35	224.7	38	11.8	39
山形県	Yamagata		32,587	36	114	37	285.9	27	12.8	27
福島県	Fukushima		58,026	19	245	13	236.8	34	12.3	32
茨城県	Ibaraki		85,469	11	243	14	351.7	14	13.6	17
栃木県	Tochigi		56,245	21	174	26	323.2	19	13.1	23
群馬県	Gumma		58,045	18	176	24	329.8	17	13.8	15
埼玉県	Saitama		196,960	5	449	5	438.7	4	16.1	4
千葉県	Chiba		165,610	6	408	7	405.9	6	15.4	5
東京都	Tokyo		311,758	1	819	1	380.7	8	16.2	2
神奈川県	Kanagawa		236,734	3	481	4	492.2	2	16.2	2
新潟県	Niigata		64,445	15	241	15	267.4	30	12.5	30
富山県	Toyama		30,364	37	83	45	365.8	10	14.1	13
石川県	Ishikawa		33,622	34	101	41	332.9	16	14.2	11
福井県	Fukui		24,086	43	85	44	283.4	28	12.8	27
山梨県	Yamanashi		25,466	42	99	42	257.2	32	12.9	25
長野県	Nagano		63,310	16	198	19	319.7	21	12.9	25
岐阜県	Gifu		62,055	17	197	20	315.0	22	13.6	17
静岡県	Shizuoka		106,995	10	295	10	362.7	11	15.4	5
愛知県	Aichi		220,898	4	440	6	502.0	1	16.3	1
三重県	Mie		54,143	22	183	22	295.9	23	13.0	24
滋賀県	Shiga		43,221	26	107	38	403.9	7	14.2	11
京都府	Kyoto		72,382	13	204	17	354.8	13	13.4	20
大阪府	Osaka		253,485	2	532	3	476.5	3	15.2	7
兵庫県	Hyogo		162,116	7	392	8	413.6	5	14.8	8
奈良県	Nara		41,693	28	117	36	356.4	12	13.7	16
和歌山県	Wakayama		29,663	38	138	33	214.9	41	12.0	34
鳥取県	Tottori		16,389	47	65	47	252.1	33	11.0	44
島根県	Shimane		19,560	46	105	39	186.3	46	10.1	46
岡山県	Okayama		56,327	20	172	27	327.5	18	13.6	17
広島県	Hiroshima		81,299	12	280	11	290.4	25	14.7	9
山口県	Yamaguchi		38,868	30	176	24	220.8	39	12.0	34
徳島県	Tokushima		21,132	44	96	43	220.1	40	11.1	42
香川県	Kagawa		28,654	39	82	46	349.4	15	13.3	21
愛媛県	Ehime		38,588	31	141	32	273.7	29	12.4	31
高知県	Kochi		20,098	45	134	34	150.0	47	8.9	47
福岡県	Fukuoka		142,711	8	375	9	380.6	9	14.7	9
佐賀県	Saga		27,248	41	103	40	264.5	31	12.0	34
長崎県	Nagasaki		42,584	27	199	18	214.0	42	12.0	34
熊本県	Kumamoto		52,688	23	183	22	287.9	26	12.6	29
大分県	Oita		32,893	35	143	31	230.0	36	12.1	33
宮崎県	Miyazaki		33,722	33	147	30	229.4	37	11.7	40
鹿児島県	Kagoshima		49,158	25	254	12	193.5	45	10.9	45
沖縄県	Okinawa		50,407	24	157	29	321.1	20	13.9	14
全国	Japan		3,552,663		10,699		332.1		14.0	

熊本県の中学校数と生徒数の推移



解 説

【概要】

平成24年度の県内中学校数は183校で、前年から6校減少した。学級数は1,898学級（単式1,589学級、複式1学級、特別支援学級308学級）で、前年から20学級減少した。生徒数は52,688人（男子27,098人、女子25,590人）で、前年から868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287.9人となっている。教員数は4,177人（男2,440人、女1,737人）で、一人当たりの生徒数は12.6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

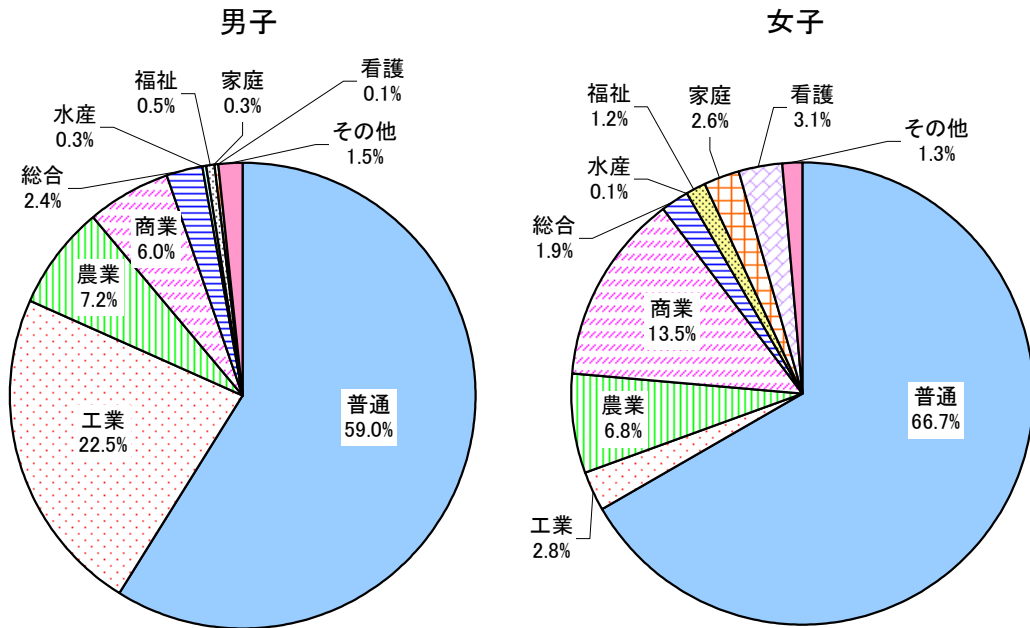
生徒数÷教員数（本務者）

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24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	139,147	8	297	2	468.5	43	12.5
青森県 Aomori	40,037	27	85	20	471.0	42	12.3	36
岩手県 Iwate	37,533	30	81	24	463.4	44	12.1	38
宮城県 Miyagi	62,424	15	100	17	624.2	20	13.5	19
秋田県 Akita	28,724	39	59	33	486.8	41	12.1	38
山形県 Yamagata	33,511	35	64	30	523.6	39	12.6	32
福島県 Fukushima	57,343	17	112	13	512.0	40	12.7	28
茨城県 Ibaraki	79,826	11	123	12	649.0	18	13.8	16
栃木県 Tochigi	55,316	19	80	26	691.5	13	14.5	8
群馬県 Gumma	54,133	21	82	22	660.2	17	13.9	13
埼玉県 Saitama	177,631	5	201	7	883.7	3	15.8	4
千葉県 Chiba	151,537	6	185	8	819.1	5	15.7	5
東京都 Tokyo	315,341	1	432	1	730.0	8	16.6	1
神奈川県 Kanagawa	201,387	3	236	4	853.3	4	16.3	2
新潟県 Niigata	63,642	14	106	14	600.4	25	13.5	19
富山県 Toyama	29,279	37	53	37	552.4	32	12.5	34
石川県 Ishikawa	32,352	36	56	35	577.7	30	12.9	25
福井県 Fukui	23,748	43	40	45	593.7	26	12.9	25
山梨県 Yamanashi	27,319	40	44	43	620.9	23	13.4	21
長野県 Nagano	60,331	16	104	15	580.1	29	13.1	23
岐阜県 Gifu	57,276	18	81	24	707.1	10	14.0	11
静岡県 Shizuoka	101,507	10	144	10	704.9	11	14.4	9
愛知県 Aichi	194,965	4	220	5	886.2	2	15.9	3
三重県 Mie	50,645	23	72	28	703.4	12	13.3	22
滋賀県 Shiga	38,954	28	58	34	671.6	16	13.9	13
京都府 Kyoto	71,903	13	104	15	691.4	14	13.7	17
大阪府 Osaka	232,159	2	261	3	889.5	1	15.5	7
兵庫県 Hyogo	144,054	7	213	6	676.3	15	14.0	11
奈良県 Nara	37,866	29	53	37	714.5	9	14.3	10
和歌山県 Wakayama	29,203	38	51	39	572.6	31	12.6	32
鳥取県 Tottori	16,377	47	31	47	528.3	36	11.6	43
島根県 Shimane	19,580	46	50	40	391.6	47	10.8	46
岡山県 Okayama	54,925	20	90	19	610.3	24	13.6	18
広島県 Hiroshima	75,275	12	129	11	583.5	27	13.9	13
山口県 Yamaguchi	36,042	32	85	20	424.0	46	12.0	40
徳島県 Tokushima	20,602	45	39	46	528.3	36	11.5	44
香川県 Kagawa	26,111	42	42	44	621.7	22	12.0	40
愛媛県 Ehime	36,829	31	67	29	549.7	33	12.7	28
高知県 Kochi	20,746	44	47	41	441.4	45	9.9	47
福岡県 Fukuoka	133,531	9	165	9	809.3	6	15.6	6
佐賀県 Saga	26,240	41	45	42	583.1	28	12.0	40
長崎県 Nagasaki	42,495	26	79	27	537.9	35	12.7	28
熊本県 Kumamoto	51,113	22	82	22	623.3	21	13.0	24
大分県 Oita	33,746	34	64	30	527.3	38	12.3	36
宮崎県 Miyazaki	34,364	33	54	36	636.4	19	12.7	28
鹿児島県 Kagoshima	50,232	24	92	18	546.0	34	11.3	45
沖縄県 Okinawa	48,308	25	64	30	754.8	7	12.9	25
全 国 Japan	3,355,609		5,022		668.2		14.1	

熊本県の高等学校の学科別生徒数の割合（平成24年度）



解 説

【概要】

平成24年度の県内高等学校数は82校（公立61校、私立21校）で、前年より5校減少した。生徒数は51,113人（公立34,494人、私立16,619人）で、前年から440人減少した。教員数は3,937人（公立2,923人、私立1,014人）で、前年から57人減少した。また、教員一人当たりの生徒数は13.0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

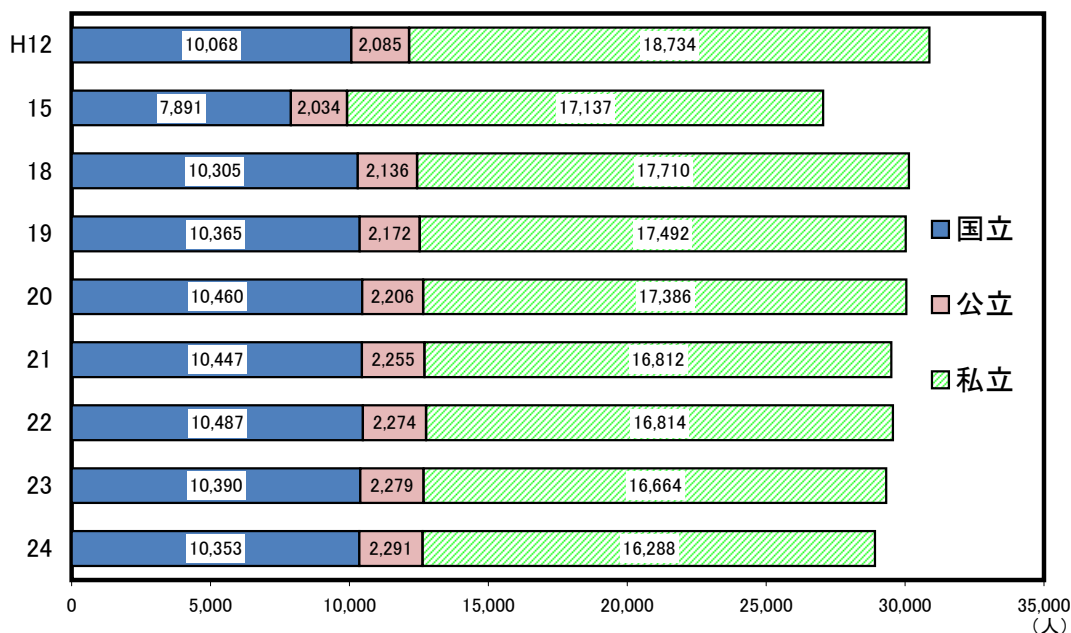
生徒数÷教員数（本務者）

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24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	90,351	10	35	5	2,582	25	9,331	9	
青森県	Aomori	15,746	33	10	20	1,575	47	964	42	
岩手県	Iwate	13,155	36	5	35	2,631	23	1,256	33	
宮城県	Miyagi	57,782	12	14	14	4,127	8	7,769	10	
秋田県	Akita	9,641	42	6	33	1,607	45	904	43	
山形県	Yamagata	12,896	37	5	35	2,579	26	1,453	29	
福島県	Fukushima	16,070	31	8	26	2,009	39	1,036	39	
茨城県	Ibaraki	38,629	14	9	23	4,292	6	7,448	11	
栃木県	Tochigi	22,492	22	9	23	2,499	30	2,003	24	
群馬県	Gumma	29,247	18	14	14	2,089	38	1,881	26	
埼玉県	Saitama	124,016	7	29	8	4,276	7	4,944	13	
千葉県	Chiba	117,337	9	29	8	4,046	10	9,806	7	
東京都	Tokyo	730,825	1	138	1	5,296	2	71,363	1	
神奈川県	Kanagawa	203,134	3	29	8	7,005	1	14,537	5	
新潟県	Niigata	30,588	17	18	12	1,699	44	4,823	14	
富山県	Toyama	11,747	38	5	35	2,349	35	1,298	32	
石川県	Ishikawa	29,016	19	12	17	2,418	34	4,088	16	
福井県	Fukui	9,984	41	4	40	2,496	31	1,113	37	
山梨県	Yamanashi	17,645	28	7	31	2,521	27	1,209	34	
長野県	Nagano	16,757	30	8	26	2,095	37	2,211	22	
岐阜県	Gifu	22,018	23	12	17	1,835	43	2,092	23	
静岡県	Shizuoka	35,111	16	14	14	2,508	29	2,536	19	
愛知県	Aichi	190,168	4	51	3	3,729	11	15,025	4	
三重県	Mie	15,216	34	8	26	1,902	42	1,376	30	
滋賀県	Shiga	37,455	15	8	26	4,682	4	3,039	17	
京都府	Kyoto	162,108	5	33	7	4,912	3	17,672	3	
大阪府	Osaka	226,725	2	56	2	4,049	9	17,714	2	
兵庫県	Hyogo	126,526	6	42	4	3,013	21	9,647	8	
奈良県	Nara	24,268	21	11	19	2,206	36	2,400	20	
和歌山県	Wakayama	8,788	45	3	43	2,929	22	858	45	
鳥取県	Tottori	7,340	46	2	45	3,670	12	1,139	36	
島根県	Shimane	7,333	47	2	45	3,667	13	759	47	
岡山県	Okayama	41,482	13	17	13	2,440	33	4,104	15	
広島県	Hiroshima	60,479	11	23	11	2,630	24	5,677	12	
山口県	Yamaguchi	19,340	25	10	20	1,934	40	1,868	27	
徳島県	Tokushima	14,305	35	4	40	3,576	15	2,399	21	
香川県	Kagawa	10,082	40	4	40	2,521	28	902	44	
愛媛県	Ehime	17,127	29	5	35	3,425	16	1,337	31	
高知県	Kochi	9,297	43	3	43	3,099	19	967	41	
福岡県	Fukuoka	121,756	8	34	6	3,581	14	12,094	6	
佐賀県	Saga	8,846	44	2	45	4,423	5	991	40	
長崎県	Nagasaki	19,236	26	10	20	1,924	41	1,655	28	
熊本県	Kumamoto	28,932	20	9	23	3,215	17	2,624	18	
大分県	Oita	15,992	32	5	35	3,198	18	1,048	38	
宮崎県	Miyazaki	11,123	39	7	31	1,589	46	791	46	
鹿児島県	Kagoshima	18,129	27	6	33	3,022	20	1,933	25	
沖縄県	Okinawa	19,894	24	8	26	2,487	32	1,205	35	
全 国	Japan	2,876,134		783		3,673		263,289		

