

暮らす

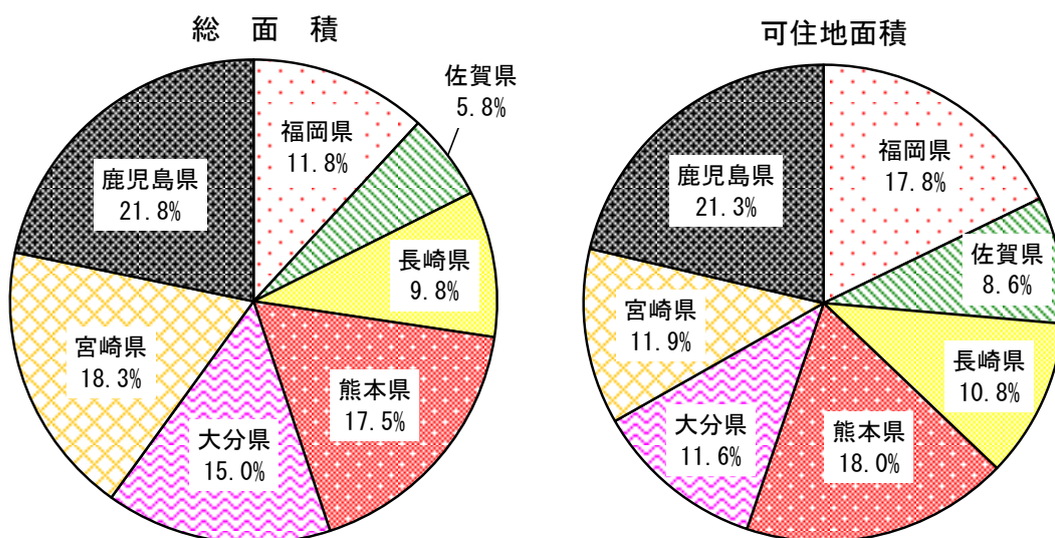
Live

# 1 面積 Area

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

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

## 九州に占める総面積、可住地面積の割合（平成27年）



### 解 説

#### 【概要】

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

人口集中地区は、平成27年時点で、市は上天草市、阿蘇市を除く12市、町は大津町、菊陽町、益城町の計15市町に設定されている。

#### ○総面積

建設省（現国土交通省）が昭和63年10月1日時点の市区町村別面積値を基礎とし、それ以降の変化を加減して得たもの。ただし、\*印の都県は都県にまたがって境界未定となっている市区町村面積を推計している。なお、総面積には湖沼の面積も含むが、青森県と秋田県にまたがる十和田湖（61.11km<sup>2</sup>）だけは含まれていない。

#### ○可住地面積

北方地域及び竹島を除いた総面積から林野面積と主要湖沼面積を差し引いたもの。

#### ○宅地面積

固定資産税の課税客体とされた土地の面積の合計のうちの宅地の面積。非課税とされている土地（国・公有地、公用地、公共用地等）の面積は含まれていない。

#### ○人口集中地区

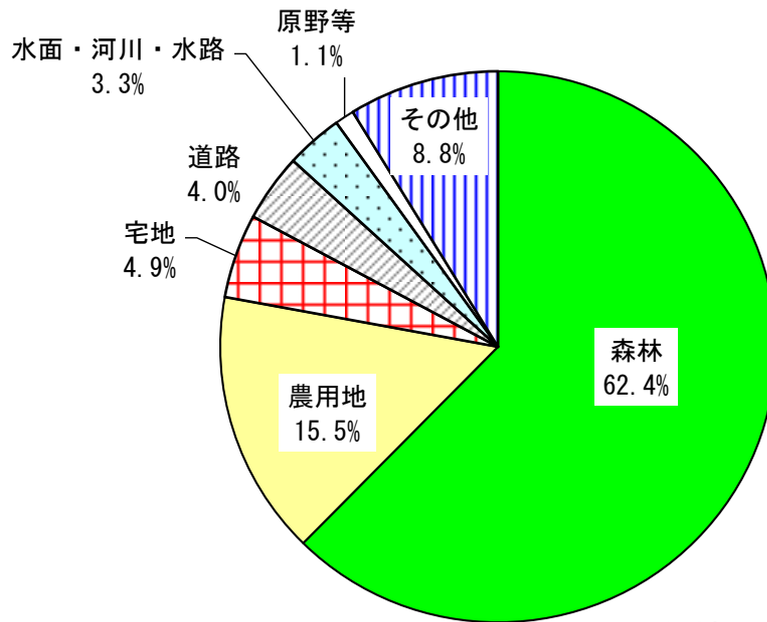
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

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

## 2 自然地形 Natural Configuration

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

## 熊本県の土地利用状況（平成26年10月1日現在）



県地域振興課「土地利用現況把握調査」

## 解 説

### 【概要】

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

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

### ○森林面積

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

### ○自然公園

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

### ○国立公園

わが国の風景を代表するに足る傑出した自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

### ○国定公園

国立公園に準ずる優れた自然の風景地で、環境大臣が指定したもの。

### ○一級河川

一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

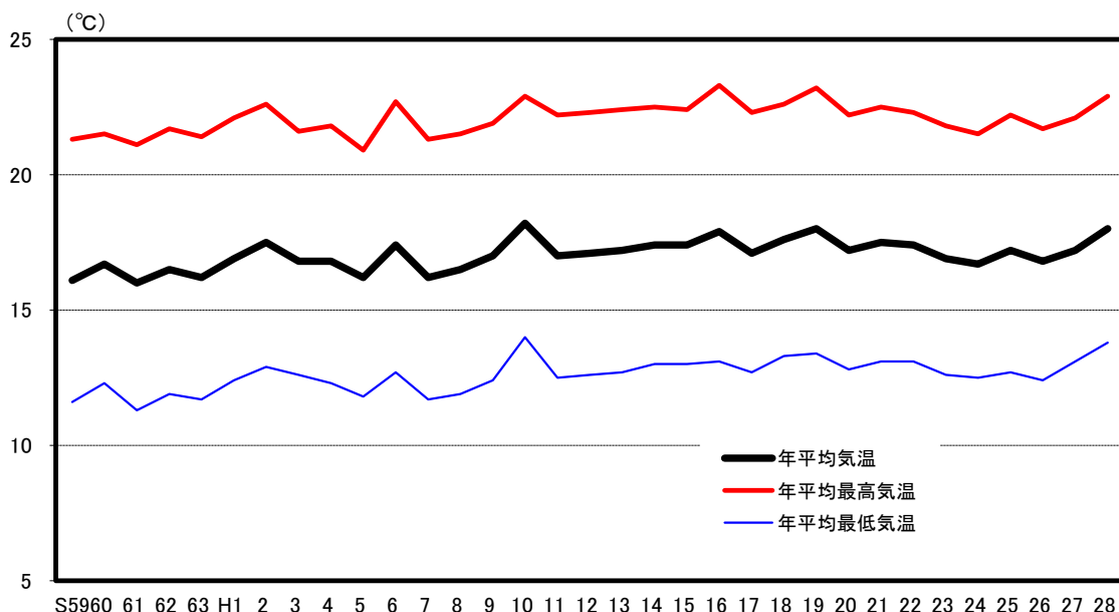
### ○一級河川の河川延長

国直轄区間（指定区間外区間）と都道府県管轄（指定区間）を合わせた延長。

資料出所	調査期日	調査周期
*1「2015年農林業センサス」 農林水産省	平成27年2月1日	5年
*2,*3「環境統計集」 環境省	平成28年3月31日	毎年
*4「一級河川の河川延長等調」国土交通省	平成27年4月30日	毎年



## 熊本県の年平均気温の推移



## 解 説

### 【概要】

熊本地方気象台観測による平成28年の年平均気温は18.0℃、また、年平均の最高気温が22.9℃、年平均の最低気温が13.8℃となった。

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

県内の残り3つの観測地点における年平均気温は、阿蘇山特別地域気象観測所11.9℃、人吉特別地域気象観測所16.7℃、牛深特別地域気象観測所18.9℃となっている。

### ○年平均気温

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

### ○最高（最低）気温

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

### ○年平均相対湿度

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

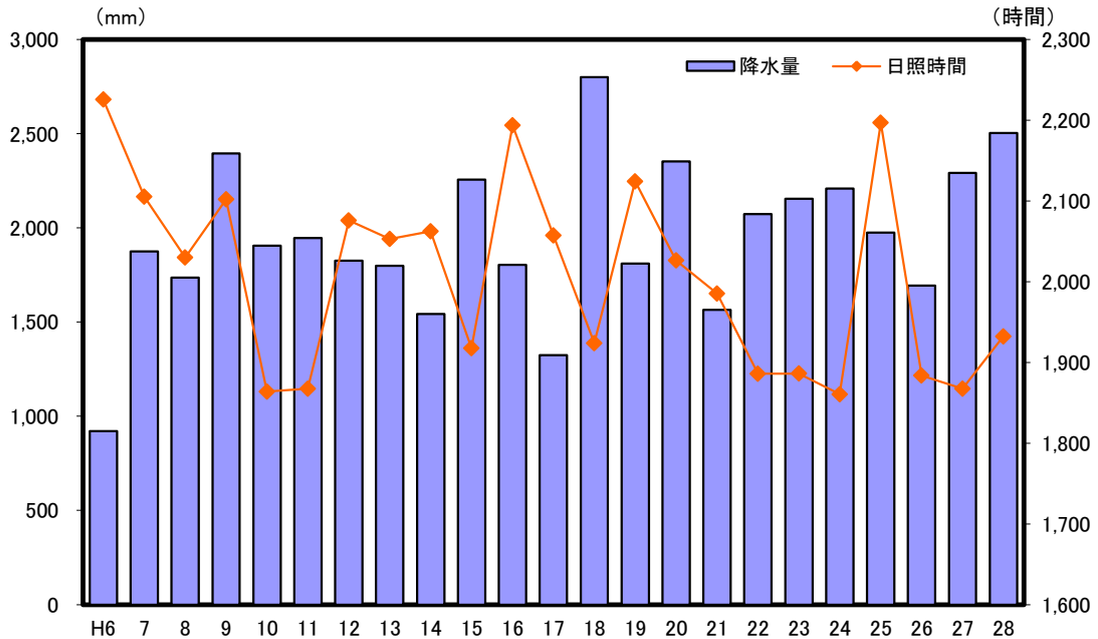
$$\text{相対湿度} = \text{蒸気圧} / \text{飽和蒸気圧} \times 100$$

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

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



## 熊本県の年間降水量・日照時間の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

#### ○年間降水量

雨のほか雪やあられなど、全ての降水現象による年間総雨量。

#### ○年間降水日数

一日の降水量が1.0mm以上であった日の年間日数。

#### ○年間雪日数

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

#### ○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

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

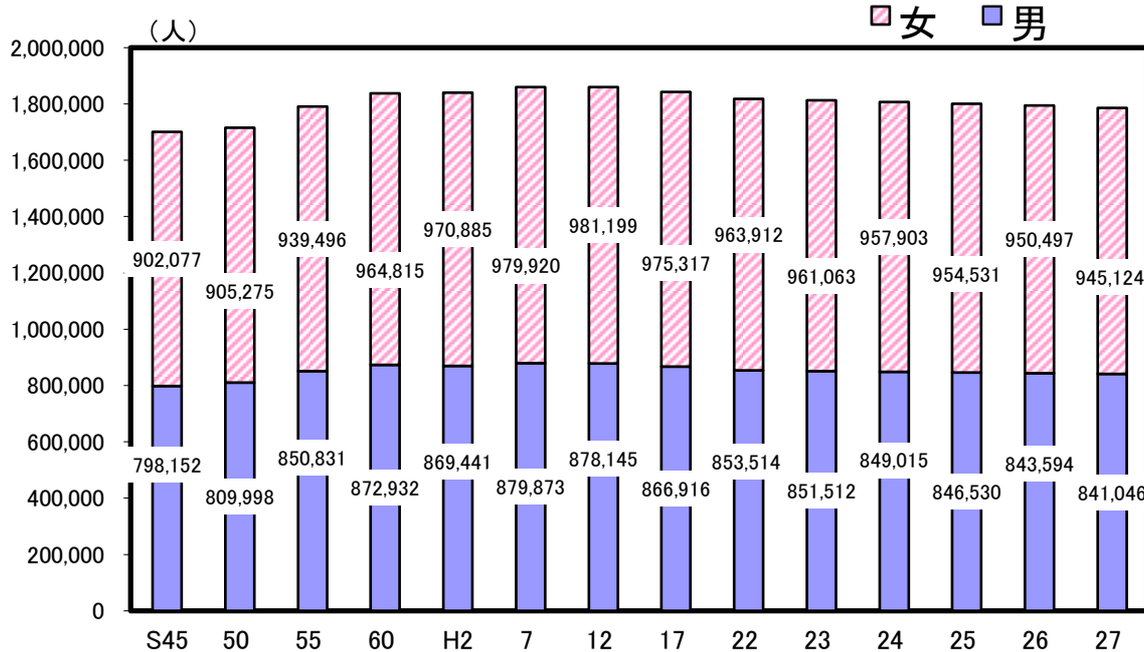
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成28年	毎年

## 5 人 口 Population

都道府県 Prefecture	人 口 (Population)						人口密度(総面積 1km <sup>2</sup> 当たりの人口)	
	総数 Total		男 Male		女 Female		*1	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/㎢) (persons/㎢)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,381,733	8	2,537,089	8	2,844,644	8	68.6	47
青森県 Aomori	1,308,265	31	614,694	32	693,571	31	135.6	41
岩手県 Iwate	1,279,594	32	615,584	31	664,010	32	83.8	46
宮城県 Miyagi	2,333,899	14	1,140,167	14	1,193,732	14	320.5	19
秋田県 Akita	1,023,119	38	480,336	38	542,783	38	87.9	45
山形県 Yamagata	1,123,891	35	540,226	35	583,665	36	120.5	42
福島県 Fukushima	1,914,039	21	945,660	20	968,379	21	138.9	40
茨城県 Ibaraki	2,916,976	11	1,453,594	11	1,463,382	12	478.4	12
栃木県 Tochigi	1,974,255	18	981,626	18	992,629	20	308.1	22
群馬県 Gumma	1,973,115	19	973,283	19	999,832	18	310.1	21
埼玉県 Saitama	7,266,534	5	3,628,418	5	3,638,116	5	1,913.4	4
千葉県 Chiba	6,222,666	6	3,095,860	6	3,126,806	6	1,206.5	6
東京都 Tokyo	13,515,271	1	6,666,690	1	6,848,581	1	6,168.7	1
神奈川県 Kanagawa	9,126,214	2	4,558,978	2	4,567,236	3	3,777.7	3
新潟県 Niigata	2,304,264	15	1,115,413	15	1,188,851	15	183.1	34
富山県 Toyama	1,066,328	37	515,147	37	551,181	37	251.0	25
石川県 Ishikawa	1,154,008	34	558,589	33	595,419	34	275.7	23
福井県 Fukui	786,740	43	381,474	43	405,266	43	187.7	31
山梨県 Yamanashi	834,930	41	408,327	41	426,603	42	187.0	32
長野県 Nagano	2,098,804	16	1,022,129	16	1,076,675	16	154.8	38
岐阜県 Gifu	2,031,903	17	983,850	17	1,048,053	17	191.3	30
静岡県 Shizuoka	3,700,305	10	1,820,993	10	1,879,312	10	475.8	13
愛知県 Aichi	7,483,128	4	3,740,844	4	3,742,284	4	1,446.7	5
三重県 Mie	1,815,865	22	883,516	22	932,349	23	314.5	20
滋賀県 Shiga	1,412,916	26	696,941	26	715,975	30	351.7	15
京都府 Kyoto	2,610,353	13	1,248,972	13	1,361,381	13	566.0	10
大阪府 Osaka	8,839,469	3	4,256,049	3	4,583,420	2	4,639.8	2
兵庫県 Hyogo	5,534,800	7	2,641,561	7	2,893,239	7	658.8	8
奈良県 Nara	1,364,316	30	643,946	30	720,370	29	369.6	14
和歌山県 Wakayama	963,579	40	453,216	40	510,363	39	203.9	29
鳥取県 Tottori	573,441	47	273,705	47	299,736	47	163.5	37
島根県 Shimane	694,352	46	333,112	46	361,240	46	103.5	43
岡山県 Okayama	1,921,525	20	922,226	21	999,299	19	270.1	24
広島県 Hiroshima	2,843,990	12	1,376,211	12	1,467,779	11	335.4	17
山口県 Yamaguchi	1,404,729	27	665,008	27	739,721	25	229.8	28
徳島県 Tokushima	755,733	44	359,790	44	395,943	44	182.3	35
香川県 Kagawa	976,263	39	472,308	39	503,955	40	520.2	11
愛媛県 Ehime	1,385,262	28	654,380	28	730,882	27	244.1	26
高知県 Kochi	728,276	45	342,672	45	385,604	45	102.5	44
福岡県 Fukuoka	5,101,556	9	2,410,418	9	2,691,138	9	1,023.1	7
佐賀県 Saga	832,832	42	393,073	42	439,759	41	341.2	16
長崎県 Nagasaki	1,377,187	29	645,763	29	731,424	26	333.3	18
熊本県 Kumamoto	1,786,170	23	841,046	23	945,124	22	241.1	27
大分県 Oita	1,166,338	33	551,932	34	614,406	33	183.9	33
宮崎県 Miyazaki	1,104,069	36	519,242	36	584,827	35	142.7	39
鹿児島県 Kagoshima	1,648,177	24	773,061	24	875,116	24	179.4	36
沖縄県 Okinawa	1,433,566	25	704,619	25	728,947	28	628.4	9
全 国 Japan	127,094,745		61,841,738		65,253,007		340.8	

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

## 熊本県の男女別人口の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成27年の県内の調査人口は1,786,170人で、平成26年(国勢調査による補正前の人口推計値)に比べ男性が2,548人減、女性が5,373人減で、合計では7,921人の減少となった。

男女別の割合は男性47.1%、女性52.9%となっており、女性の割合が大きい。また、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられない。

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

#### ○人口

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

#### ○人口密度

推計人口÷面積

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

※都道府県にまたがる境界未定地域がある  
都道府県面積は、参考値を使用。

#### ○常住している人

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

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

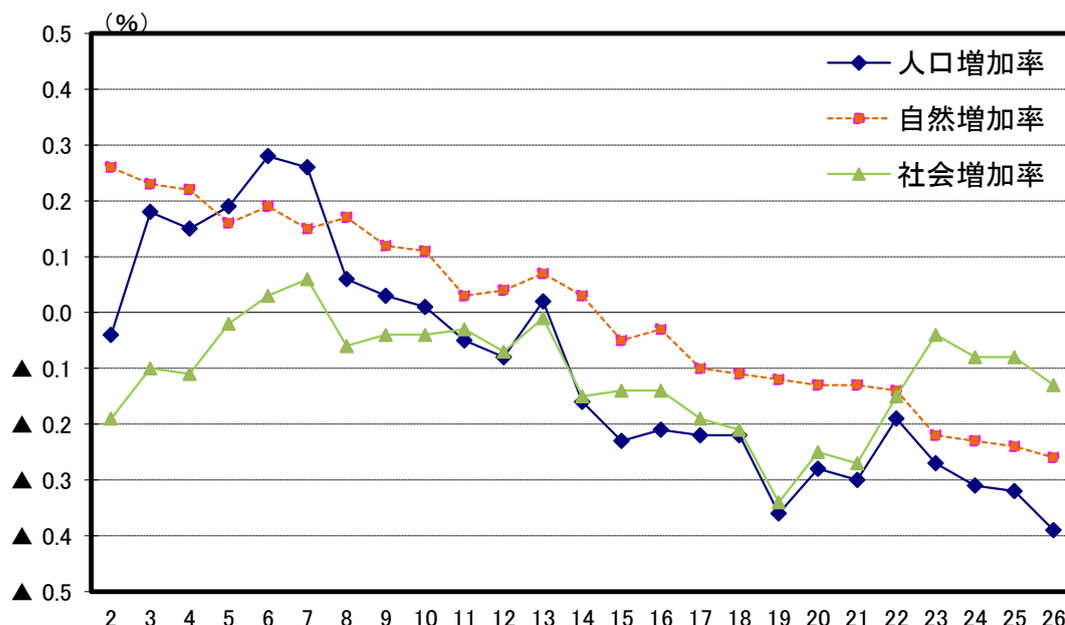
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「平成27年国勢調査」総務省統計局	平成27年10月1日	5年