熊本県の大学生数の推移



解 説

【概要】

平成24年度の全国の大学数は783校で、前年から3校増加した。増減の内訳は公立が3校減少、私立が6校増加であった。学生数は2,876,134人（男子1,670,000人、女子1,206,134人）で、前年から17,355人減少した。

学部学生の関係学科別構成比は、「社会科学」33.7%、「工学」15.2%、「人文科学」14.8%、「教育」7.0%、「理学」3.2%、「農学」3.0%、「薬学」2.9%、「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168,903人で前年から7,077人の減少、博士課程が74,316人で463人の減少となっている。

なお、県内大学数は9校で、学生数は28,932人、うち大学院学生数2,624人となっている。

○大学数

各年5月1日現在の国立、公立及び私立のそれぞれの学校数で、本部の所在地による。

○学生数

各年5月1日現在に、国立、公立及び私立の大学の各学部・研究科等に在籍している学生数で、学部・研究科等の所在地による。なお、学生数には学部学生のほか大学院、専攻科及び別科の学生も含む。

○一校当たり学生数

学生数÷大学数

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成24年5月1日	毎年

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

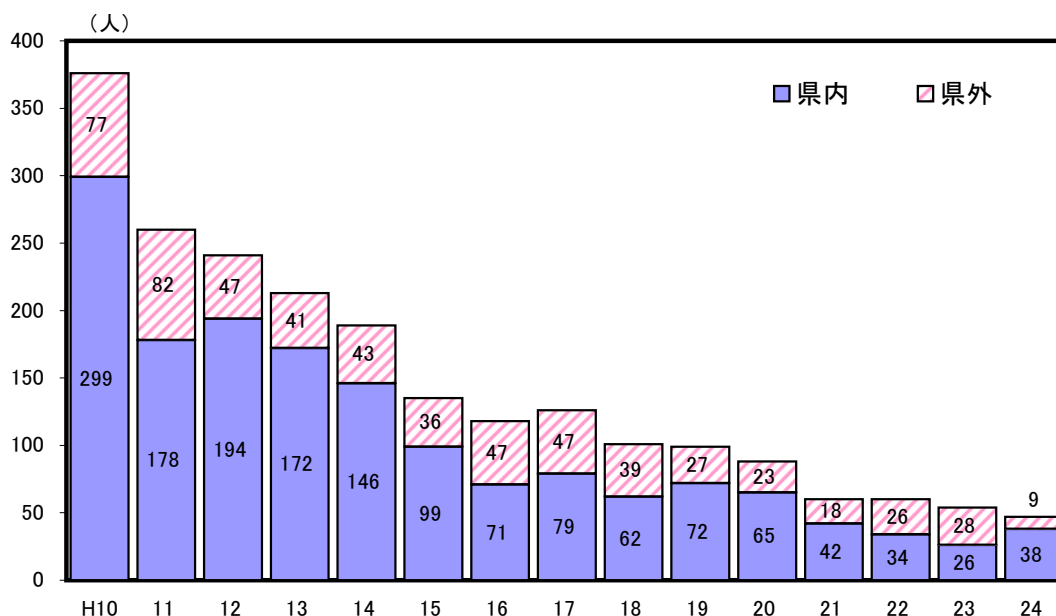
都道府県 Prefecture	高等学校等への 進学者数		高等学校等への 進学率		進学者のうち県外の 高等学校等への進学率		就職率	
	*1		*2		*3		Ratio of lower secondary school students who found employment	
	(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	48,209	8	98.7	14	0.4	47	0.2	43
青森県 Aomori	13,568	28	98.2	31	2.0	27	0.3	31
岩手県 Iwate	12,639	32	99.4	2	1.6	36	0.2	42
宮城県 Miyagi	21,615	15	99.0	5	2.0	27	0.2	45
秋田県 Akita	9,649	39	98.6	17	1.3	38	0.1	47
山形県 Yamagata	11,330	34	99.3	3	0.9	46	0.2	40
福島県 Fukushima	19,835	18	98.1	36	2.8	20	0.3	30
茨城県 Ibaraki	28,424	11	98.5	23	5.8	7	0.4	21
栃木県 Tochigi	18,651	21	98.3	28	5.4	8	0.3	28
群馬県 Gumma	19,564	19	98.1	35	4.7	9	0.5	17
埼玉県 Saitama	65,390	5	98.6	20	9.5	2	0.4	22
千葉県 Chiba	54,606	6	98.3	29	5.9	6	0.4	25
東京都 Tokyo	102,147	1	98.2	32	3.9	12	0.4	20
神奈川県 Kanagawa	75,980	3	98.1	37	9.1	3	0.4	23
新潟県 Niigata	22,106	14	99.4	1	1.1	42	0.1	46
富山県 Toyama	10,194	37	98.9	8	1.1	42	0.3	32
石川県 Ishikawa	11,173	35	98.9	10	1.0	44	0.2	39
福井県 Fukui	8,158	43	98.6	21	1.6	36	0.5	16
山梨県 Yamanashi	8,647	42	98.1	33	1.8	32	0.6	5
長野県 Nagano	20,977	16	98.7	16	1.9	29	0.2	36
岐阜県 Gifu	20,693	17	98.6	22	4.0	11	0.6	9
静岡県 Shizuoka	35,239	10	98.1	38	2.8	20	0.7	4
愛知県 Aichi	70,778	4	97.7	42	3.3	15	0.7	3
三重県 Mie	17,929	23	98.4	25	3.4	14	0.4	18
滋賀県 Shiga	14,068	27	98.9	9	6.3	4	0.2	35
京都府 Kyoto	24,024	13	99.0	6	3.7	13	0.2	38
大阪府 Osaka	81,606	2	98.0	39	3.2	16	0.4	19
兵庫県 Hyogo	52,554	7	98.3	27	6.3	4	0.3	29
奈良県 Nara	13,561	29	98.6	18	11.3	1	0.2	44
和歌山県 Wakayama	10,116	38	98.7	15	3.1	18	0.3	33
鳥取県 Tottori	5,577	47	98.2	30	1.7	34	0.5	11
島根県 Shimane	6,742	46	99.1	4	1.9	29	0.2	41
岡山県 Okayama	18,701	20	97.8	41	2.4	24	0.5	15
広島県 Hiroshima	27,021	12	98.1	34	3.0	19	0.6	10
山口県 Yamaguchi	12,905	30	97.7	43	2.7	22	0.6	7
徳島県 Tokushima	7,124	44	98.9	7	1.9	29	0.2	37
香川県 Kagawa	9,033	40	97.5	46	1.8	32	0.9	1
愛媛県 Ehime	12,890	31	97.9	40	1.2	40	0.6	6
高知県 Kochi	6,961	45	98.4	24	1.2	40	0.4	26
福岡県 Fukuoka	46,822	9	97.5	45	2.5	23	0.4	24
佐賀県 Saga	8,870	41	97.5	44	4.4	10	0.5	14
長崎県 Nagasaki	14,514	26	98.7	13	2.1	26	0.5	12
熊本県 Kumamoto	17,995	22	98.8	12	3.2	16	0.3	34
大分県 Oita	11,140	36	98.6	19	1.3	38	0.6	8
宮崎県 Miyazaki	11,534	33	98.3	26	1.7	34	0.5	13
鹿児島県 Kagoshima	16,857	24	98.8	11	2.2	25	0.3	27
沖縄県 Okinawa	16,480	25	95.5	47	1.0	44	0.7	2
全 国 Japan	1,174,596		98.3		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24年3月の県内中学校卒業者は18,216人（男子9,406人、女子8,810人）で、前年より84人増加した。

卒業者の進路別内訳は、高等学校等進学者が17,995人、専修学校（高等課程）進学者が39人、専修学校（一般課程）等入学者が8人、公共職業能力開発施設等入学者が15人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が39人、その他の者が117人、死亡・不詳者が3人となっている。

高等学校等進学率は98.8%（男子98.6%、女子99.0%）で、前年より男子は0.3ポイント、女子は0.1ポイント減少し、全体としては、0.2ポイント減少した。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は47人で、前年から7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38人で県内就職率は80.9%となり、前年を32.7ポイント上回った。

○高等学校等への進学者

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

○高等学校等への進学率

高等学校等への進学者数
÷ 中学校卒業人数 × 100

○進学者のうち県外の高等学校等への進学率

県外高等学校等への進学者数
÷ 高等学校等への進学者数 × 100

○就職率

（就職者＋高等学校等及び専修学校等への入学者のうち就職している者）
÷ 中学校卒業人数 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「学校基本調査」 文部科学省	平成24年5月1日	毎年

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

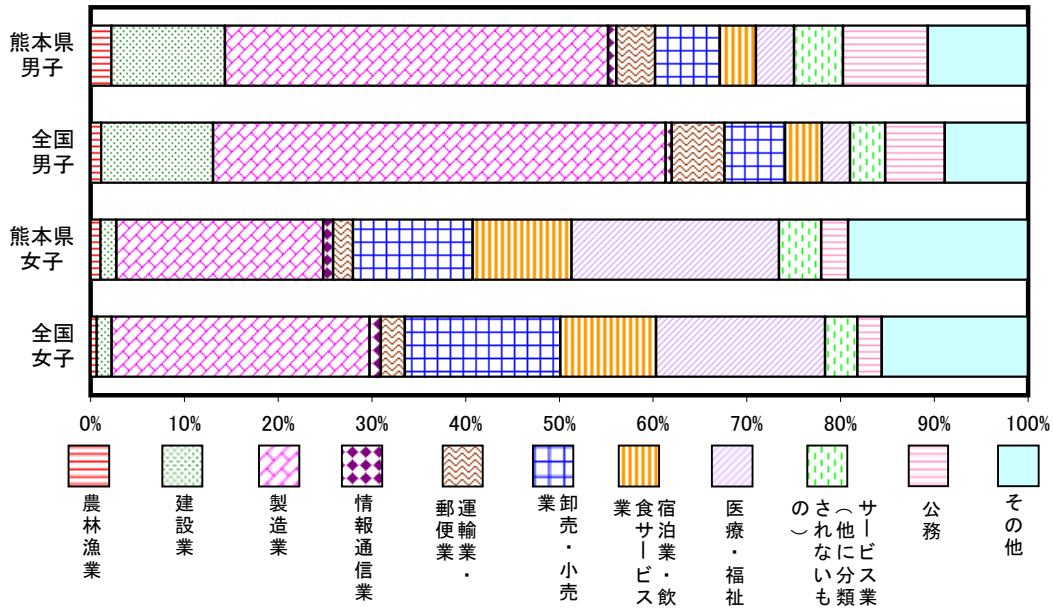
都道府県 Prefecture			大学等への進学者数		大学等への進学率		専修学校(専門課程)への進学率		就職率	
			*1		*2		*3		Ratio of upper secondary school students who found employment	
			(人) (persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido		18,023	9	40.2	46	22.9	3	20.6	24
青森県	Aomori		5,462	30	41.2	43	15.6	36	31.4	1
岩手県	Iwate		5,081	32	41.0	44	22.5	4	29.2	5
宮城県	Miyagi		9,159	18	46.3	30	17.7	19	22.9	15
秋田県	Akita		4,251	40	45.0	34	17.8	18	29.4	4
山形県	Yamagata		5,028	33	46.1	31	19.7	10	26.1	11
福島県	Fukushima		8,235	22	43.1	38	19.4	11	28.4	8
茨城県	Ibaraki		13,099	13	50.7	24	17.6	21	19.5	28
栃木県	Tochigi		9,257	17	52.2	20	17.7	20	20.2	26
群馬県	Gumma		8,888	19	52.7	18	19.3	13	17.9	31
埼玉県	Saitama		31,408	5	57.0	10	17.1	26	12.7	41
千葉県	Chiba		25,359	7	54.5	13	17.9	17	12.4	42
東京都	Tokyo		64,761	1	65.7	2	12.0	47	5.6	47
神奈川県	Kanagawa		37,226	3	60.6	3	15.7	35	7.4	46
新潟県	Niigata		9,658	15	45.9	32	27.4	1	17.0	34
富山県	Toyama		4,683	37	53.3	16	16.9	29	20.5	25
石川県	Ishikawa		5,418	31	53.5	15	14.7	41	21.5	19
福井県	Fukui		4,119	41	54.9	12	15.7	34	22.0	18
山梨県	Yamanashi		4,907	34	56.7	11	17.1	25	15.3	37
長野県	Nagano		9,260	16	49.6	26	22.4	6	15.7	36
岐阜県	Gifu		9,853	14	54.2	14	14.2	43	23.0	14
静岡県	Shizuoka		17,297	10	53.2	17	16.7	30	21.3	21
愛知県	Aichi		35,471	4	58.5	7	12.8	46	17.9	30
三重県	Mie		8,338	21	51.9	21	15.0	37	24.1	13
滋賀県	Shiga		6,918	25	57.3	9	14.9	40	17.1	33
京都府	Kyoto		14,754	11	66.4	1	13.5	45	8.3	45
大阪府	Osaka		39,863	2	58.1	8	15.0	38	11.3	43
兵庫県	Hyogo		26,749	6	60.0	4	14.0	44	13.2	40
奈良県	Nara		7,003	24	58.7	6	15.0	39	10.3	44
和歌山県	Wakayama		4,385	39	48.0	28	16.3	33	19.8	27
鳥取県	Tottori		2,292	47	43.3	36	19.1	15	22.7	16
島根県	Shimane		3,071	45	47.0	29	22.5	5	21.4	20
岡山県	Okayama		8,849	20	51.6	22	17.2	24	20.6	23
広島県	Hiroshima		14,267	12	60.0	5	14.6	42	14.0	38
山口県	Yamaguchi		4,887	35	42.2	41	17.0	27	29.1	6
徳島県	Tokushima		3,303	44	49.6	25	16.5	31	22.7	17
香川県	Kagawa		3,983	42	49.0	27	17.4	23	18.6	29
愛媛県	Ehime		6,016	27	50.8	23	19.2	14	21.1	22
高知県	Kochi		3,014	46	44.7	35	19.4	12	16.6	35
福岡県	Fukuoka		21,802	8	52.5	19	16.3	32	17.2	32
佐賀県	Saga		3,488	43	41.4	42	17.5	22	31.1	2
長崎県	Nagasaki		6,012	28	42.8	39	17.0	28	28.9	7
熊本県	Kumamoto		7,026	23	43.1	37	20.4	8	25.6	12
大分県	Oita		4,859	36	45.7	33	20.2	9	26.8	9
宮崎県	Miyazaki		4,586	38	42.6	40	18.3	16	29.7	3
鹿児島県	Kagoshima		6,595	26	40.4	45	21.6	7	26.7	10
沖縄県	Okinawa		5,487	29	36.2	47	25.7	2	13.6	39
全 国	Japan		563,450		53.5		16.8		16.8	