## 6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*5	
			(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 5.6	27	△ 4.0	29	△ 1.6	23	36.3	15	
青森県	Aomori	△ 10.8	46	△ 5.9	44	△ 4.9	47	22.0	36	
岩手県	Iwate	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	23.3	32	
宮城県	Miyagi	0.0	8	△ 1.9	12	1.9	3	46.4	2	
秋田県	Akita	△ 12.6	47	△ 8.4	47	△ 4.3	46	30.9	22	
山形県	Yamagata	△ 9.2	44	△ 5.9	44	△ 3.3	44	22.6	34	
福島県	Fukushima	△ 5.5	25	△ 4.6	34	△ 0.9	18	15.4	43	
茨城県	Ibaraki	△ 4.3	19	△ 2.7	18	△ 1.6	23	9.3	46	
栃木県	Tochigi	△ 2.9	12	△ 2.7	18	△ 0.2	9	26.3	30	
群馬県	Gumma	△ 3.8	17	△ 3.4	26	△ 0.5	11	17.0	41	
埼玉県	Saitama	2.3	3	△ 0.5	6	2.8	2	17.4	40	
千葉県	Chiba	0.8	6	△ 1.0	8	1.8	5	15.6	42	
東京都	Tokyo	6.8	1	0.1	4	6.6	1	2.5	47	
神奈川県	Kanagawa	1.9	4	0.0	5	1.9	3	40.8	8	
新潟県	Niigata	△ 7.4	37	△ 4.9	37	△ 2.5	34	35.2	17	
富山県	Toyama	△ 5.8	30	△ 4.6	34	△ 1.2	19	39.3	10	
石川県	Ishikawa	△ 3.2	16	△ 2.6	15	△ 0.7	14	40.4	9	
福井県	Fukui	△ 6.3	31	△ 3.3	25	△ 3.0	42	33.8	19	
山梨県	Yamanashi	△ 7.2	36	△ 4.1	31	△ 3.1	43	23.1	33	
長野県	Nagano	△ 5.7	28	△ 4.0	29	△ 1.8	25	18.0	39	
岐阜県	Gifu	△ 5.0	23	△ 3.0	23	△ 2.0	28	20.0	37	
静岡県	Shizuoka	△ 4.7	22	△ 2.4	14	△ 2.3	32	19.1	38	
愛知県	Aichi	1.7	5	0.5	2	1.2	6	30.7	23	
三重県	Mie	△ 4.3	19	△ 2.9	20	△ 1.3	20	15.4	43	
滋賀県	Shiga	△ 0.3	9	0.3	3	△ 0.7	14	24.1	31	
京都府	Kyoto	△ 2.9	12	△ 2.2	13	△ 0.7	14	56.5	1	
大阪府	Osaka	△ 1.5	10	△ 1.3	9	△ 0.2	9	30.4	24	
兵庫県	Hyogo	△ 3.0	14	△ 1.7	10	△ 1.3	20	27.8	28	
奈良県	Nara	△ 5.4	24	△ 2.9	20	△ 2.5	34	26.4	29	
和歌山県	Wakayama	△ 8.5	43	△ 5.7	42	△ 2.8	41	37.8	11	
鳥取県	Tottori	△ 6.4	33	△ 4.6	34	△ 1.9	26	33.8	19	
島根県	Shimane	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	29.7	26	
岡山県	Okayama	△ 3.1	15	△ 2.6	15	△ 0.6	13	37.4	12	
広島県	Hiroshima	△ 2.3	11	△ 1.8	11	△ 0.5	11	42.0	5	
山口県	Yamaguchi	△ 8.0	42	△ 5.4	39	△ 2.6	36	14.1	45	
徳島県	Tokushima	△ 7.6	39	△ 5.7	42	△ 1.9	26	34.2	18	
香川県	Kagawa	△ 4.5	21	△ 3.6	27	△ 0.8	17	43.1	4	
愛媛県	Ehime	△ 6.9	34	△ 4.9	37	△ 2.0	28	37.2	13	
高知県	Kochi	△ 9.6	45	△ 6.9	46	△ 2.7	39	46.3	3	
福岡県	Fukuoka	0.3	7	△ 0.7	7	1.0	7	30.2	25	
佐賀県	Saga	△ 5.5	25	△ 2.9	20	△ 2.6	36	28.4	27	
長崎県	Nagasaki	△ 7.4	37	△ 4.1	31	△ 3.3	44	31.2	21	
熊本県	Kumamoto	△ 3.9	18	△ 2.6	15	△ 1.3	20	41.5	6	
大分県	Oita	△ 6.3	31	△ 3.9	28	△ 2.4	33	41.0	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 5.7	28	△ 3.0	23	△ 2.7	39	36.3	15	
鹿児島県	Kagoshima	△ 7.0	35	△ 4.4	33	△ 2.6	36	36.4	14	
沖縄県	Okinawa	4.0	2	3.8	1	0.2	8	22.3	35	
全国	Japan	△ 1.7		△ 2.0		0.3		26.5		

\*5 Population concentration rate to capital cities

## 熊本県の人口増加率の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

#### ○人口増加率

人口増加数÷期首人口×1,000

#### ○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

#### ○自然増加率

自然増加数÷期首人口×1,000

#### ○自然増加数

出生児数－死亡者数

#### ○社会増加率

社会増加数÷期首人口×1,000

#### ○社会増加数

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

#### ○期首人口

ここでは各年10月1日現在の人口を期首としている。

#### ○都道府県庁所在地への人口集中率

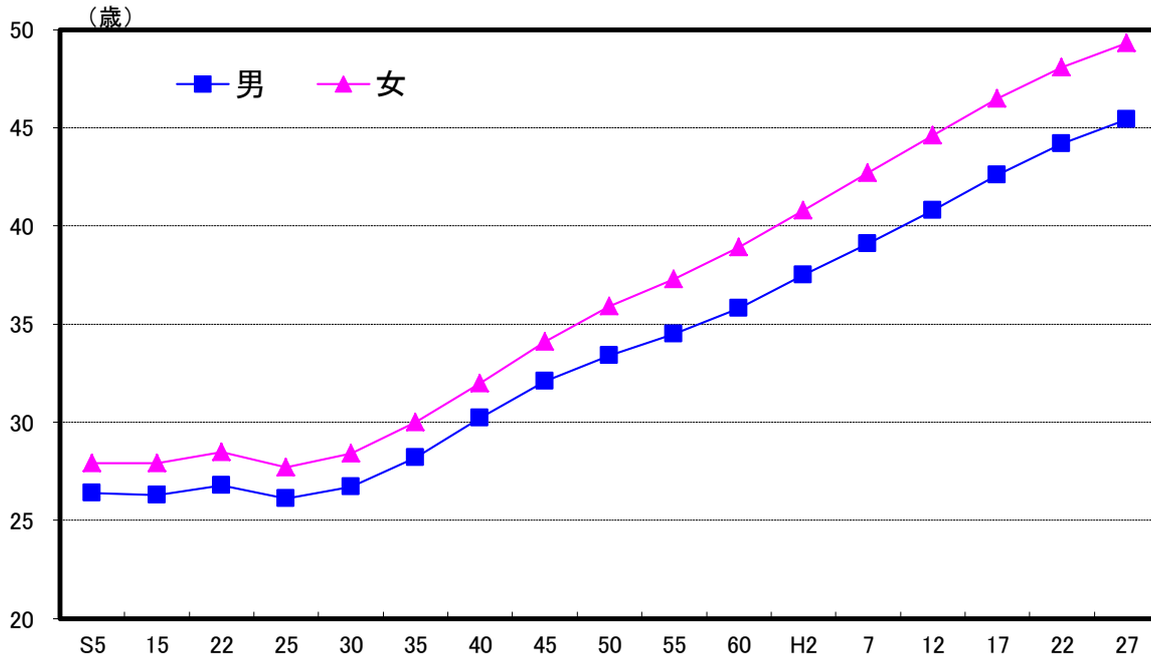
都道府県庁所在市人口（東京都では新宿区）÷都道府県人口×100

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

## 7 年 齡 Age

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

## 熊本県の平均年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

なお、人口性比（女性100人に対する男性の数）は89.0。全国の人口性比94.8を5.8ポイント下回る。

人口性比を年齢階級別にみると、熊本県では20歳以上の全ての年齢階級で女性が男性を上回っており、人口性比は100を下回っている。

#### ○平均年齢

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

#### ○年齢中位数

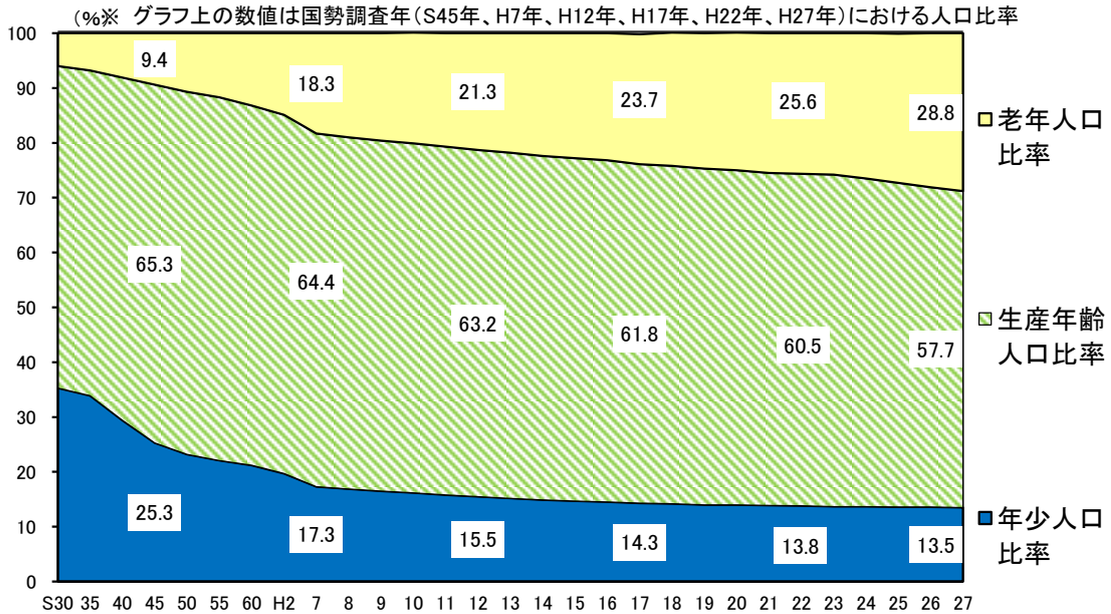
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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