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

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

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

高等学校卒業者の産業分類別就職者数（平成24年）



解 説

【概要】

平成24年3月の県内高等学校卒業者は16,293人（男子8,248人、女子8,045人）で、前年から342人減少した。

卒業者の進路別内訳は、大学等進学者が7,026人、専修学校（専門課程）進学者が3,318人、専修学校（一般課程）等入学者が1,174人、公共職業能力開発施設等入学者が106人、就職者（進学しかつ就職した者を含まない）が4,128人、一時的な仕事に就いた者が96人、その他の者が437人、死亡・不詳者が8人となっている。

大学等進学率は43.1%（男子39.1%、女子47.2%）で、前年と同じ進学率だった。

就職者総数（進学しかつ就職した者を含む）は4,174人で、前年から27人減少した。就職率は25.6%で前年から0.3ポイント上昇した。県内就職者は2,636人で、県内就職率は前年から0.5%上昇し63.2%だった。県外就職先は、愛知県328人、福岡県326人、東京都199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

大学等への進学者数÷高等学校卒業者数×100

○専修学校（専門課程）への進学率

専修学校（専門課程）への進学者数÷高等学校卒業者数×100

○就職率

（就職者数+進学しかつ就職した者数）÷高等学校卒業者数×100

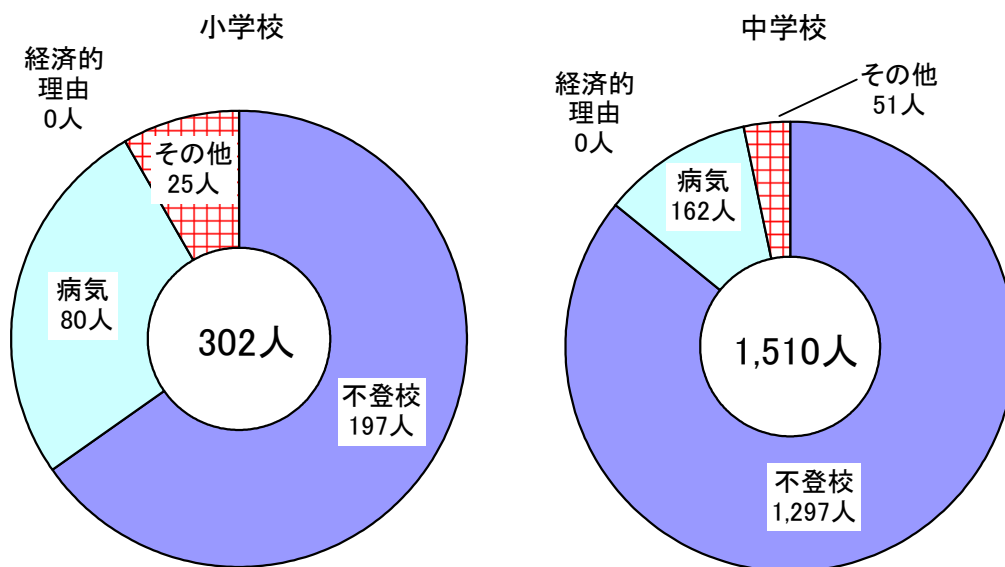
※就職者とは、給料、賃金、利潤、報酬その他経常的収入を得る仕事に就いた者をいう。自家自営業に就いた者は含めるが、家事手伝いや臨時的な仕事に就いた者は含まれない。

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24年5月1日	毎年

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

都道府県 Prefecture	帰国児童生徒数 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	42	19	17	19	2,076	9	4,380	9
青森県 Aomori	6	46	0	47	308	38	1,156	32
岩手県 Iwate	9	43	3	42	254	46	847	40
宮城県 Miyagi	41	20	24	16	1,056	16	2,284	16
秋田県 Akita	2	47	2	45	274	43	752	43
山形県 Yamagata	12	39	9	26	255	45	845	41
福島県 Fukushima	37	21	9	26	861	20	1,749	21
茨城県 Ibaraki	120	10	42	12	1,397	10	3,063	12
栃木県 Tochigi	100	11	49	11	879	18	2,069	17
群馬県 Gumma	51	16	16	20	734	22	1,718	22
埼玉県 Saitama	246	8	91	9	2,371	8	5,770	7
千葉県 Chiba	448	4	160	4	3,302	4	5,970	6
東京都 Tokyo	1,406	1	487	1	4,197	3	8,905	2
神奈川県 Kanagawa	853	2	383	2	4,723	2	8,902	3
新潟県 Niigata	22	27	8	28	638	25	1,861	19
富山県 Toyama	21	30	13	21	383	33	835	42
石川県 Ishikawa	15	34	5	33	294	41	968	36
福井県 Fukui	12	39	12	23	276	42	734	44
山梨県 Yamanashi	12	39	5	33	417	32	943	38
長野県 Nagano	57	14	19	17	1,193	14	2,472	13
岐阜県 Gifu	61	13	109	6	817	21	1,864	18
静岡県 Shizuoka	278	6	105	8	1,395	11	3,356	10
愛知県 Aichi	651	3	217	3	3,107	5	7,409	4
三重県 Mie	50	17	28	15	734	22	1,824	20
滋賀県 Shiga	53	15	18	18	871	19	1,554	25
京都府 Kyoto	98	12	106	7	1,005	17	2,442	14
大阪府 Osaka	274	7	126	5	5,581	1	11,874	1
兵庫県 Hyogo	317	5	78	10	2,571	7	6,486	5
奈良県 Nara	44	18	13	21	640	24	1,585	24
和歌山県 Wakayama	15	34	10	24	507	27	1,107	33
鳥取県 Tottori	16	33	2	45	237	47	640	47
島根県 Shimane	8	44	4	36	274	43	722	46
岡山県 Okayama	36	23	10	24	1,332	12	2,344	15
広島県 Hiroshima	37	21	30	14	1,255	13	3,166	11
山口県 Yamaguchi	15	34	5	33	488	28	1,300	29
徳島県 Tokushima	22	27	4	36	300	40	733	45
香川県 Kagawa	22	27	3	42	350	36	1,029	34
愛媛県 Ehime	29	25	7	29	563	26	1,172	30
高知県 Kochi	11	42	4	36	367	34	976	35
福岡県 Fukuoka	142	9	32	13	2,628	6	5,184	8
佐賀県 Saga	17	31	7	29	366	35	932	39
長崎県 Nagasaki	17	31	7	29	423	31	1,312	28
熊本県 Kumamoto	35	24	7	29	302	39	1,510	27
大分県 Oita	14	38	3	42	447	30	1,160	31
宮崎県 Miyazaki	7	45	4	36	321	37	945	37
鹿児島県 Kagoshima	15	34	4	36	448	29	1,538	26
沖縄県 Okinawa	28	26	4	36	1,123	15	1,666	23
全 国 Japan	5,824		2,301		54,340		122,053	

熊本県の理由別長期欠席者（平成23年度）



解 説

【概要】

平成23年度の県内帰国児童生徒数は、小学校で35人（前年度28人）、中学校で7人（前年度19人）となり、小学校では増加、中学校では減少した。

また、平成23年度の県内長期欠席児童・生徒数は、小学校で302人（前年度336人）、中学校で1,510人（前年度1,439人）と、前年度から小学校は減少、中学校は増加した。

理由別にみると、小学校では病気80人（前年度90人）、不登校197人（前年度218人）、その他25人（前年度28人）となっている。

中学校では病気162人（前年度129人）、不登校1,297人（前年度1,282人）、その他51人（前年度28人）となっている。

なお、平成23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。

○帰国児童・生徒数

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

○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23年度	毎年

96 文化財 Cultural Properties

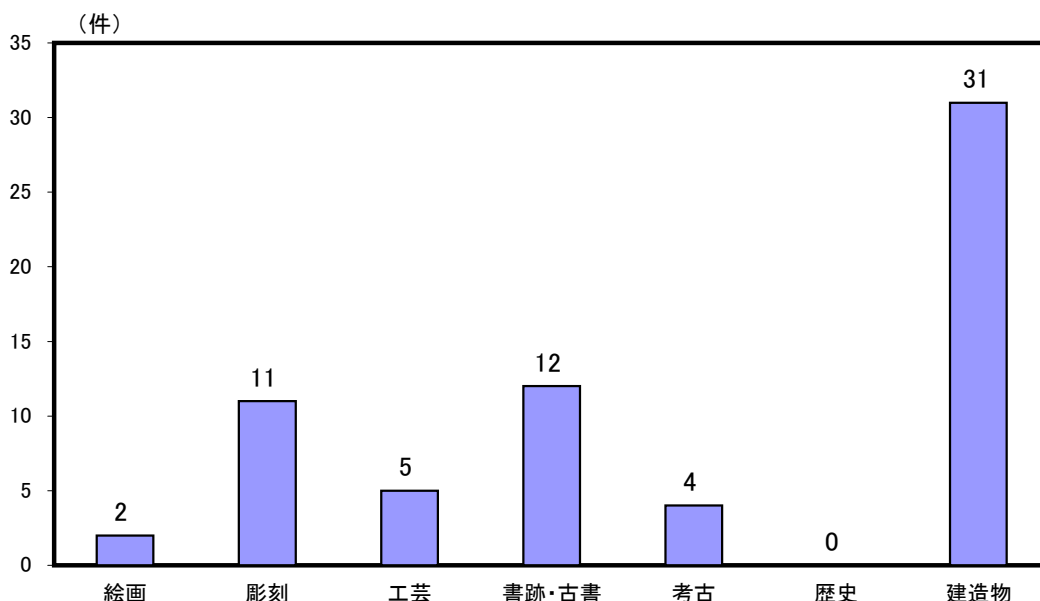
都道府県 Prefecture			国指定国宝・重要文化財件数 Important cultural properties designated by the national government		国宝・重要文化財のうち建造物指定件数 *1		国指定史跡名勝天然記念物指定件数 *2		国指定重要無形文化財、重要有形・無形民俗文化財数 *3	
			(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	49	41	25	34	93	4	5	39	
青森県	Aomori	58	37	31	26	34	42	16	11	
岩手県	Iwate	85	29	26	32	78	10	15	13	
宮城県	Miyagi	63	36	23	37	68	17	8	30	
秋田県	Akita	39	44	24	36	31	44	21	6	
山形県	Yamagata	105	24	30	28	45	36	15	13	
福島県	Fukushima	98	26	34	21	73	12	15	13	
茨城県	Ibaraki	73	33	32	25	38	38	5	39	
栃木県	Tochigi	170	16	37	19	47	34	7	33	
群馬県	Gumma	56	39	21	39	73	12	7	33	
埼玉県	Saitama	83	30	25	34	31	44	15	13	
千葉県	Chiba	80	32	29	30	42	37	8	30	
東京都	Tokyo	2,990	1	74	9	74	11	62	1	
神奈川県	Kanagawa	360	8	53	12	66	20	10	24	
新潟県	Niigata	82	31	34	21	60	27	31	2	
富山県	Toyama	51	40	21	39	36	40	11	20	
石川県	Ishikawa	131	20	43	16	48	31	30	3	
福井県	Fukui	111	22	28	31	46	35	6	37	
山梨県	Yamanashi	111	22	53	12	49	29	4	43	
長野県	Nagano	191	13	91	6	61	25	15	13	
岐阜県	Gifu	157	18	52	14	65	21	26	5	
静岡県	Shizuoka	229	10	34	21	85	6	11	20	
愛知県	Aichi	331	9	79	8	62	23	17	8	
三重県	Mie	188	14	23	37	65	21	9	27	
滋賀県	Shiga	865	4	204	3	80	9	4	43	
京都府	Kyoto	2,367	2	340	1	147	2	27	4	
大阪府	Osaka	721	5	103	5	81	8	8	30	
兵庫県	Hyogo	481	6	116	4	70	16	19	7	
奈良県	Nara	1,504	3	325	2	153	1	13	18	
和歌山県	Wakayama	420	7	85	7	48	31	6	37	
鳥取県	Tottori	57	38	18	43	49	29	4	43	
島根県	Shimane	100	25	26	32	85	6	17	8	
岡山県	Okayama	174	15	57	11	73	12	5	39	
広島県	Hiroshima	226	11	69	10	48	31	11	20	
山口県	Yamaguchi	144	19	41	17	92	5	16	11	
徳島県	Tokushima	45	43	17	44	29	47	9	27	
香川県	Kagawa	125	21	30	28	34	42	13	18	
愛媛県	Ehime	169	17	50	15	36	40	2	47	
高知県	Kochi	92	27	21	39	31	44	7	33	
福岡県	Fukuoka	210	12	38	18	117	3	10	24	
佐賀県	Saga	49	41	13	45	37	39	11	20	
長崎県	Nagasaki	65	34	36	20	67	18	5	39	
熊本県	Kumamoto	65	34	31	26	60	27	3	46	
大分県	Oita	88	28	33	24	61	25	10	24	
宮崎県	Miyazaki	17	47	9	47	67	18	9	27	
鹿児島県	Kagoshima	36	45	10	46	62	23	7	33	
沖縄県	Okinawa	32	46	21	39	73	12	17	8	
全国	Japan	13,958		2,614		3,126		604		

*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25年3月1日現在）



解 説

【概要】

平成25年3月1日現在の熊本県の国指定国宝・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25年3月1日	毎年

97 博物館・美術館 Museum and Art Museum

*1

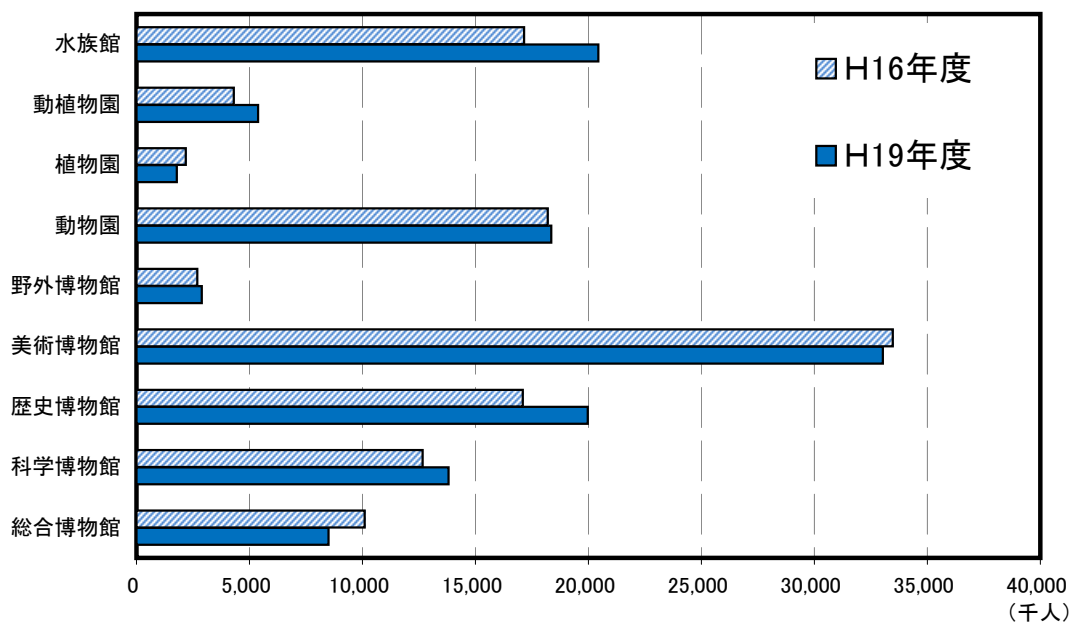
*2

*3

*4

都道府県 Prefecture	百万人当たり 博物館数 The museums per million persons		一人当たり 博物館入館回数 The number of museum admission per a person		博物館のうち 美術館数 The art museums		百万人当たり 美術館数 The art museums per million persons	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(館)	順位 Rank	(館)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.2	22	0.85	26	14	9	2.5	30
青森県 Aomori	4.3	45	0.27	46	2	43	1.4	42
岩手県 Iwate	15.5	9	0.53	37	3	35	2.2	33
宮城県 Miyagi	6.0	42	0.69	32	3	35	1.3	43
秋田県 Akita	9.9	32	0.36	44	3	35	2.7	28
山形県 Yamagata	13.5	17	0.46	40	7	22	5.9	10
福島県 Fukushima	8.8	34	0.66	33	7	22	3.4	21
茨城県 Ibaraki	7.1	37	1.06	20	6	28	2.0	37
栃木県 Tochigi	13.4	18	0.40	43	12	13	6.0	9
群馬県 Gumma	10.9	24	0.61	36	10	17	5.0	14
埼玉県 Saitama	3.2	47	0.19	47	7	22	1.0	44
千葉県 Chiba	6.7	39	0.48	39	6	28	1.0	44
東京都 Tokyo	8.2	35	1.32	11	42	1	3.2	23
神奈川県 Kanagawa	5.9	43	0.90	24	19	5	2.1	35
新潟県 Niigata	14.2	12	0.42	42	13	11	5.4	12
富山県 Toyama	31.7	3	1.34	10	12	13	10.9	5
石川県 Ishikawa	24.7	5	2.05	2	15	8	12.8	4
福井県 Fukui	20.9	6	1.05	21	4	32	4.9	17
山梨県 Yamanashi	33.3	2	1.44	9	13	11	14.9	3
長野県 Nagano	37.7	1	1.47	8	38	2	17.5	1
岐阜県 Gifu	10.5	26	1.07	19	7	22	3.3	22
静岡県 Shizuoka	11.3	21	1.18	15	17	6	4.5	19
愛知県 Aichi	6.2	41	1.68	4	22	4	3.0	25
三重県 Mie	10.7	25	1.25	13	6	28	3.2	23
滋賀県 Shiga	14.2	12	0.96	22	7	22	5.0	14
京都府 Kyoto	16.7	7	1.90	3	23	3	8.7	6
大阪府 Osaka	3.6	46	0.86	25	9	19	1.0	44
兵庫県 Hyogo	7.2	36	1.20	14	11	15	2.0	37
奈良県 Nara	14.9	10	0.76	30	7	22	5.0	14
和歌山県 Wakayama	12.8	19	1.67	5	2	43	2.0	37
鳥取県 Tottori	10.1	29	0.43	41	1	46	1.7	41
島根県 Shimane	27.5	4	2.37	1	11	15	15.1	2
岡山県 Okayama	15.9	8	0.73	31	17	6	8.7	6
広島県 Hiroshima	10.5	26	1.09	18	14	9	4.9	17
山口県 Yamaguchi	13.6	16	1.11	17	8	21	5.5	11
徳島県 Tokushima	10.1	29	0.93	23	2	43	2.5	30
香川県 Kagawa	10.0	31	0.83	27	3	35	3.0	25
愛媛県 Ehime	14.5	11	1.49	7	4	32	2.8	27
高知県 Kochi	14.2	12	1.12	16	3	35	3.9	20
福岡県 Fukuoka	5.3	44	0.80	29	10	17	2.0	37
佐賀県 Saga	14.0	15	0.63	34	6	28	7.0	8
長崎県 Nagasaki	10.4	28	1.27	12	3	35	2.1	35
熊本県 Kumamoto	9.3	33	0.62	35	4	32	2.2	33
大分県 Oita	12.5	20	1.64	6	3	35	2.5	30
宮崎県 Miyazaki	7.0	38	0.50	38	3	35	2.6	29
鹿児島県 Kagoshima	11.0	23	0.83	28	9	19	5.2	13
沖縄県 Okinawa	6.5	40	0.28	45	1	46	0.7	47
全 国 Japan	9.7		0.97		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、熊本県民1人当たりの利用回数は、0.62回だった。

なお、全国博物館数は1,248で、入館者数は1億2,400万人で、内訳はグラフのとおりとなっている。

○博物館数

博物館法第2条に規定する地方公共団体が設置する「公立博物館」及び民法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

○一人当たりの博物館入館回数

博物館入館者数 ÷ 推計人口

○百万人当たり美術館数

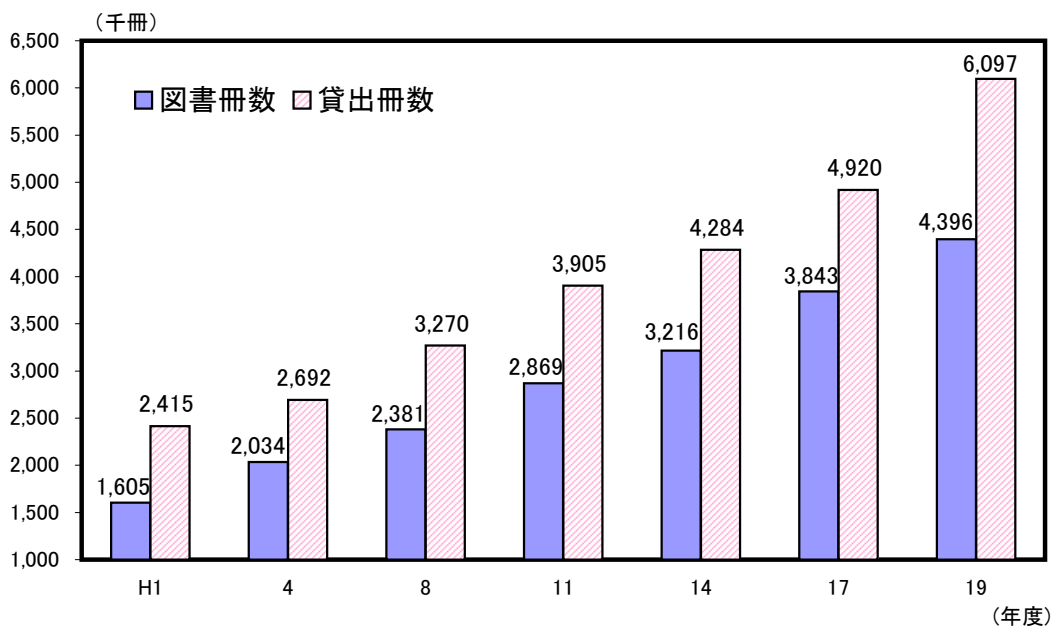
美術館数 ÷ 推計人口 × 100万

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

98 図書館 Library

都道府県 Prefecture	*1 十万人当たり 図書館数 The libraries per 100 thousand persons		*2 一人当たり 図書館利用回数 The number of access to the library per a person		*3 一人当たり蔵書数 The book stock in libraries per person		*4 一人当たり貸出冊数 The books lent outside per person	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank	(冊)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	2.60	28	0.83	41	2.8	28	3.8
青森県 Aomori	2.44	32	0.81	43	2.6	37	2.5	47
岩手県 Iwate	3.48	12	0.94	35	3.3	14	3.5	36
宮城県 Miyagi	1.45	45	1.00	34	2.2	44	3.4	37
秋田県 Akita	4.15	8	0.72	45	3.2	17	2.6	46
山形県 Yamagata	3.03	19	0.84	39	2.9	23	3.3	39
福島県 Fukushima	3.12	17	4.21	1	2.7	31	5.8	6
茨城県 Ibaraki	1.92	42	1.16	25	2.9	23	4.4	28
栃木県 Tochigi	2.33	35	1.14	26	3.6	10	4.4	28
群馬県 Gumma	1.93	41	1.33	15	3.4	13	4.0	30
埼玉県 Saitama	2.20	36	1.40	8	3.0	22	5.1	15
千葉県 Chiba	2.16	38	1.36	11	2.9	23	4.9	18
東京都 Tokyo	2.96	21	2.09	2	3.5	11	7.2	2
神奈川県 Kanagawa	0.93	47	1.26	18	1.8	47	3.9	31
新潟県 Niigata	3.26	16	1.03	32	2.7	31	3.7	35
富山県 Toyama	5.26	2	1.21	21	4.5	4	4.8	20
石川県 Ishikawa	4.01	9	1.34	14	4.0	7	5.3	12
福井県 Fukui	4.55	6	1.50	4	5.7	2	6.1	5
山梨県 Yamanashi	5.97	1	1.19	23	4.6	3	5.6	9
長野県 Nagano	5.20	3	1.13	28	3.9	9	4.9	18
岐阜県 Gifu	3.48	12	1.17	24	3.1	21	4.7	22
静岡県 Shizuoka	2.43	33	1.49	6	3.2	17	5.3	12
愛知県 Aichi	1.23	46	1.34	13	2.5	40	5.6	9
三重県 Mie	2.19	37	0.92	36	2.8	28	5.5	11
滋賀県 Shiga	3.56	11	1.49	5	6.1	1	9.0	1
京都府 Kyoto	2.61	26	1.19	22	2.1	46	4.6	23
大阪府 Osaka	1.59	44	1.52	3	2.6	37	5.8	6
兵庫県 Hyogo	1.77	43	1.31	16	2.3	43	5.0	16
奈良県 Nara	2.35	34	1.39	9	3.2	17	5.0	16
和歌山県 Wakayama	2.86	23	0.90	37	2.9	23	3.1	42
鳥取県 Tottori	4.70	5	1.22	20	4.4	5	4.6	23
島根県 Shimane	5.09	4	1.41	7	4.0	7	4.5	27
岡山県 Okayama	3.12	17	1.12	29	3.2	17	5.2	14
広島県 Hiroshima	2.93	22	1.24	19	2.5	40	4.6	23
山口県 Yamaguchi	3.48	12	1.36	12	3.5	11	6.2	3
徳島県 Tokushima	3.65	10	1.01	33	4.2	6	4.6	23
香川県 Kagawa	2.79	24	1.28	17	3.3	14	5.8	6
愛媛県 Ehime	2.98	20	1.06	30	2.9	23	3.9	31
高知県 Kochi	4.39	7	0.71	46	2.8	28	2.9	44
福岡県 Fukuoka	2.09	40	1.13	27	2.2	44	4.8	20
佐賀県 Saga	2.45	31	1.36	10	3.3	14	6.2	3
長崎県 Nagasaki	2.56	29	1.04	31	2.7	31	3.8	33
熊本県 Kumamoto	2.52	30	0.86	38	2.4	42	3.3	39
大分県 Oita	2.74	25	0.83	42	2.7	31	3.4	37
宮崎県 Miyazaki	2.10	39	0.64	47	2.7	31	2.8	45
鹿児島県 Kagoshima	3.43	15	0.83	40	2.6	37	3.1	42
沖縄県 Okinawa	2.61	26	0.78	44	2.7	31	3.3	39
全 国 Japan	2.47		1.34		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。