## 8 高齢者 Elderly People

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

## 熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

○老年人口  
65歳以上の人口

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

○年少人口  
0歳から14歳までの人口

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

○生産年齢人口  
15歳から64歳までの人口

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

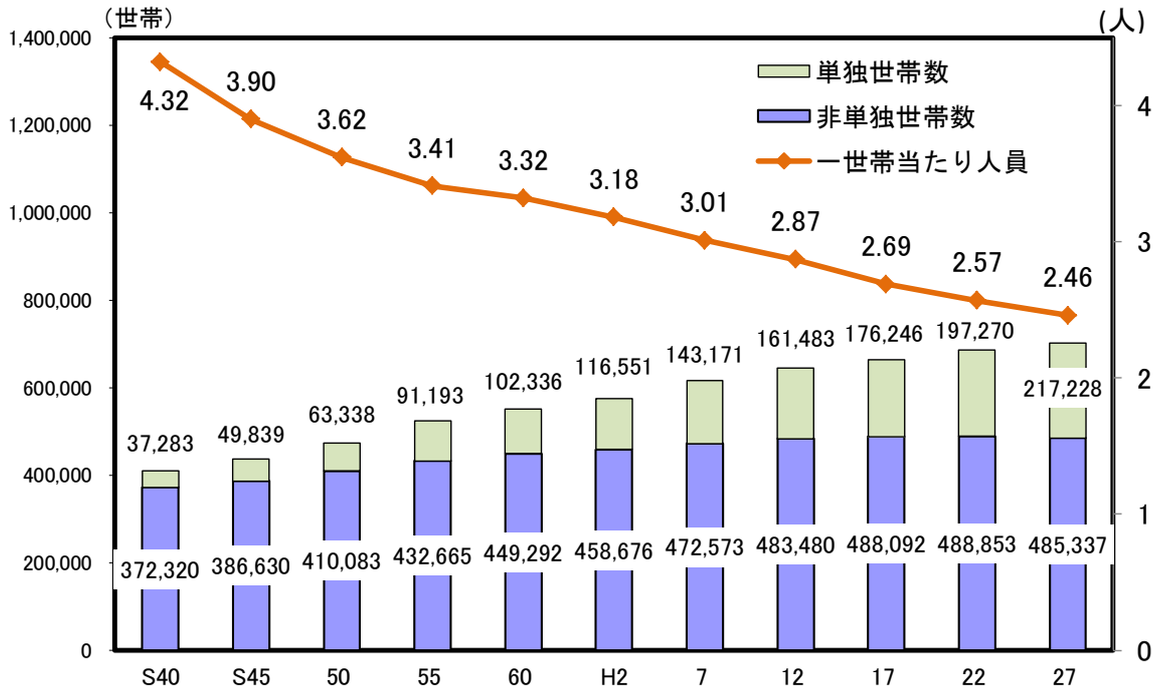
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成27年10月1日	毎年

## 9 世 帯 Households

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

\*1 Average number of household members per household

## 熊本県の単独世帯数、非単独世帯数、世帯平均人員の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成27年の県内の一般世帯数は702,565世帯で、平成22年に比べ16,442世帯の増加となっている。市部・郡部別では、市部が576,750世帯で前回から2.5%の増加、郡部が125,815世帯で1.8%の増加となった。なお、一世帯当たりの人員は2.46人で、前回の2.57人から0.11人少なくなっており、世帯規模の縮小傾向は昭和30年代以降続いている。

一般世帯の家族類型別割合をみると、単独世帯が30.9%、夫婦のみの世帯が20.5%、夫婦と子どもから成る世帯が25.8%であり、全国平均に比べ、単独世帯（全国平均34.5%）、夫婦と子どもから成る世帯（同26.8%）の割合が下回っている。

#### ○世帯数

一般世帯と施設等の世帯を合わせた総世帯。

#### ○一般世帯

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

#### ○単独世帯

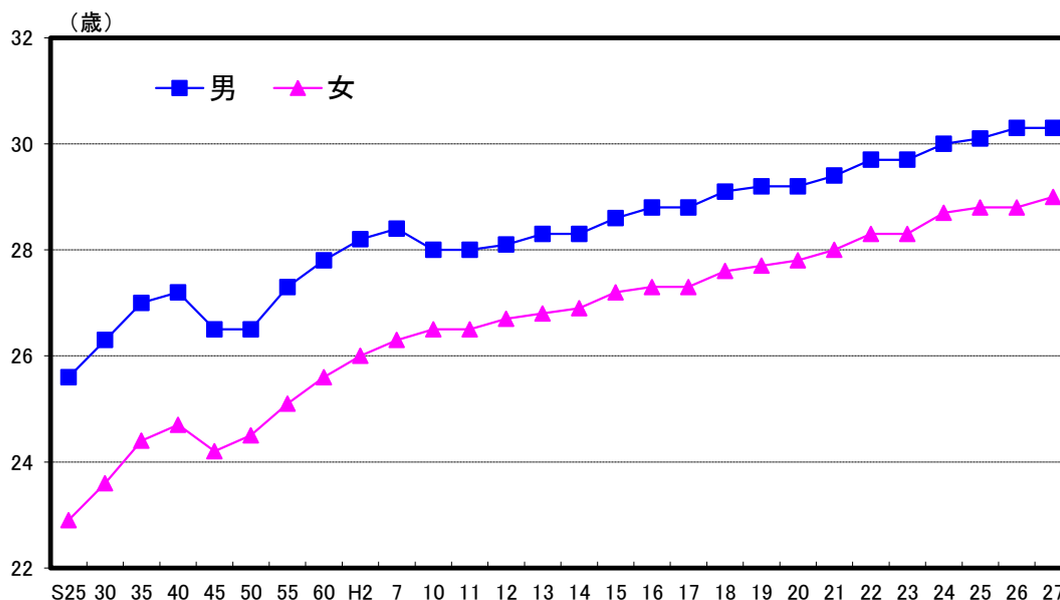
世帯人員が1人の世帯。

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

## 10 結婚・離婚 Marriages and Divorces

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

## 熊本県における平均初婚年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

全国的にみると、大都市圏や沖縄県が婚姻率、離婚率ともに高水準となっている。

#### ○平均初婚年齢

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

#### ○婚姻件数、離婚件数

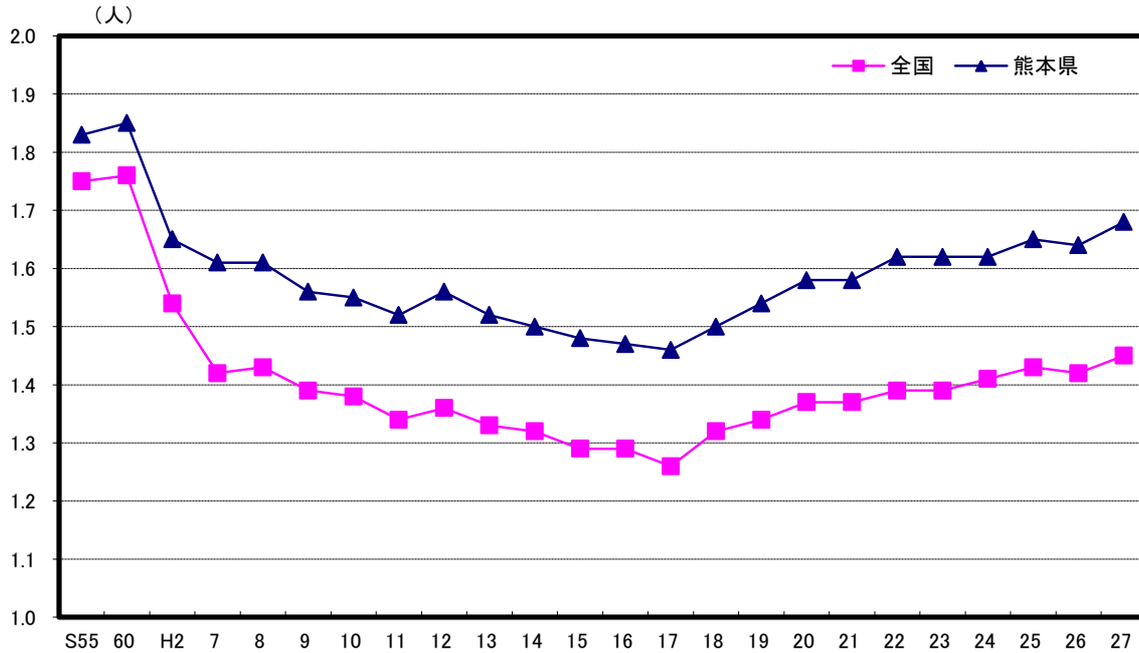
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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

# 11 出 産 Childbirth

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

## 合計特殊出生率の推移



## 解 説

### 【概要】

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

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

### ○出生数

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

### ○出生率

人口千人当たりの出生数。

### ○千分率 (‰ : パーミル)

全体の合計を1,000とし、その1,000分の1を単位として表す比率。

### ○合計特殊出生率

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

### ○死産数

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

### ○死産率

死産数 ÷ 出産数 × 1,000

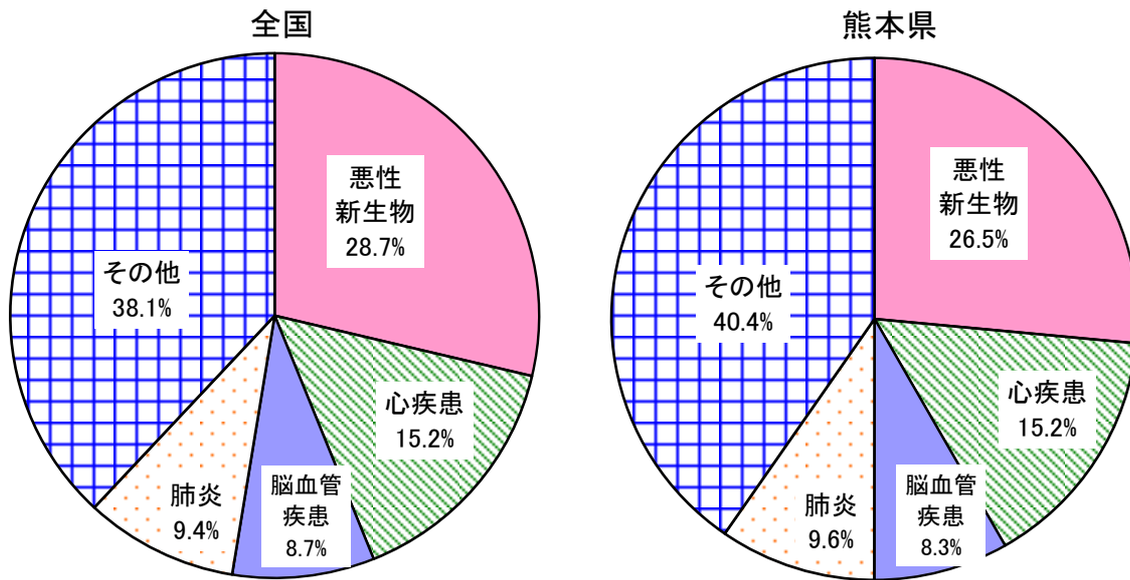
資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成27年	毎年

## 12 死亡 Deaths

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

\*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

## 死因別死亡者数構成比（平成27年）



### 解 説

#### 【概要】

平成27年の県内死亡者は20,692人であった。死因別に内訳をみると、もっとも多いのが悪性新生物の5,481人、次いで心疾患の3,155人、肺炎の1,991人、脳血管疾患の1,713人と続いており、以上4つの死因で全体の約3分の2を占めている。

#### ○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死亡者数。

#### ○悪性新生物

一般にガンと呼ばれている病気のこと。

#### ○心疾患

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

#### ○脳血管疾患

脳出血、脳梗塞などが含まれる。

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

# 13 寿命 Life Span

\*1

\*2

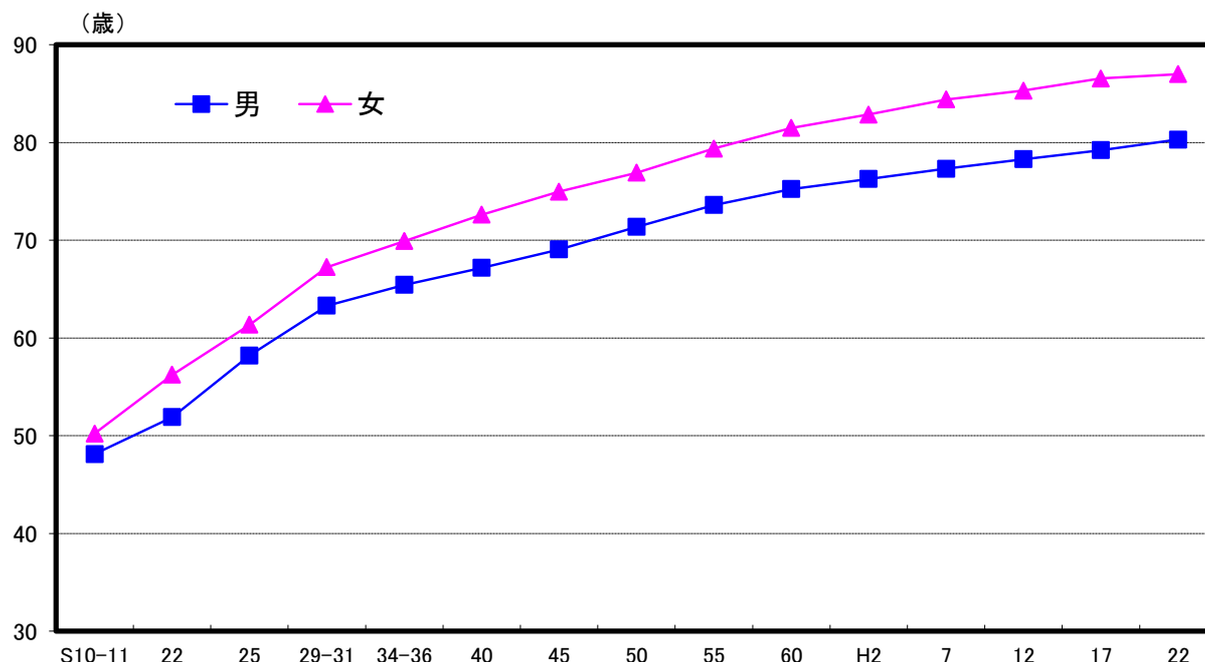
\*3

\*4

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

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

## 熊本県の平均寿命の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

#### ○平均寿命

0歳時の者があと何年生きられるかを示した数のこと。

#### ○平均余命

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

#### ○百歳以上の人口

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

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

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
*1、*2「都道府県別生命表」 厚生労働省 *3、*4 厚生労働省資料	平成22年 平成28年9月1日	5年 毎年

# 14 住宅 Dwellings

\*1

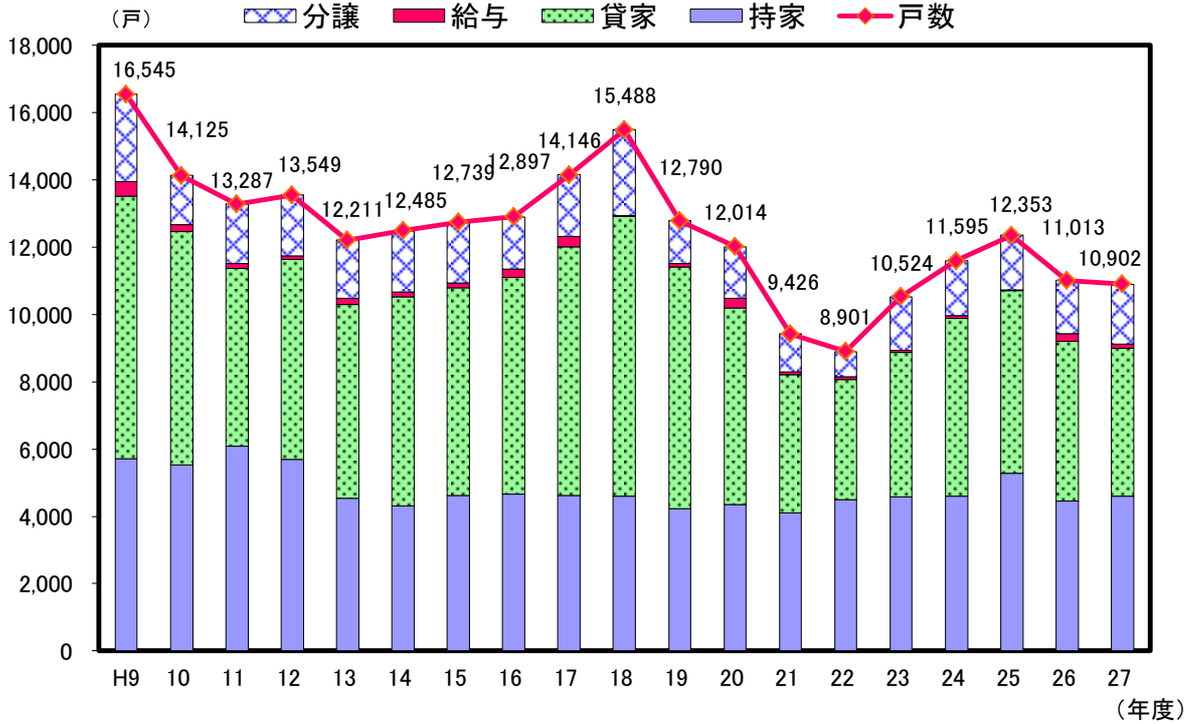
\*2

\*3

\*4

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

## 熊本県の新設住宅着工戸数の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

#### ○住宅

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

#### ○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

#### ○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

#### ○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数÷住宅に住む一般世帯数×100

#### ○新設住宅着工戸数

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

#### ○給与住宅

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

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

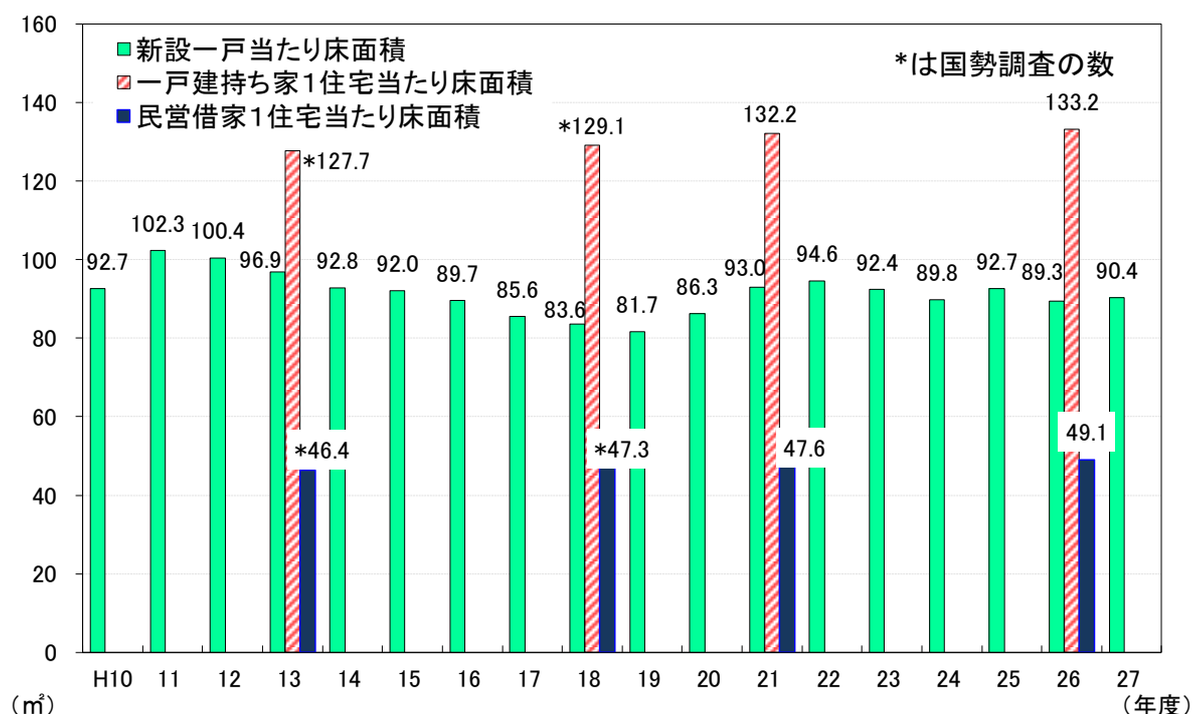
# 15 居住面積 Area of Dwelling

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

\*5 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

\*6 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

## 熊本県の新設住宅、一戸建持ち家、民間借家の1戸当たり床面積の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

#### ○延べ床面積

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

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

#### ○新設

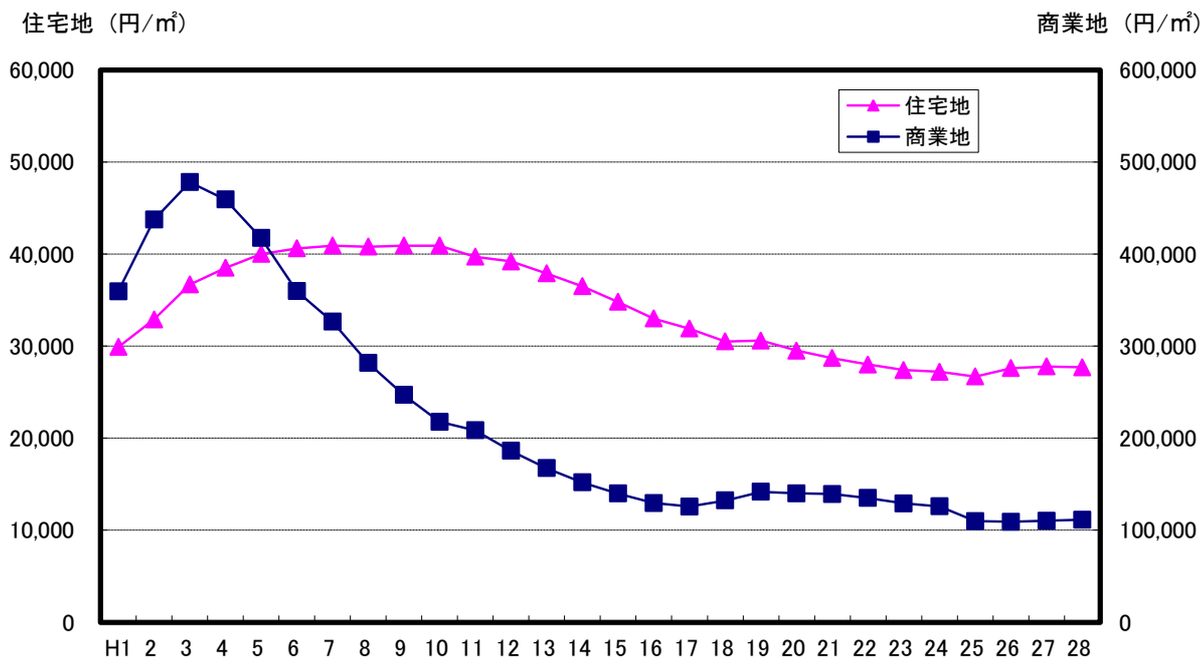
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