なお、1人当たりの図書館利用回数は、0.87回となっている。

○蔵書冊数

調査日現在の公立図書館の図書総冊数。

○受入冊数

購入冊数と寄贈収集冊数の合計

○貸出図書冊数

調査前年度1年間の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

図書館数÷推計人口×10万

○一人当たりの図書館利用回数

図書館利用者数(帯出者数)÷推計人口

○帯出冊数

図書を借用して館外へ持ち出した者の延べ人数

○一人当たり蔵書数

蔵書数÷推計人口

○一人当たり貸出冊数

貸出冊数÷推計人口

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

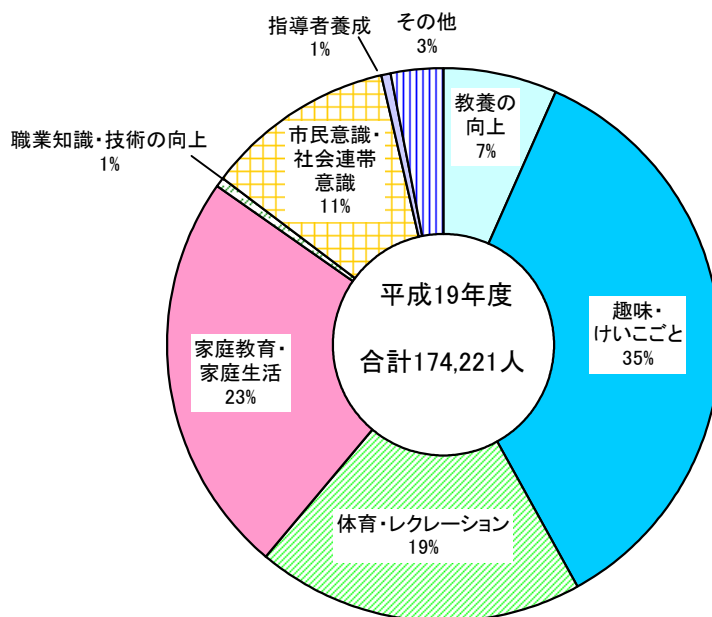
99 公民館 Community Centers

都道府県 Prefecture	*1 一人当たり 公民館数 The community centers per 10 thousand persons		*2 一人当たり 公民館利用回数 The number of access to community center per person		*3 十万人当たり 青少年教育施設数 *5 (施設) 順位 Rank		*4 千人当たり学級 ・講座受講者数 *6 (人) 順位 (persons) Rank	
	(館)	順位 Rank	(回)	順位 Rank	(施設)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
	北海道 Hokkaido	0.83	37	0.86	44	1.73	5	21.9
青森県 Aomori	2.07	21	2.04	23	0.79	32	163.7	17
岩手県 Iwate	2.46	16	2.51	9	0.52	43	216.7	9
宮城県 Miyagi	2.13	20	2.71	6	0.51	44	193.6	14
秋田県 Akita	3.55	6	2.48	12	1.71	6	121.6	25
山形県 Yamagata	5.24	3	3.16	3	1.52	8	233.1	6
福島県 Fukushima	2.03	22	3.03	4	1.41	11	228.5	8
茨城県 Ibaraki	1.27	30	2.19	19	0.54	41	92.5	33
栃木県 Tochigi	0.96	35	1.68	30	0.65	38	65.7	37
群馬県 Gumma	1.11	33	2.31	14	1.14	17	96.9	30
埼玉県 Saitama	0.71	39	2.29	16	0.41	46	106.5	27
千葉県 Chiba	0.50	43	1.96	25	0.65	38	61.6	38
東京都 Tokyo	0.07	47	0.28	47	0.37	47	10.8	47
神奈川県 Kanagawa	0.19	46	1.45	36	0.81	31	35.3	44
新潟県 Niigata	3.09	9	1.86	26	1.29	12	126.3	24
富山県 Toyama	3.00	11	2.15	21	1.00	24	196.0	13
石川県 Ishikawa	2.74	12	2.21	17	1.71	6	500.2	3
福井県 Fukui	2.71	13	2.19	18	1.84	3	319.6	4
山梨県 Yamanashi	5.99	2	2.05	22	1.84	3	147.1	19
長野県 Nagano	6.32	1	10.14	1	1.43	10	205.8	11
岐阜県 Gifu	1.51	28	2.58	7	1.29	12	110.3	26
静岡県 Shizuoka	0.43	44	1.38	39	0.69	37	77.6	35
愛知県 Aichi	0.54	42	1.83	27	0.46	45	41.5	41
三重県 Mie	2.30	17	1.43	38	0.64	40	131.0	22
滋賀県 Shiga	1.20	32	2.01	24	1.28	14	171.9	15
京都府 Kyoto	0.86	36	0.57	46	0.83	30	53.7	39
大阪府 Osaka	0.31	45	0.60	45	1.05	19	36.5	42
兵庫県 Hyogo	0.61	41	1.13	42	0.98	26	76.7	36
奈良県 Nara	3.02	10	1.48	35	1.14	17	100.7	29
和歌山県 Wakayama	2.56	15	1.12	43	0.79	32	160.4	18
鳥取県 Tottori	3.20	7	2.50	10	1.85	2	640.9	2
島根県 Shimane	4.66	4	3.59	2	1.51	9	669.4	1
岡山県 Okayama	2.20	18	1.56	33	0.92	28	165.8	16
広島県 Hiroshima	1.24	31	2.87	5	1.01	23	302.4	5
山口県 Yamaguchi	1.78	25	2.18	20	1.23	16	200.0	12
徳島県 Tokushima	4.16	5	1.51	34	0.75	36	85.2	34
香川県 Kagawa	1.80	24	1.44	37	1.00	24	36.5	42
愛媛県 Ehime	3.11	8	2.33	13	0.97	27	231.2	7
高知県 Kochi	2.62	14	1.71	28	1.94	1	207.3	10
福岡県 Fukuoka	0.72	38	1.60	32	0.77	34	96.1	31
佐賀県 Saga	1.57	26	2.49	11	1.05	19	146.6	20
長崎県 Nagasaki	1.33	29	2.30	15	1.04	22	139.8	21
熊本県 Kumamoto	2.20	18	1.35	40	0.77	34	96.0	32
大分県 Oita	2.03	22	2.58	8	1.25	15	127.4	23
宮崎県 Miyazaki	1.02	34	1.70	29	0.53	42	46.1	40
鹿児島県 Kagoshima	1.53	27	1.67	31	1.05	19	105.1	28
沖縄県 Okinawa	0.64	40	1.24	41	0.87	29	30.8	45
全 国 Japan	1.24		1.74		0.88		101.8	

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

*6 The 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。

○一人当たりの公民館利用回数

公民館利用者数÷推計人口

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

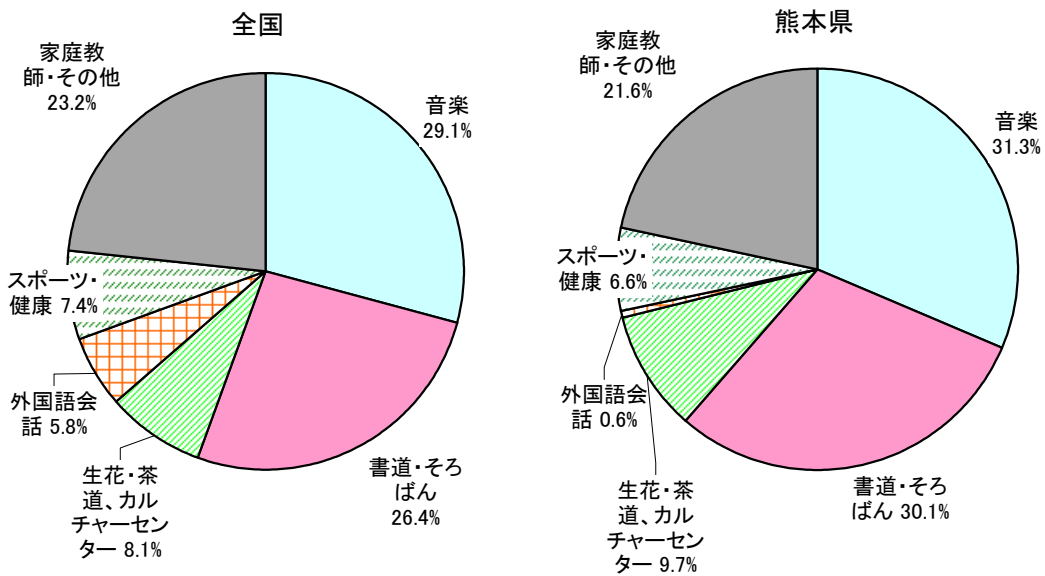
100 習いごと Learning

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。

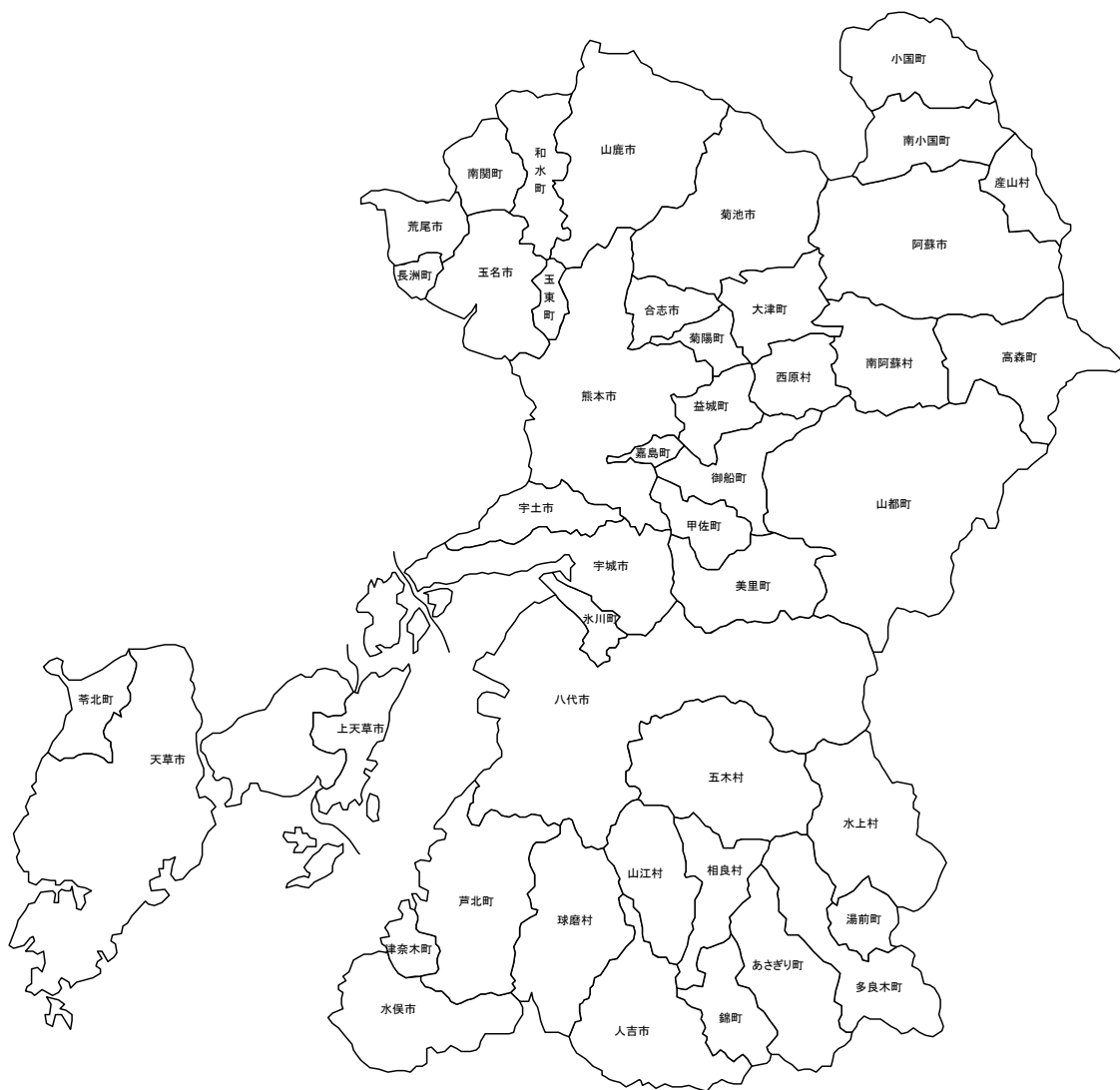
熊本県では全国に比べて、音楽、書道・そろばん、生花・茶道・カルチャーセンターの割合が高く、外国語会話、スポーツ・健康、家庭教師・その他の割合が低い。

○教養・技能教授業

日本標準産業分類に掲げる小分類824—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24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	389.54	4	736,010	1	1,889.4	1	0.21	7
八代市 Yatsushiro	680.60	2	131,516	2	193.2	15	△ 0.57	15
人吉市 Hitoyoshi	210.48	10	35,304	12	167.7	20	△ 0.86	20
荒尾市 Arao	57.15	37	55,080	7	963.8	4	△ 0.44	13
水俣市 Minamata	162.90	16	26,638	17	163.5	21	△ 1.26	30
玉名市 Tamana	152.55	18	69,030	4	452.5	9	△ 0.73	19
山鹿市 Yamaga	299.67	6	54,807	8	182.9	17	△ 1.05	25
菊池市 Kikuchi	276.66	7	49,733	9	179.8	18	△ 0.92	21
宇土市 Uto	74.20	31	37,597	11	506.7	7	△ 0.34	12
上天草市 Kamiamakusa	126.15	22	29,312	15	232.4	13	△ 1.97	43
宇城市 Uki	188.58	13	61,433	5	325.8	11	△ 0.72	18
阿蘇市 Aso	*376.25	5	28,156	16	74.8	34	△ 1.01	23
天草市 Amakusa	683.28	1	87,629	3	128.2	25	△ 1.61	36
合志市 Koushi	53.17	38	55,787	6	1,049.2	2	1.43	3
美里町 Misato	144.03	19	11,230	25	78.0	33	△ 1.39	33
玉東町 Gyokuto	24.40	43	5,546	36	227.3	14	△ 0.14	11
南関町 Nankan	68.96	32	10,392	30	150.7	22	△ 1.63	37
長洲町 Nagasu	19.44	44	16,398	22	843.5	5	△ 1.18	28
和水町 Nagomi	98.75	27	11,112	26	112.5	27	△ 1.20	29
大津町 Ozu	*99.09	25	31,936	14	322.3	12	2.25	1
菊陽町 Kikuyo	37.57	40	38,436	10	1,023.1	3	1.86	2
南小国町 Minamioguni	115.90	24	4,401	39	38.0	39	△ 0.63	17
小国町 Oguni	*136.96	21	7,728	33	56.4	36	△ 1.89	41
産山村 Ubuyama	*60.80	35	1,604	44	26.4	42	△ 0.12	10
高森町 Takamori	174.90	14	6,714	35	38.4	38	△ 0.03	8
西原村 Nishihara	77.23	30	6,831	34	88.5	30	0.57	6
南阿蘇村 Minamiaso	*137.30	20	11,966	24	87.2	31	△ 0.05	9
御船町 Mifune	99.00	26	17,717	19	179.0	19	△ 0.96	22
嘉島町 Kashima	16.66	45	8,738	31	524.5	6	0.71	4
益城町 Mashiki	65.67	34	32,874	13	500.6	8	0.61	5
甲佐町 Kosa	57.87	36	11,112	26	192.0	16	△ 0.62	16
山都町 Yamato	544.83	3	16,635	20	30.5	40	△ 2.04	44
氷川町 Hikawa	33.29	42	12,586	23	378.1	10	△ 1.01	24
芦北町 Ashikita	233.81	9	19,013	18	81.3	32	△ 1.57	35
津奈木町 Tsunagi	33.98	41	4,983	37	146.6	23	△ 1.56	34
錦町 Nishiki	84.93	29	11,018	28	129.7	24	△ 0.51	14
多良木町 Taragi	165.86	15	10,434	29	62.9	35	△ 1.14	27
湯前町 Yunomae	48.42	39	4,317	40	89.2	29	△ 1.33	31
水上村 Mizukami	190.96	12	2,362	43	12.4	44	△ 1.79	40
相良村 Sagara	94.54	28	4,852	38	51.3	37	△ 1.66	38
五木村 Itsuki	252.94	8	1,192	45	4.7	45	△ 1.08	26
山江村 Yamae	121.21	23	3,617	42	29.8	41	△ 1.74	39
球磨村 Kuma	207.73	11	4,159	41	20.0	43	△ 2.12	45
あさぎり町 Asagiri	159.49	17	16,413	21	102.9	28	△ 1.35	32
苓北町 Reihoku	67.09	33	8,154	32	121.5	26	△ 1.92	42
県 Prefecture	* 7,404.79		1,812,502		244.8		△ 0.27	

*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23年10月1日	平成23年10月1日	平成23年10月1日	平成23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)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	43.7	42	2.4	44	5.4	6	2.0	6
八代市 Yatsushiro	48.3	29	2.7	28	4.4	20	1.8	18
人吉市 Hitoyoshi	49.4	26	2.5	41	4.9	10	2.0	6
荒尾市 Arao	48.2	31	2.6	38	4.3	22	2.1	3
水俣市 Minamata	50.9	20	2.5	43	4.0	29	1.4	29
玉名市 Tamana	47.7	34	2.8	21	4.1	26	1.5	26
山鹿市 Yamaga	49.7	24	2.8	20	4.5	18	1.8	18
菊池市 Kikuchi	47.5	35	3.0	10	4.5	18	1.9	12
宇土市 Uto	45.6	39	2.9	14	5.2	8	2.0	6
上天草市 Kamiamakusa	51.4	17	2.7	35	3.3	39	1.4	29
宇城市 Uki	47.8	33	2.9	17	3.8	31	1.6	25
阿蘇市 Aso	50.2	22	2.8	26	4.6	15	2.0	6
天草市 Amakusa	51.5	15	2.6	39	3.6	32	1.2	37
合志市 Koushi	42.7	43	2.9	15	5.3	7	2.1	3
美里町 Misato	54.6	3	2.9	13	3.6	32	1.2	37
玉東町 Gyokuto	48.5	28	3.0	6	3.6	32	2.2	2
南関町 Nankan	50.4	21	2.8	22	4.9	10	0.9	41
長洲町 Nagasu	48.0	32	2.7	34	4.8	12	1.2	37
和水町 Nagomi	52.6	8	3.1	4	3.6	32	0.9	41
大津町 Ozu	41.7	44	2.7	32	6.8	1	1.9	12
菊陽町 Kikuyo	40.4	45	2.6	36	5.7	5	1.9	12
南小国町 Minamioguni	51.5	13	2.5	42	3.6	32	1.4	29
小国町 Oguni	52.1	11	2.7	33	2.5	43	2.1	3
産山村 Ubuyama	52.3	9	2.7	30	1.2	45	0.6	44
高森町 Takamori	52.1	10	2.6	37	6.1	3	1.8	18
西原村 Nishihara	46.6	37	3.0	8	4.7	13	1.9	12
南阿蘇村 Minamiaso	49.5	25	2.6	40	4.7	13	1.8	18
御船町 Mifune	48.3	30	2.8	19	4.2	25	1.7	22
嘉島町 Kashima	45.2	41	2.9	12	6.2	2	1.4	29
益城町 Mashiki	45.2	40	2.9	11	4.3	22	1.9	12
甲佐町 Kosa	51.1	19	3.0	9	3.9	30	1.5	26
山都町 Yamato	55.6	2	2.8	23	4.3	22	1.3	34
水川町 Hikawa	50.0	23	3.2	2	4.1	26	1.7	22
芦北町 Ashikita	52.7	6	2.8	24	4.1	26	1.5	26
津奈木町 Tsunagi	51.5	14	2.7	31	2.6	41	2.0	6
錦町 Nishiki	46.1	38	3.0	5	4.4	20	2.0	6
多良木町 Taragi	51.4	18	2.9	16	3.2	40	1.9	12
湯前町 Yunomae	52.7	7	2.9	18	4.6	15	0.9	41
水上村 Mizukami	53.4	5	2.7	27	5.1	9	1.3	34
相良村 Sagara	51.5	16	3.2	1	2.3	44	2.7	1
五木村 Itsuki	56.4	1	2.4	45	3.4	38	0.0	45
山江村 Yamae	47.5	36	3.1	3	6.1	3	1.1	40
球磨村 Kuma	54.0	4	2.8	25	2.6	41	1.4	29
あさぎり町 Asagiri	49.0	27	3.0	7	4.6	15	1.7	22
苓北町 Reihoku	51.9	12	2.7	29	3.6	32	1.3	34
県 Prefecture	46.5		2.6		4.8		1.8	

資料出所	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	平成23年10月1日	平成23年10月1日	平成23年	平成23年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

市町村 City, Town, Village	9 出生率 (千人当たり) Live Birth Rate (per 1,000 persons)		10 百歳以上の人口 Population 100 years old and over		11 持ち家比率 Rate of Owner occupied Households		12 住宅地平均価格 Average Prices of Residential Land	
	(件)	順位	(人) (persons)	順位	(%)	順位	(円/㎡) (yen/㎡)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	9.6	7	351	1	50.8	45	65,300	1
八代市 Yatsushiro	8.2	19	61	3	70.7	39	17,600	13
人吉市 Hitoyoshi	8.7	12	21	11	63.5	42	18,000	12
荒尾市 Arao	8.9	10	25	8	71.4	37	21,900	9
水俣市 Minamata	7.4	27	23	10	72.3	36	29,000	7
玉名市 Tamana	7.8	23	51	4	73.5	32	17,300	14
山鹿市 Yamaga	6.8	34	32	5	75.0	30	11,400	25
菊池市 Kikuchi	8.8	11	30	6	75.4	28	12,900	24
宇土市 Uto	8.4	16	9	21	73.2	34	36,300	6
上天草市 Kamiamakusa	6.5	37	15	17	83.6	16	13,600	21
宇城市 Uki	8.5	15	30	6	75.3	29	18,700	11
阿蘇市 Aso	7.4	27	17	14	73.2	33	8,700	31
天草市 Amakusa	7.0	32	77	2	76.6	27	17,300	14
合志市 Koushi	11.8	4	24	9	73.1	35	46,700	2
美里町 Misato	4.3	45	14	19	89.9	4	5,800	39
玉東町 Gyokuto	8.1	20	4	33	88.3	6	13,700	20
南関町 Nankan	7.9	22	4	33	83.8	13	8,800	30
長洲町 Nagasu	7.4	27	13	20	79.0	22	15,100	19
和水町 Nagomi	5.7	42	16	16	92.1	3	5,800	39
大津町 Ozu	12.7	3	9	21	61.4	43	27,600	8
菊陽町 Kikuyo	13.9	1	15	17	52.7	44	46,600	3
南小国町 Minamioguni	10.2	5	-	-	76.7	26	10,000	28
小国町 Oguni	6.1	39	3	36	69.8	41	11,100	26
産山村 Ubuyama	7.5	26	1	42	78.6	24	3,800	45
高森町 Takamori	7.0	32	1	42	78.6	23	10,000	28
西原村 Nishihara	8.3	17	6	26	84.2	11	15,600	17
南阿蘇村 Minamiaso	5.8	40	6	26	70.5	40	6,200	37
御船町 Mifune	8.0	21	6	26	78.1	25	21,700	10
嘉島町 Kashima	13.2	2	7	25	70.9	38	43,800	4
益城町 Mashiki	9.3	8	18	13	74.0	31	41,100	5
甲佐町 Kosa	8.3	17	17	14	85.7	8	16,200	16
山都町 Yamato	6.3	38	20	12	84.5	10	8,700	31
水川町 Hikawa	5.6	43	6	26	85.4	9	13,200	23
芦北町 Ashikita	7.3	30	9	21	83.1	17	15,200	18
津奈木町 Tsunagi	5.8	40	3	36	85.8	7	10,900	27
錦町 Nishiki	9.3	8	3	36	79.6	21	7,900	33
多良木町 Taragi	7.8	23	5	30	82.0	19	7,000	35
湯前町 Yunomae	8.6	14	2	39	84.1	12	6,500	36
水上村 Mizukami	7.2	31	5	30	83.8	14	5,200	43
相良村 Sagara	6.6	36	4	33	92.9	2	6,100	38
五木村 Itsuki	5.0	44	-	-	89.7	5	4,100	44
山江村 Yamae	10.2	5	2	39	82.4	18	5,800	39
球磨村 Kuma	7.7	25	2	39	94.3	1	7,200	34
あさぎり町 Asagiri	8.7	12	5	30	80.6	20	5,500	42
苓北町 Reihoku	6.7	35	8	24	83.6	15	13,400	22
県 Prefecture	8.9		980		63.9		27,200	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	熊本県推計人口調査 熊本県統計調査課	国勢調査 総務省統計局	くまもとの地価 熊本県地域振興課
調査期日	平成23年	平成23年10月1日	平成22年10月1日	平成24年7月1日
調査周期	毎年	毎年	5年	毎年

市町村 City, Town, Village	13 水道普及率		14 交通事故発生件数 (一万人当たり)		15 刑法犯認知件数 (千人当たり)		16 火災発生件数 (千世帯当たり)	
	Diffusion Ratio of Water Supply (%)	順位	Persons Killed by Traffic Accidents(per 10 thousand persons) (件)	順位	Penal cord crime cases known to the police (per 1,000 persons) (件)	順位	Total Cases of Fires (per 1,000 households) (件)	順位
		Rank		Rank		Rank		Rank
熊本市 Kumamoto	93.9	18	65.0	3	10.2	3	0.6	37
八代市 Yatsushiro	49.6	41	47.2	17	8.6	4	0.9	29
人吉市 Hitoyoshi	97.8	8	31.8	28	6.6	12	1.0	28
荒尾市 Arao	98.0	6	58.9	6	8.5	5	0.6	38
水俣市 Minamata	93.3	19	38.6	20	4.5	25	0.9	30
玉名市 Tamana	75.5	35	54.0	11	6.7	10	0.8	33
山鹿市 Yamaga	62.6	39	51.5	14	5.5	16	1.2	23
菊池市 Kikuchi	78.9	33	52.4	13	6.0	14	0.9	32
宇土市 Uto	80.0	32	58.3	8	8.3	6	1.1	25
上天草市 Kamiamakusa	96.2	14	34.7	24	3.2	33	1.9	14
宇城市 Uki	76.5	34	58.1	9	7.3	8	1.0	27
阿蘇市 Aso	97.7	9	51.0	16	5.0	21	3.1	4
天草市 Amakusa	92.4	21	23.4	39	3.6	31	1.5	20
合志市 Koushi	100.0	1	53.1	12	6.7	11	0.3	42
美里町 Misato	61.4	40	28.2	34	2.9	35	1.0	26
玉東町 Gyokuto	86.7	26	62.2	4	2.4	41	1.6	18
南関町 Nankan	7.6	44	37.0	22	5.3	17	1.1	24
長洲町 Nagasu	98.5	4	32.7	27	6.5	13	0.0	43
和水町 Nagomi	16.4	43	42.3	18	4.1	27	0.6	39
大津町 Ozu	100.0	1	60.5	5	5.3	18	0.3	41
菊陽町 Kikuyo	98.0	6	80.4	2	11.0	2	0.4	40
南小国町 Minamioguni	89.9	24	30.3	32	5.7	15	2.3	8
小国町 Oguni	94.7	17	27.5	35	4.1	28	1.4	21
産山村 Ubuyama	95.7	15	12.5	43	7.5	7	10.2	1
高森町 Takamori	96.7	10	28.5	33	4.6	23	2.0	11
西原村 Nishihara	91.0	23	30.5	31	3.5	32	1.3	22
南阿蘇村 Minamiaso	86.5	27	58.7	7	4.8	22	2.1	10
御船町 Mifune	96.5	12	31.7	29	5.1	20	0.6	36
嘉島町 Kashima	0.0	45	117.0	1	14.4	1	0.7	34
益城町 Mashiki	96.7	10	41.8	19	3.7	30	0.9	31
甲佐町 Kosa	83.5	30	33.3	25	2.9	34	1.6	19
山都町 Yamato	69.4	37	21.6	40	2.4	40	2.4	6
水川町 Hikawa	85.4	29	51.3	15	4.1	29	1.8	15
芦北町 Ashikita	70.4	36	31.1	30	4.2	26	1.6	17
津奈木町 Tsunagi	98.6	3	56.9	10	1.8	43	2.2	9
錦町 Nishiki	85.6	28	37.5	21	6.8	9	1.9	13
多良木町 Taragi	93.3	19	26.3	37	5.1	19	1.9	12
湯前町 Yunomae	96.3	13	18.8	41	2.8	36	0.0	43
水上村 Mizukami	89.0	25	4.2	45	1.3	45	3.5	3
相良村 Sagara	80.9	31	27.3	36	2.4	39	2.6	5
五木村 Itsuki	44.9	42	34.9	23	2.5	37	0.0	43
山江村 Yamae	91.7	22	5.6	44	2.5	38	4.3	2
球磨村 Kuma	66.1	38	24.9	38	1.9	42	0.7	35
あさぎり町 Asagiri	98.4	5	32.7	26	4.6	24	2.4	7
苓北町 Reihoku	94.9	16	15.0	42	1.5	44	1.7	16
県 Prefecture	86.0		54.3		7.8		0.9	