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

## 16 宅地価格 Prices of Housing Land

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

## 熊本県の土地平均価格の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

#### ○住宅地

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

#### ○商業地

商業地域等において、商業用の建物の敷地の用に供されている土地のこと。

#### ○土地平均価格

調査対象地域内の用途別の標準地価格の合計を単純に平均したもの。

#### ○価格の判定方法

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

#### ○平均価格

標準地価格の合計÷標準地点数

#### ○平均変動率

標準地価格の変動率の合計÷標準地点数

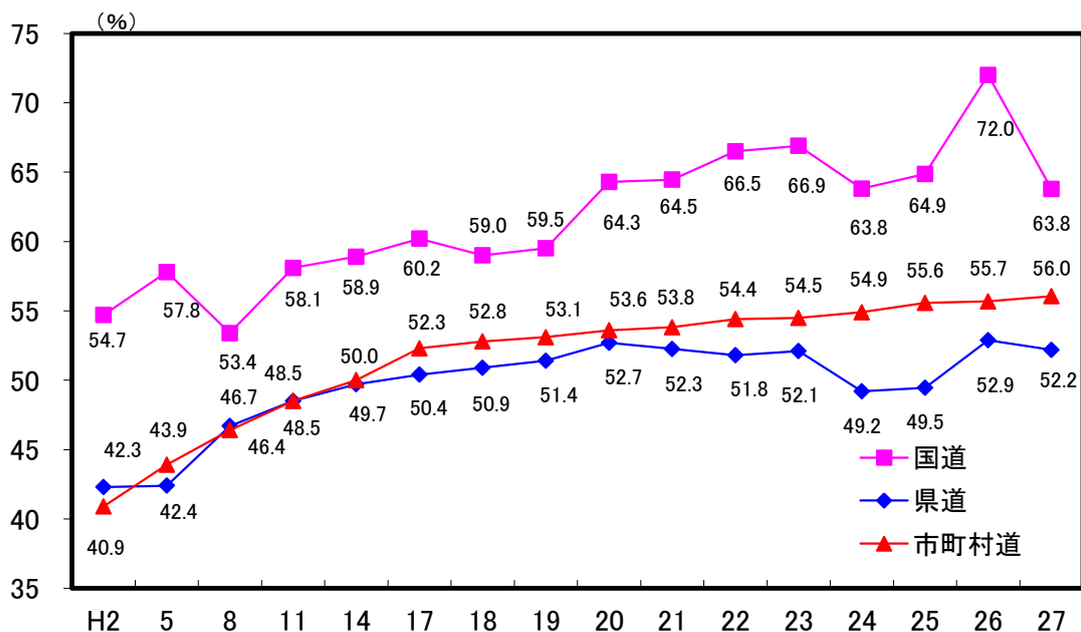
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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

## 17 道路 Roads

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

## 熊本県の道路区分別整備率の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

#### ○道路

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

#### ○人口千人当たり道路延長

一般国道及び都道府県道の延長÷総人口×1,000

#### ○道路率

面積に占める道路面積の割合。

#### ○道路実延長

高速自動車国道を除く道路の総延長から、重用延長、未供用延長及び渡船延長を除いた延長をいう。

#### ○道路整備率

道路実延長に占める整備済延長の割合。

#### ○道路改良率

道路実延長に占める改良済延長の割合。

#### ○道路舗装率

道路実延長に占める舗装済延長の割合。ただし、簡易舗装は除く。

#### ○歩道設置率

道路実延長に占める歩道設置道路実延長の割合。

資料出所	調査期日	調査周期
「道路統計年報」 国土交通省	平成27年4月1日	毎年

# 18 水 Water

\*1

\*2

\*3

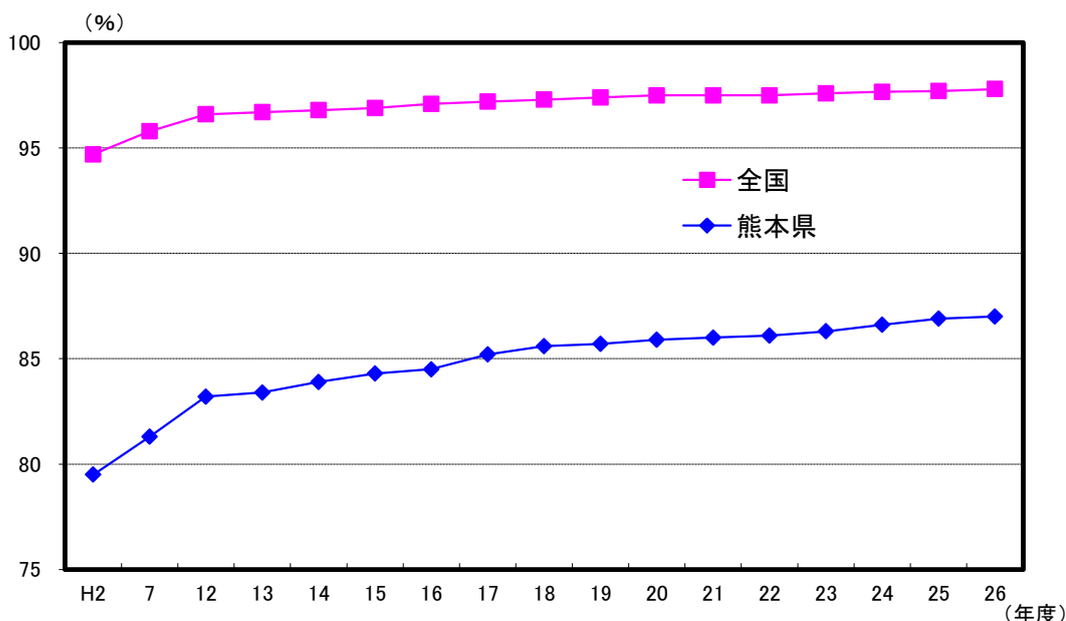
\*4

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

\*5 Population served with small scale water supply

\*6 The ratio of groundwater use for public water supply

## 水道普及率の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

しかし、普及率は年々伸びており、全国との格差は年々縮小傾向にある。

また、給水人口に占める割合では簡易水道が減少し、上水道が増加している。

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

#### ○水道普及率

現在給水人口÷人口×100

#### ○給水人口

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

#### ○上水道

計画給水人口が5,001人以上の水道をいう。

#### ○簡易水道

計画給水人口が101人以上5,000人以下の水道をいう。

#### ○専用水道

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

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

#### ○上水道への地下水使用割合

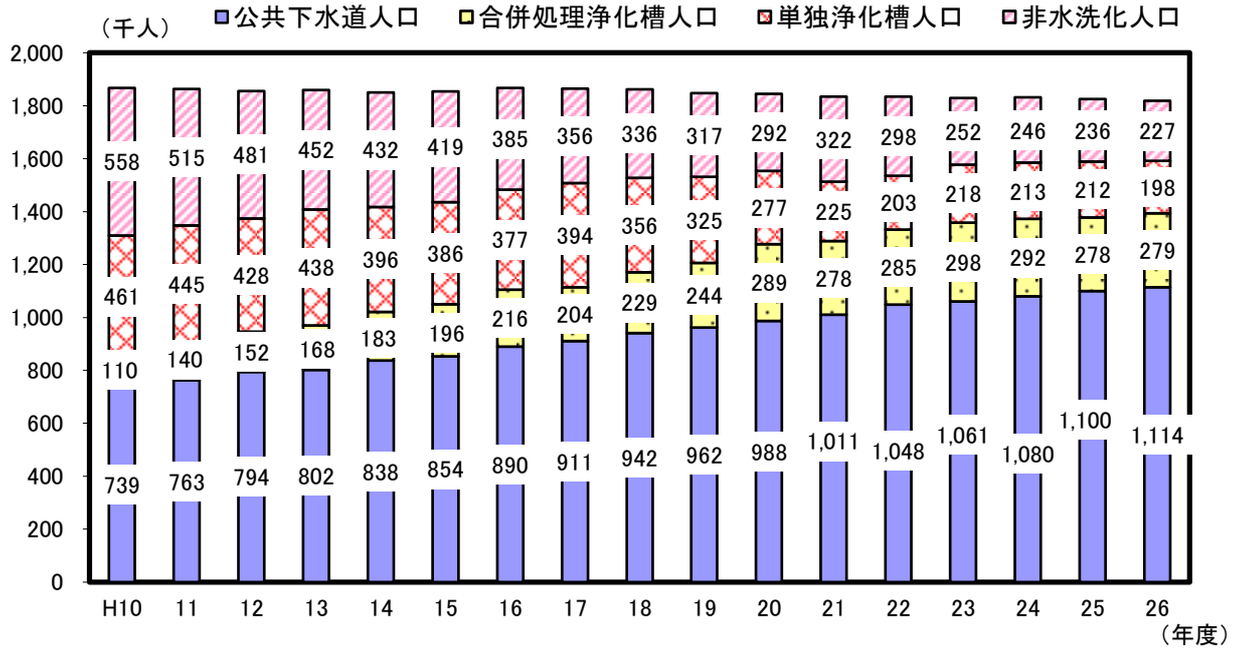
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

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

# 19 下水道 Sewerage

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

## 熊本県の水洗化の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

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

○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、コミュニティプラント人口と浄化槽を共同又は単独で設置している人口。

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

○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。

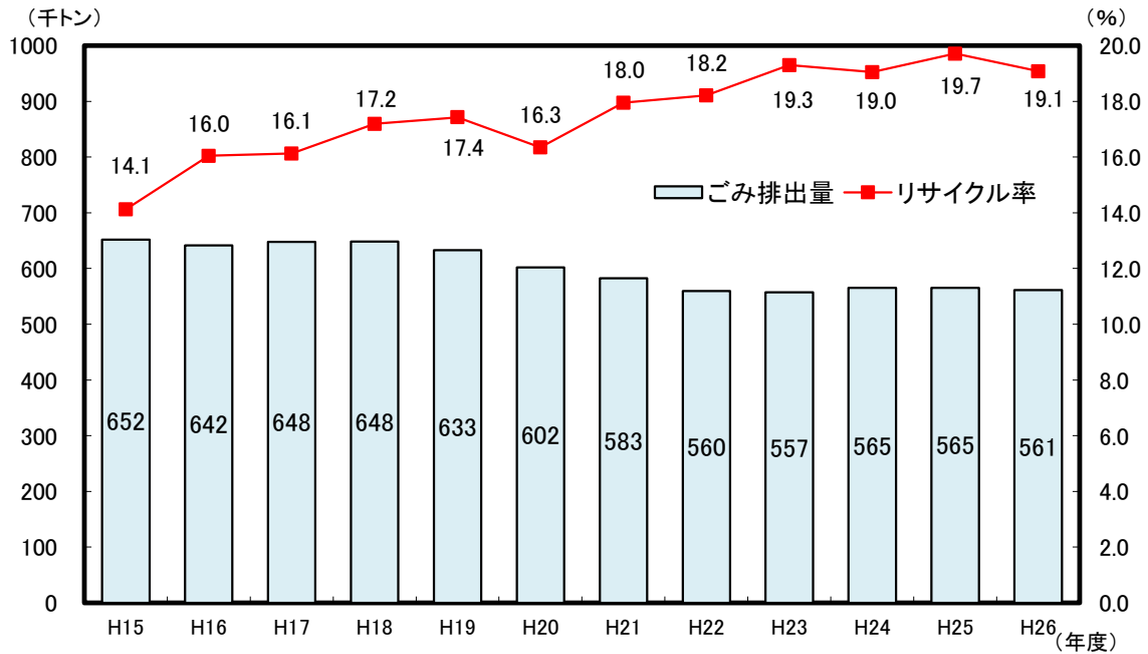
○コミュニティプラント  
 「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

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

## 20 ごみ Waste

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

## 熊本県のごみ排出量（千トン）及びリサイクル率（％）の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

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

#### ○減量処理率

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

#### ○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

#### ○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

#### ○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量 ÷ 総人口 ÷ 366日

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

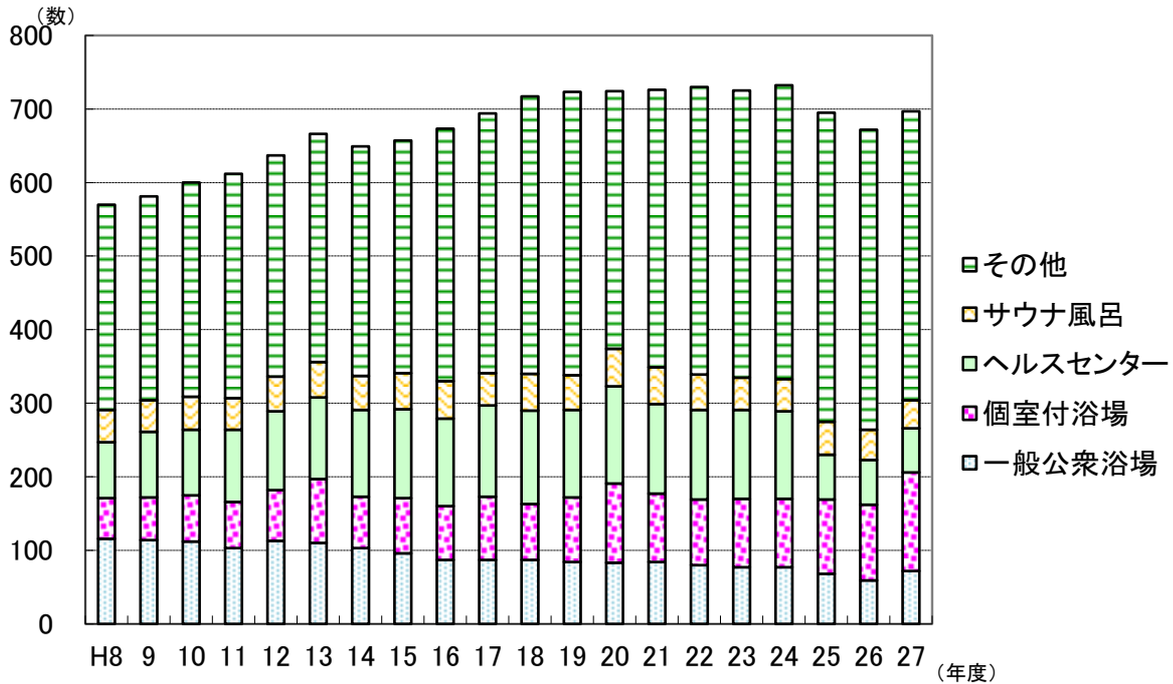
## 21 サービス Service

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

\*5 Establishments of service industry per 1,000 persons

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

## 熊本県の公衆浴場数の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

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

#### ○サービス業

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

#### ○情報サービス業

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

#### ○ボランティア活動

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

#### ○ボランティア活動の年間行動者率

1年間のボランティア活動行動者数÷10歳以上人口×100

#### ○公衆浴場数

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

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

## 22 交通事故 Traffic Accidents

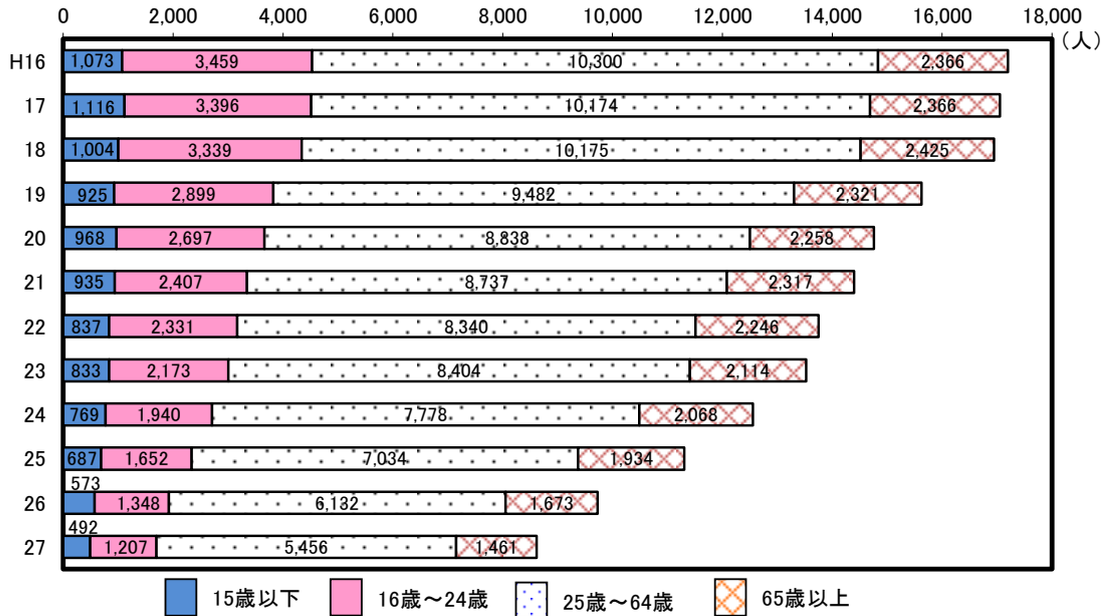
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反 送致・告知件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	206.7	43	243.7	45	3.3	34	359,042	5	
青森県	Aomori	294.6	38	364.9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

\*5 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

\*6 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

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

## 熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

死者79人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が54人と68%を占めた。

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

#### ○交通事故

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

#### ○死者

交通事故の発生から24時間以内に死亡した者をいう。

#### ○道路交通法違反検挙総件数（告知・送致）

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

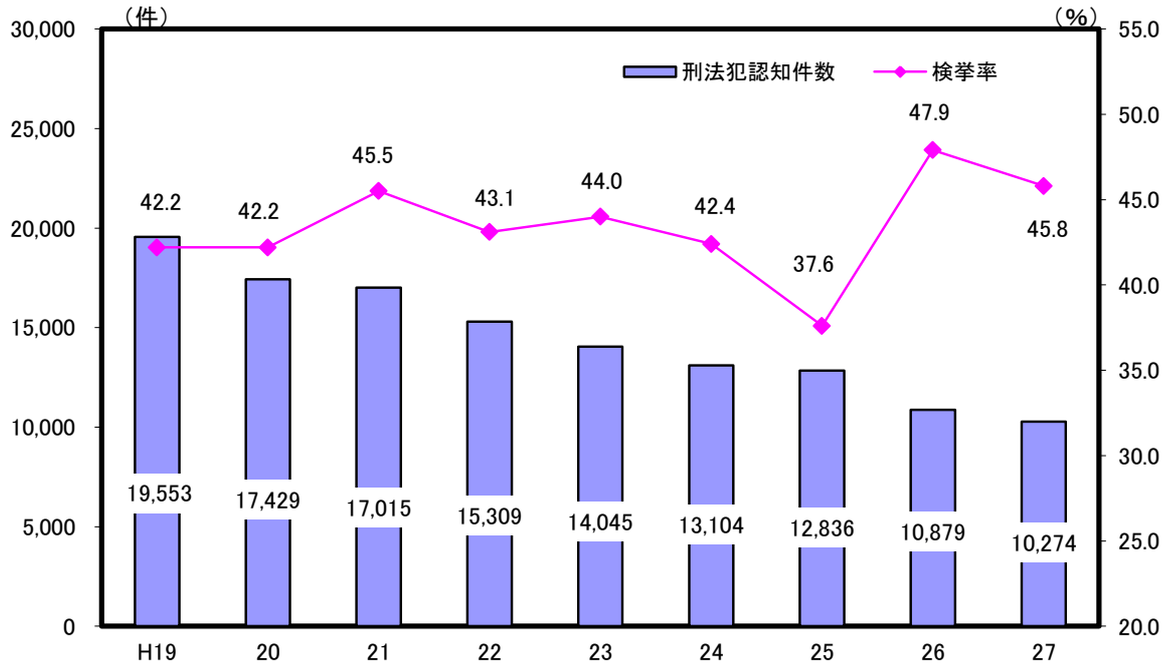
資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「交通要覧」熊本県警察本部交通部 *4「平成27年の犯罪」警察庁	平成27年 平成27年	毎年 毎年