資料出所	熊本県の水道 熊本県環境保全課	交通事故統計 熊本県警察本部	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24年	平成23年	平成23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) (vehicles)	順位 Rank	-	順位 Rank
	熊本市 Kumamoto	9.2	37	5.6	19	74.0	30	0.67
八代市 Yatsushiro	12.0	16	6.1	13	71.9	35	0.47	9
人吉市 Hitoyoshi	15.0	8	11.4	4	64.4	42	0.42	13
荒尾市 Arao	9.4	32	4.1	30	66.9	40	0.46	11
水俣市 Minamata	11.3	20	7.0	10	61.8	44	0.36	17
玉名市 Tamana	10.0	31	4.2	26	85.4	13	0.42	14
山鹿市 Yamaga	10.3	26	5.7	17	81.9	19	0.33	22
菊池市 Kikuchi	10.0	25	5.6	13	90.1	6	0.43	12
宇土市 Uto	10.1	30	4.1	29	84.3	17	0.46	10
上天草市 Kamiamakusa	15.1	5	7.2	15	70.1	37	0.26	28
宇城市 Uki	11.0	21	4.6	22	85.6	12	0.41	15
阿蘇市 Aso	13.0	14	8.5	8	88.2	7	0.35	21
天草市 Amakusa	16.6	3	6.9	12	61.2	45	0.28	25
合志市 Koushi	5.7	44	2.5	36	86.6	10	0.62	6
美里町 Misato	12.0	15	3.7	32	76.0	28	0.25	29
玉東町 Gyokuto	10.2	24	0.7	45	87.3	9	0.21	34
南関町 Nankan	13.0	12	2.3	39	80.2	21	0.36	16
長洲町 Nagasu	9.1	39	2.3	34	79.9	22	0.53	8
和水町 Nagomi	10.4	28	2.9	34	87.8	8	0.24	30
大津町 Ozu	8.5	41	4.2	23	84.9	15	0.79	2
菊陽町 Kikuyo	8.9	36	4.3	26	85.0	14	0.92	1
南小国町 Minamioguni	13.2	10	26.6	1	86.3	11	0.20	36
小国町 Oguni	16.8	2	13.5	3	80.9	20	0.21	35
産山村 Ubuyama	10.3	29	9.7	7	96.3	3	0.13	45
高森町 Takamori	15.7	4	10.1	5	73.7	32	0.22	33
西原村 Nishihara	11.3	27	8.0	11	111.9	1	0.35	20
南阿蘇村 Minamiaso	12.4	13	15.2	2	92.3	4	0.30	23
御船町 Mifune	8.9	38	2.6	36	78.9	24	0.36	17
嘉島町 Kashima	24.0	1	5.7	18	97.1	2	0.70	3
益城町 Mashiki	6.1	43	1.7	41	91.5	5	0.57	7
甲佐町 Kosa	9.5	34	1.9	40	77.0	25	0.29	24
山都町 Yamato	13.6	11	6.6	15	73.4	33	0.19	37
水川町 Hikawa	8.6	33	2.2	38	76.3	26	0.27	26
芦北町 Ashikita	10.8	18	3.5	31	73.9	31	0.27	26
津奈木町 Tsunagi	8.3	40	3.0	33	71.9	34	0.19	38
錦町 Nishiki	11.4	17	3.6	24	84.7	16	0.36	19
多良木町 Taragi	11.5	18	4.8	21	76.0	27	0.23	32
湯前町 Yunomae	15.4	7	3.2	26	64.7	41	0.16	41
水上村 Mizukami	10.8	23	10.0	5	70.0	38	0.15	42
相良村 Sagara	6.8	42	1.6	42	84.0	18	0.17	40
五木村 Itsuki	15.2	6	8.4	9	70.6	36	0.17	39
山江村 Yamae	4.6	45	1.9	42	75.1	29	0.13	44
球磨村 Kuma	8.9	35	1.6	42	63.4	43	0.13	43
あさぎり町 Asagiri	10.1	22	4.6	20	79.0	23	0.23	31
苓北町 Reihoku	13.1	9	4.4	24	68.0	39	0.64	5
県 Prefecture	10.4		5.5		76.1		0.35	

資料出所	経済センサス基礎調査	経済センサス基礎調査	九州運輸局資料	市町村別決算状況一覧表(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24年3月31日	平成23年度
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

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

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

市町村 City, Town, Village	25 完全失業率		26 市町村内総生産		27 一人当たり 市町村民所得		28 事業所(民営)数 (千人当たり)	
	Ratio of Unemployed in Labour Force		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	6.3	22	2,376,393	1	2,671	7	43.9	22
八代市 Yatsushiro	7.8	7	385,807	2	2,081	16	49.9	14
人吉市 Hitoyoshi	6.7	19	109,412	13	2,114	14	65.6	4
荒尾市 Arao	9.4	1	109,745	11	1,945	21	34.8	38
水俣市 Minamata	7.9	5	79,150	16	2,264	11	51.8	10
玉名市 Tamana	6.8	17	176,227	7	2,113	15	39.5	30
山鹿市 Yamaga	6.7	19	149,190	9	1,992	20	42.8	25
菊池市 Kikuchi	7.8	6	167,665	8	2,190	12	43.1	24
宇土市 Uto	7.5	11	98,935	14	2,269	10	39.3	31
上天草市 Kamiamakusa	7.6	10	72,615	19	1,806	32	62.6	5
宇城市 Uki	6.2	23	182,010	6	2,078	17	41.7	26
阿蘇市 Aso	5.3	32	78,939	17	2,074	18	49.6	15
天草市 Amakusa	7.0	14	209,783	3	1,817	29	60.7	7
合志市 Koushi	6.4	21	186,556	5	2,717	5	26.5	44
美里町 Misato	6.8	18	24,435	32	1,675	38	44.4	20
玉東町 Gyokuto	7.0	13	11,113	37	1,871	25	33.7	41
南関町 Nankan	6.2	24	32,953	26	1,925	22	44.3	21
長洲町 Nagasu	8.3	3	86,736	15	2,907	2	37.5	35
和水町 Nagomi	5.5	30	44,081	22	1,814	30	40.5	28
大津町 Ozu	7.5	12	109,523	12	2,824	4	38.1	33
菊陽町 Kikuyo	5.6	29	195,054	4	2,929	1	34.1	40
南小国町 Minamioguni	4.0	43	13,003	36	1,892	24	72.6	1
小国町 Oguni	5.1	37	19,719	34	1,677	37	67.9	3
産山村 Ubuyama	4.2	42	4,139	45	1,499	43	45.9	18
高森町 Takamori	5.0	38	16,816	35	1,768	35	61.3	6
西原村 Nishihara	4.2	41	28,540	29	2,313	9	54.2	9
南阿蘇村 Minamiaso	5.3	33	30,280	28	1,795	33	50.6	12
御船町 Mifune	7.8	8	40,823	23	1,829	28	39.1	32
嘉島町 Kashima	7.9	4	73,479	18	2,867	3	71.4	2
益城町 Mashiki	8.5	2	120,758	10	2,631	8	33.4	42
甲佐町 Kosa	5.5	31	26,683	30	1,809	31	43.9	23
山都町 Yamato	3.9	44	38,772	24	1,488	44	50.7	11
氷川町 Hikawa	6.0	26	22,870	33	1,839	27	34.5	39
芦北町 Ashikita	7.0	15	45,440	21	1,742	36	37.2	36
津奈木町 Tsunagi	6.9	16	10,934	38	1,500	42	36.7	37
錦町 Nishiki	6.2	25	31,565	27	2,000	19	40.0	29
多良木町 Taragi	5.8	27	25,121	31	2,134	13	46.5	17
湯前町 Yunomae	5.2	35	8,008	42	1,522	39	49.9	13
水上村 Mizukami	3.5	45	6,168	43	1,516	40	41.4	27
相良村 Sagara	5.3	34	10,041	39	1,511	41	37.9	34
五木村 Itsuki	4.4	40	5,844	44	2,694	6	56.5	8
山江村 Yamae	4.8	39	8,689	40	1,865	26	25.4	45
球磨村 Kuma	7.7	9	8,052	41	1,377	45	33.1	43
あさぎり町 Asagiri	5.8	28	36,529	25	1,773	34	44.6	19
苓北町 Reihoku	5.2	36	59,426	20	1,917	23	47.9	16
県 Prefecture	6.7		5,578,020		2,341		44.6	

*県値は市町村計

*県値は市町村計を国勢調査人口で除した値

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22年10月1日	平成22年度	平成22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	5,058	12	12,200	1	623	12
八代市 Yatsushiro	4,815	3	5,426	11	7,590	3	1,494	3
人吉市 Hitoyoshi	1,281	15	2,850	25	1,600	24	347	18
荒尾市 Arao	887	25	3,389	22	1,550	26	81	39
水俣市 Minamata	1,068	21	2,189	35	992	33	705	8
玉名市 Tamana	4,083	5	4,387	17	6,610	5	291	25
山鹿市 Yamaga	4,221	4	3,525	20	7,120	4	1,163	5
菊池市 Kikuchi	3,178	6	8,155	2	6,070	6	694	9
宇土市 Uto	1,327	12	3,450	21	1,960	17	272	26
上天草市 Kamiamakusa	1,099	19	2,315	31	1,310	28	476	16
宇城市 Uki	3,026	7	5,642	9	5,970	7	665	10
阿蘇市 Aso	1,887	9	4,748	8	9,460	2	892	6
天草市 Amakusa	5,408	2	1,740	39	5,860	8	3,559	1
合志市 Koushi	758	28	9,501	1	2,250	14	63	41
美里町 Misato	1,320	14	1,468	42	1,310	29	723	7
玉東町 Gyokuto	461	39	5,089	13	808	37	69	40
南関町 Nankan	1,268	16	1,729	40	1,610	23	402	17
長洲町 Nagasu	488	38	1,675	38	709	39	10	44
和水町 Nagomi	1,442	11	3,018	23	2,070	16	643	11
大津町 Ozu	816	27	6,610	3	2,250	14	309	21
菊陽町 Kikuyo	545	34	5,516	6	1,470	27	56	42
南小国町 Minamioguni	543	35	5,000	16	1,080	32	344	19
小国町 Oguni	744	29	3,035	24	1,610	22	557	14
産山村 Ubuyama	264	44	6,606	4	967	34	205	30
高森町 Takamori	558	31	4,003	19	2,480	12	623	12
西原村 Nishihara	543	35	6,328	7	1,220	31	221	28
南阿蘇村 Minamiaso	1,250	17	2,717	27	3,410	10	334	20
御船町 Mifune	1,060	22	2,274	34	1,580	25	309	21
嘉島町 Kashima	547	33	1,879	37	827	36	6	45
益城町 Mashiki	1,055	23	4,280	18	2,350	13	146	36
甲佐町 Kosa	1,098	20	2,264	33	1,260	30	304	24
山都町 Yamato	2,612	8	2,535	30	5,390	9	1,823	2
水川町 Hikawa	845	26	6,155	5	1,650	21	41	43
芦北町 Ashikita	1,827	10	2,310	32	1,660	20	1,209	4
津奈木町 Tsunagi	460	40	2,156	36	345	44	203	31
錦町 Nishiki	937	24	5,456	10	1,760	18	103	37
多良木町 Taragi	1,103	18	2,785	26	1,730	19	308	23
湯前町 Yunomae	449	41	2,674	28	604	41	89	38
水上村 Mizukami	316	43	1,681	41	452	43	189	32
相良村 Sagara	575	30	4,796	15	837	35	187	33
五木村 Itsuki	111	45	677	45	134	45	216	29
山江村 Yamae	427	42	1,234	43	533	42	164	34
球磨村 Kuma	552	32	900	44	717	38	550	15
あさぎり町 Asagiri	1,324	13	4,775	14	3,000	11	160	35
苓北町 Reihoku	537	37	2,736	29	683	40	240	27
県 Prefecture	66,869		4,023		117,000		22,068	

資料出所	2010年 世界農林業センサス 農林水産省	農林水産省 統計情報 わがマチ・わがムラ 農林水産省	農林水産省 統計情報 わがマチ・わがムラ 農林水産省	2010年 世界農林業センサス 農林水産省
	調査期日	平成22年2月1日	平成18年	平成23年
調査周期	5年	5年	毎年	5年

市町村 City, Town, Village	33 海面漁業経営体数		34 製造業事業所数 (従業者4人以上)		35 製造品出荷額等		36 一人当たり 普通建設事業費	
	Marine Fishery Establishments		Establishments of Manufacturing with 4 or more persons engaged		Value of Manufactured Goods Shipments, etc		Ordinary Construction per person	
	(経営体) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank
熊本市 Kumamoto	629	2	517	1	363,138	1	49.1	40
八代市 Yatsushiro	252	5	192	2	216,419	4	62.6	35
人吉市 Hitoyoshi	-	-	69	9	22,780	22	66.2	34
荒尾市 Arao	171	7	58	10	31,169	19	54.2	39
水俣市 Minamata	107	11	42	15	83,982	10	71.7	31
玉名市 Tamana	452	4	76	8	59,598	14	58.5	37
山鹿市 Yamaga	-	-	91	6	67,315	13	71.8	30
菊池市 Kikuchi	-	-	106	4	148,504	7	100.8	26
宇土市 Uto	231	6	50	12	73,607	12	61.3	36
上天草市 Kamiamakusa	609	3	56	11	7,864	27	85.3	29
宇城市 Uki	159	8	94	5	106,526	8	70.8	32
阿蘇市 Aso	-	-	44	13	76,762	11	206.9	10
天草市 Amakusa	1,379	1	147	3	24,065	20	96.3	27
合志市 Koushi	-	-	43	14	220,450	3	45.7	42
美里町 Misato	-	-	15	32	4,114	31	221.3	9
玉東町 Gyokuto	-	-	7	39	2,717	33	108.6	24
南関町 Nankan	-	-	41	16	35,108	18	132.1	21
長洲町 Nagasu	25	13	40	17	201,113	5	40.0	45
和水町 Nagomi	-	-	21	26	86,717	9	70.2	33
大津町 Ozu	-	-	81	7	256,697	2	40.4	44
菊陽町 Kikuyo	-	-	34	20	177,941	6	48.0	41
南小国町 Minamioguni	-	-	6	40	x	-	191.1	12
小国町 Oguni	-	-	18	30	1,601	36	356.0	3
産山村 Ubuyama	-	-	2	44	x	-	282.6	5
高森町 Takamori	-	-	17	31	6,493	29	157.4	16
西原村 Nishihara	-	-	32	21	23,887	21	93.4	28
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	10	35	1,449	37	124.7	22
御船町 Mifune	-	-	21	26	9,495	24	136.4	18
嘉島町 Kashima	-	-	20	28	54,282	15	104.8	25
益城町 Mashiki	-	-	38	19	53,596	16	45.4	43
甲佐町 Kosa	-	-	26	24	9,164	26	108.7	23
山都町 Yamato	-	-	25	25	6,870	28	184.5	14
水川町 Hikawa	18	14	9	37	527	41	56.8	38
芦北町 Ashikita	112	10	31	22	18,078	23	133.7	20
津奈木町 Tsunagi	41	12	12	33	1,808	35	228.3	8
錦町 Nishiki	-	-	12	33	41,838	17	134.1	19
多良木町 Taragi	-	-	29	23	5,693	30	234.0	7
湯前町 Yunomae	-	-	19	29	2,257	34	175.8	15
水上村 Mizukami	-	-	6	40	1,353	38	258.2	6
相良村 Sagara	-	-	9	37	1,055	39	197.0	11
五木村 Itsuki	-	-	3	43	x	-	1,395.7	1
山江村 Yamae	-	-	6	40	706	40	189.7	13
球磨村 Kuma	-	-	2	44	x	-	408.1	2
あさぎり町 Asagiri	-	-	39	18	9,469	25	146.3	17
苓北町 Reihoku	129	9	10	35	2,945	32	336.7	4
県 Prefecture	4,314		2,226		2,520,937		75.2	

資料出所	2008年漁業センサス	熊本県の工業(確報)	熊本県の工業(確報)	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22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	406	1	1,100	1	40.1	2	312,032	30
八代市 Yatsushiro	95	3	197	2	22.7	6	328,225	20
人吉市 Hitoyoshi	61	5	78	6	35.7	3	345,706	12
荒尾市 Arao	51	11	78	6	22.2	7	402,688	4
水俣市 Minamata	50	12	44	12	41.5	1	467,098	1
玉名市 Tamana	45	15	100	4	21.0	10	344,260	13
山鹿市 Yamaga	86	4	77	8	17.5	15	307,846	33
菊池市 Kikuchi	58	8	66	9	15.1	20	313,904	28
宇土市 Uto	47	14	37	13	10.6	27	322,995	22
上天草市 Kamiamakusa	59	7	33	16	14.0	21	337,600	14
宇城市 Uki	61	5	80	5	20.2	11	328,756	19
阿蘇市 Aso	58	8	34	14	16.9	16	336,689	15
天草市 Amakusa	199	2	125	3	21.7	8	350,820	10
合志市 Koushi	15	26	57	10	19.3	13	318,308	24
美里町 Misato	14	27	11	29	17.6	14	305,988	34
玉東町 Gyokuto	5	40	5	38	3.6	41	300,550	38
南関町 Nankan	24	22	9	32	3.8	40	355,507	8
長洲町 Nagasu	8	34	16	23	9.0	31	355,614	7
和水町 Nagomi	19	25	12	28	9.8	30	347,281	11
大津町 Ozu	28	19	34	14	16.3	18	314,247	27
菊陽町 Kikuyo	4	42	51	11	19.9	12	283,107	40
南小国町 Minamioguni	5	40	4	40	6.8	33	258,106	44
小国町 Oguni	40	16	8	33	10.2	29	274,451	43
産山村 Ubuyama	0	45	4	40	12.5	24	256,329	45
高森町 Takamori	12	29	8	33	6.0	36	303,167	37
西原村 Nishihara	6	38	7	35	4.4	39	315,259	26
南阿蘇村 Minamiaso	21	23	14	25	11.7	26	305,220	35
御船町 Mifune	25	21	18	20	10.6	27	332,402	18
嘉島町 Kashima	4	42	17	22	24.2	5	335,019	16
益城町 Mashiki	37	18	30	17	13.5	23	308,944	32
甲佐町 Kosa	38	17	10	30	16.1	19	334,209	17
山都町 Yamato	57	10	22	19	11.8	25	309,223	31
氷川町 Hikawa	9	33	15	24	8.7	32	279,278	41
芦北町 Ashikita	48	13	28	18	14.0	21	445,714	3
津奈木町 Tsunagi	7	36	6	36	5.9	38	455,380	2
錦町 Nishiki	3	44	14	25	6.3	34	326,921	21
多良木町 Taragi	12	29	13	27	25.6	4	278,342	42
湯前町 Yunomae	13	28	6	36	2.3	44	304,298	36
水上村 Mizukami	6	38	5	38	16.6	17	313,645	29
相良村 Sagara	12	29	4	40	6.1	35	290,250	39
五木村 Itsuki	7	36	1	44	-	-	359,505	5
山江村 Yamae	8	34	-	-	2.7	42	322,268	23
球磨村 Kuma	12	29	3	43	2.4	43	352,137	9
あさぎり町 Asagiri	21	23	18	20	6.0	36	317,964	25
苓北町 Reihoku	26	20	10	30	21.7	8	356,860	6
県 Prefecture	1,822		2,509		27.1		323,679	

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23年4月1日	平成23年10月1日	平成22年12月31日	平成22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	12,330	1	243	1	28.1	5	16.4	43
八代市 Yatsushiro	3,003	2	82	5	16.9	23	21.4	38
人吉市 Hitoyoshi	815	13	56	9	14.9	28	29.3	31
荒尾市 Arao	1,425	6	19	16	21.0	10	10.9	45
水俣市 Minamata	612	17	38	12	15.2	27	23.2	36
玉名市 Tamana	1,682	4	26	15	20.9	11	30.1	30
山鹿市 Yamaga	1,094	9	65	7	17.9	20	34.0	29
菊池市 Kikuchi	943	12	61	8	21.3	9	27.7	32
宇土市 Uto	602	18	14	18	18.2	18	16.0	44
上天草市 Kamiamakusa	556	19	80	6	11.3	39	47.5	16
宇城市 Uki	1,318	8	42	11	19.1	16	38.5	27
阿蘇市 Aso	990	11	34	13	18.0	19	52.7	11
天草市 Amakusa	1,920	3	132	3	11.5	37	40.4	23
合志市 Koushi	1,392	7	4	31	28.5	3	19.4	41
美里町 Misato	199	31	9	23	11.1	40	40.2	25
玉東町 Gyokuto	102	36	0	45	25.3	6	49.5	14
南関町 Nankan	464	22	7	25	17.4	22	26.2	33
長洲町 Nagasu	494	20	10	22	20.2	13	44.1	20
和水町 Nagomi	677	15	4	31	18.7	17	45.4	18
大津町 Ozu	1,071	10	31	14	28.6	2	16.9	42
菊陽町 Kikuyo	776	14	5	29	30.9	1	21.3	39
南小国町 Minamioguni	67	39	9	23	21.4	8	41.3	22
小国町 Oguni	177	35	96	4	19.8	14	54.2	8
産山村 Ubuyama	36	43	13	20	10.8	42	53.4	9
高森町 Takamori	178	34	49	10	16.5	24	21.7	37
西原村 Nishihara	198	32	19	16	28.4	4	50.8	13
南阿蘇村 Minamiaso	474	21	155	2	19.3	15	70.8	3
御船町 Mifune	183	33	4	31	17.9	20	53.2	10
嘉島町 Kashima	1,438	5	1	40	20.7	12	41.7	21
益城町 Mashiki	664	16	1	40	23.2	7	21.0	40
甲佐町 Kosa	224	27	1	40	15.4	26	36.6	28
山都町 Yamato	444	23	14	18	15.6	25	55.1	7
水川町 Hikawa	220	28	3	36	14.4	29	24.9	34
芦北町 Ashikita	372	24	12	21	13.4	30	24.3	35
津奈木町 Tsunagi	41	42	1	40	11.9	34	47.4	17
錦町 Nishiki	215	29	4	31	13.0	32	40.3	24
多良木町 Taragi	211	30	1	40	13.2	31	39.2	26
湯前町 Yunomae	51	41	3	36	11.4	38	75.2	2
水上村 Mizukami	34	44	7	25	11.8	36	57.1	4
相良村 Sagara	64	40	3	36	11.9	34	76.0	1
五木村 Itsuki	30	45	4	31	5.3	45	52.2	12
山江村 Yamae	81	38	5	29	10.2	43	48.9	15
球磨村 Kuma	87	37	2	39	8.8	44	57.0	5
あさぎり町 Asagiri	345	25	6	28	11.0	41	56.1	6
苓北町 Reihoku	259	26	7	25	12.5	33	45.4	18
県 Prefecture	83,131		1,382		22.6		27.3	

※県計は赤十字センター採血分を含む

資料出所	熊本県赤十字 血液センター資料 熊本県赤十字 血液センター	衛生行政報告例 熊本県薬務衛生課	熊本県旅券発給概況 熊本県国際課	熊本県高齢者関係資料集 熊本県高齢者支援課
調査期日	平成23年度	平成24年3月31日	平成23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	49.9	4	447	3	423	7	965	1
八代市 Yatsushiro	16.6	26	214	12	234	21	471	12
人吉市 Hitoyoshi	21.9	18	211	13	344	9	698	4
荒尾市 Arao	42.4	5	290	8	477	4	588	7
水俣市 Minamata	31.5	13	164	21	148	29	254	19
玉名市 Tamana	33.9	12	174	20	293	14	680	6
山鹿市 Yamaga	18.7	23	128	32	246	19	542	10
菊池市 Kikuchi	21.6	19	188	19	286	15	476	11
宇土市 Uto	24.1	15	317	7	339	10	760	3
上天草市 Kamiamakusa	-	-	128	31	111	34	392	15
宇城市 Uki	22.3	17	250	9	335	11	572	8
阿蘇市 Aso	20.1	21	131	28	240	20	552	9
天草市 Amakusa	15.1	27	129	30	191	25	320	16
合志市 Koushi	26.0	14	571	1	548	2	-	-
美里町 Misato	21.6	20	150	24	124	33	-	-
玉東町 Gyokuto	-	-	158	22	150	28	-	-
南関町 Nankan	71.9	1	114	34	256	16	108	24
長洲町 Nagasu	69.7	2	202	15	228	22	-	-
和水町 Nagomi	35.7	10	56	44	138	30	-	-
大津町 Ozu	64.3	3	336	5	477	5	886	2
菊陽町 Kikuyo	23.8	16	457	2	588	1	-	-
南小国町 Minamioguni	-	-	63	42	102	37	-	-
小国町 Oguni	20.0	22	370	4	218	23	183	22
産山村 Ubuyama	-	-	77	41	40	44	-	-
高森町 Takamori	41.1	7	156	23	84	41	93	25
西原村 Nishihara	-	-	207	14	194	24	-	-
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	114	35	94	40	-	-
御船町 Mifune	18.4	24	144	25	436	6	692	5
嘉島町 Kashima	42.1	6	234	11	252	17	-	-
益城町 Mashiki	40.2	8	332	6	309	12	-	-
甲佐町 Kosa	-	-	132	27	246	18	227	21
山都町 Yamato	-	-	89	40	124	32	294	18
水川町 Hikawa	34.7	11	201	16	170	26	-	-
芦北町 Ashikita	11.8	28	93	38	106	36	243	20
津奈木町 Tsunagi	17.8	25	121	33	169	27	-	-
錦町 Nishiki	39.4	9	249	10	375	8	393	14
多良木町 Taragi	-	-	91	39	298	13	296	17
湯前町 Yunomae	-	-	197	17	111	34	-	-
水上村 Mizukami	-	-	63	43	60	43	-	-
相良村 Sagara	-	-	139	26	132	31	-	-
五木村 Itsuki	-	-	38	45	22	45	27	26
山江村 Yamae	-	-	131	28	101	38	-	-
球磨村 Kuma	-	-	100	36	95	39	-	-
あさぎり町 Asagiri	7.2	29	193	18	504	3	441	13
苓北町 Reihoku	-	-	98	37	70	42	159	23
県 Prefecture	35.0		245		288		623	

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24年5月1日	平成24年5月1日	平成24年5月1日	平成24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	53.0	2	30	4
八代市 Yatsushiro	36.8	8	22	7
人吉市 Hitoyoshi	44.1	3	8	15
荒尾市 Arao	41.3	4	1	35
水俣市 Minamata	32.3	10	2	31
玉名市 Tamana	40.4	6	25	6
山鹿市 Yamaga	34.2	9	14	10
菊池市 Kikuchi	20.4	17	9	14
宇土市 Uto	73.6	1	11	12
上天草市 Kamiamakusa	19.7	18	14	10
宇城市 Uki	13.1	21	5	21
阿蘇市 Aso	24.2	14	7	16
天草市 Amakusa	31.0	11	56	2
合志市 Koushi	-	-	3	29
美里町 Misato	-	-	3	29
玉東町 Gyokuto	-	-	1	35
南関町 Nankan	8.3	25	2	31
長洲町 Nagasu	-	-	5	21
和水町 Nagomi	-	-	68	1
大津町 Ozu	37.1	7	7	16
菊陽町 Kikuyo	-	-	1	35
南小国町 Minamioguni	-	-	7	16
小国町 Oguni	22.4	15	1	35
産山村 Ubuyama	-	-	4	25
高森町 Takamori	18.6	19	-	-
西原村 Nishihara	-	-	1	35
南阿蘇村 Minamiaso	-	-	1	35
御船町 Mifune	30.6	12	11	12
嘉島町 Kashima	-	-	2	31
益城町 Mashiki	-	-	5	21
甲佐町 Kosa	9.6	24	1	35
山都町 Yamato	25.0	13	4	25
氷川町 Hikawa	-	-	2	31
芦北町 Ashikita	12.5	22	6	19
津奈木町 Tsunagi	-	-	1	35
錦町 Nishiki	21.3	16	27	5
多良木町 Taragi	40.8	5	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	14.0	20	55	3
苓北町 Reihoku	9.6	23	4	25
県 Prefecture	43.1		481	

資料出所	学校基本調査	熊本県社会教育課調
	文部科学省	熊本県社会教育課
調査期日	平成24年5月1日	平成24年6月1日
調査周期	毎年	毎年

熊本くらしの指標100（平成24年度版）

発行日 平成25年3月
編集・発行 熊本県企画振興部交通政策・情報局統計調査課
〒862-8570
熊本市中央区水前寺6丁目18番1号
TEL 096-333-2176（ダイヤルイン）



発行者	:	熊本県
所属	:	統計調査課
発行年度	:	平成24年度