## 23 犯 罪 Crime

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

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

## 熊本県の刑法犯認知件数と検挙率の推移



### 解 説

#### 【概要】

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

#### ○刑法犯

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

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

#### ○認知件数

警察において発生を認知した事件の数。

#### ○検挙件数

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

#### ○検挙人員

警察において検挙した事件の被疑者の数をいい、解決事件に係るものを含まない。

#### ○検挙率

認知件数に対する検挙件数の割合。

資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	平成27年	毎年

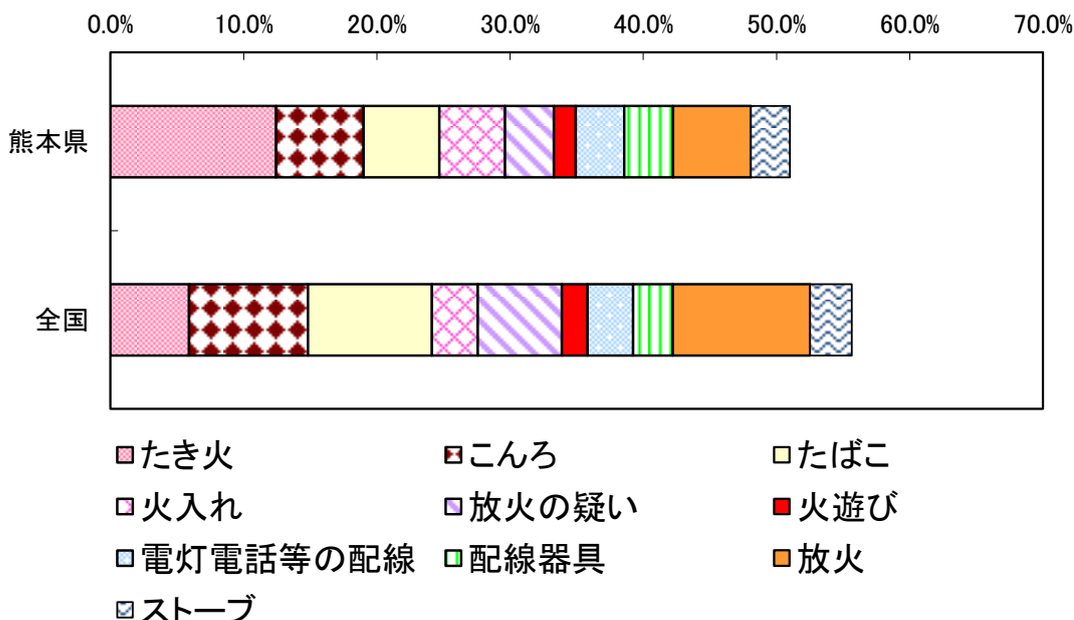
## 24 火 災 Fires

都道府県 Prefecture	*1 出火件数 Total cases of fires		*2 十万人当たり 出火件数 Total cases of fires per 100 thousand persons		*3 建物出火一件当たり 損害額 *5 (千円) (1,000 yen)		*4 十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数 *6 (台)	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,909	7	35.5	14	2,434	38	58.8	38
青森県 Aomori	600	21	45.9	1	4,493	13	133.0	14
岩手県 Iwate	479	28	37.4	11	4,514	12	159.8	7
宮城県 Miyagi	779	15	33.4	18	2,482	37	100.5	24
秋田県 Akita	373	35	36.5	13	5,577	5	222.2	2
山形県 Yamagata	372	36	33.1	22	8,548	4	235.1	1
福島県 Fukushima	660	19	34.5	16	3,936	15	185.5	4
茨城県 Ibaraki	1,159	10	39.7	8	4,869	7	71.1	32
栃木県 Tochigi	778	16	39.4	9	3,568	22	70.9	33
群馬県 Gumma	880	12	44.6	2	3,434	26	64.0	36
埼玉県 Saitama	1,988	6	27.4	38	4,581	9	27.2	47
千葉県 Chiba	2,005	5	32.2	25	9,834	1	46.8	41
東京都 Tokyo	4,477	1	33.1	21	1,246	47	27.8	46
神奈川県 Kanagawa	2,064	3	22.6	44	1,933	44	31.3	45
新潟県 Niigata	578	23	25.1	42	5,055	6	159.8	7
富山県 Toyama	188	46	17.6	47	9,803	2	90.6	28
石川県 Ishikawa	240	43	20.8	45	2,511	36	58.7	39
福井県 Fukui	185	47	23.5	43	4,579	10	93.3	26
山梨県 Yamanashi	359	37	43.0	4	3,658	19	172.8	5
長野県 Nagano	820	14	39.1	10	3,524	23	155.5	10
岐阜県 Gifu	674	17	33.2	20	9,421	3	107.5	22
静岡県 Shizuoka	1,080	11	29.2	34	4,570	11	64.5	35
愛知県 Aichi	2,022	4	27.0	40	2,418	39	43.0	42
三重県 Mie	604	20	33.3	19	4,733	8	93.1	27
滋賀県 Shiga	405	32	28.7	36	3,295	28	68.6	34
京都府 Kyoto	529	26	20.3	46	2,212	41	72.3	31
大阪府 Osaka	2,233	2	25.3	41	1,990	42	31.4	44
兵庫県 Hyogo	1,610	8	29.1	35	3,061	30	60.0	37
奈良県 Nara	467	29	34.2	17	2,996	31	95.0	25
和歌山県 Wakayama	294	40	30.5	29	3,520	24	156.1	9
鳥取県 Tottori	203	45	35.4	15	3,769	17	106.1	23
島根県 Shimane	293	41	42.2	5	3,842	16	190.2	3
岡山県 Okayama	599	22	31.2	26	3,638	20	114.3	18
広島県 Hiroshima	859	13	30.2	31	3,937	14	89.9	29
山口県 Yamaguchi	422	30	30.0	32	3,695	18	112.5	20
徳島県 Tokushima	225	44	29.8	33	3,317	27	114.8	17
香川県 Kagawa	323	38	33.1	23	3,480	25	88.9	30
愛媛県 Ehime	422	30	30.5	30	2,331	40	129.7	15
高知県 Kochi	297	39	40.8	6	3,569	21	136.0	12
福岡県 Fukuoka	1,395	9	27.3	39	2,971	32	49.3	40
佐賀県 Saga	259	42	31.1	27	3,243	29	141.8	11
長崎県 Nagasaki	394	33	28.6	37	2,519	35	111.7	21
熊本県 Kumamoto	547	24	30.6	28	1,760	45	162.8	6
大分県 Oita	379	34	32.5	24	1,936	43	125.5	16
宮崎県 Miyazaki	481	27	43.6	3	2,809	33	134.0	13
鹿児島県 Kagoshima	670	18	40.7	7	2,725	34	114.1	19
沖縄県 Okinawa	532	25	37.1	12	1,624	46	31.8	43
全 国 Japan	39,111		30.8		3,413		72.5	

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

\*6 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

## 上位10位の出火原因別火災件数割合（平成27年）



### 解 説

#### 【概要】

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

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

#### ○火災発生件数（出火件数）

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

#### ○建物

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

#### ○火災損害

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

#### ○消防ポンプ自動車等現有台数

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

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

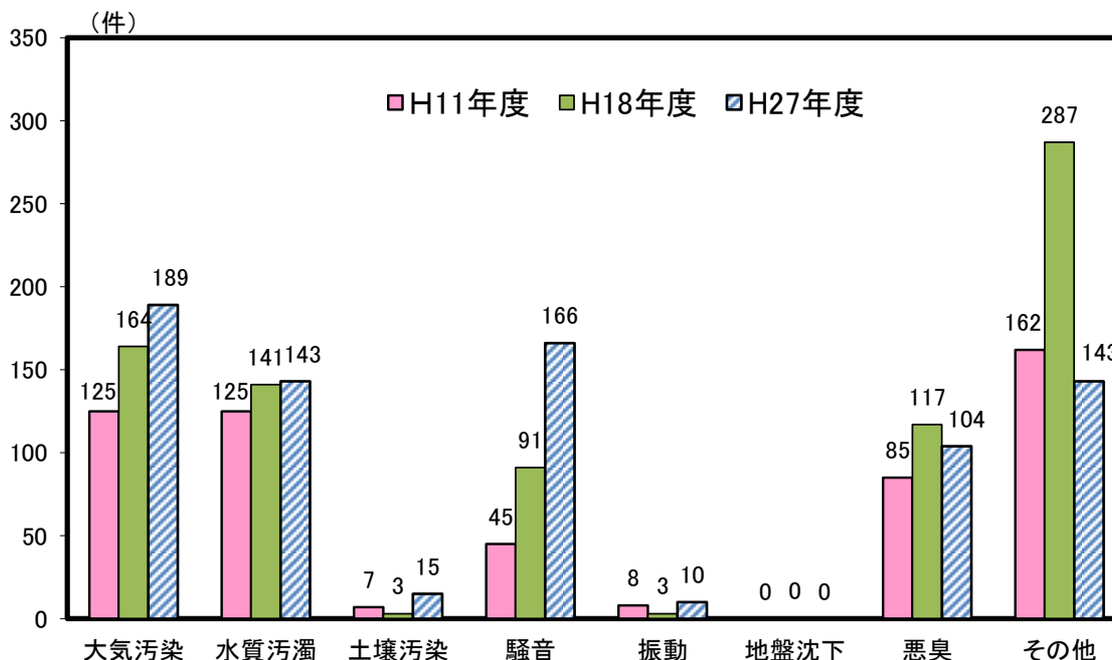
## 25 公害 Environmental Pollution

都道府県 Prefecture	公害苦情件数		十万人当たり典型 7公害苦情件数		騒音苦情の割合		悪臭苦情の割合	
	*1		*2		Rate of grievances against noise pollution		Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,431	15	16.8	46	39.2	4	19.8	27
青森県 Aomori	502	38	22.2	43	23.8	25	32.1	3
岩手県 Iwate	544	37	26.3	40	23.2	27	28.9	6
宮城県 Miyagi	802	30	23.1	42	45.4	2	25.5	13
秋田県 Akita	403	42	29.4	37	14.3	44	19.6	29
山形県 Yamagata	825	28	48.8	11	16.9	39	27.5	8
福島県 Fukushima	702	35	20.4	44	36.2	7	28.2	7
茨城県 Ibaraki	3,790	5	55.2	4	22.4	28	26.1	11
栃木県 Tochigi	1,317	17	39.3	22	20.0	34	20.1	26
群馬県 Gumma	1,469	14	46.5	12	20.0	32	23.6	15
埼玉県 Saitama	3,540	6	40.5	21	35.4	8	19.0	32
千葉県 Chiba	5,282	3	52.3	6	38.1	6	18.2	34
東京都 Tokyo	6,641	1	43.1	19	55.5	1	13.8	43
神奈川県 Kanagawa	2,609	8	28.2	39	38.2	5	14.9	39
新潟県 Niigata	1,091	21	32.7	34	24.1	24	23.7	14
富山県 Toyama	207	47	15.1	47	15.5	41	9.3	47
石川県 Ishikawa	389	43	20.0	45	30.3	12	13.0	44
福井県 Fukui	603	36	53.1	5	14.8	43	23.4	17
山梨県 Yamanashi	825	28	56.5	3	21.0	30	20.6	25
長野県 Nagano	2,265	10	67.9	1	15.8	40	19.7	28
岐阜県 Gifu	1,481	13	38.9	23	20.8	31	22.7	21
静岡県 Shizuoka	1,974	11	44.3	16	29.2	13	27.4	9
愛知県 Aichi	5,862	2	61.5	2	33.2	11	19.3	30
三重県 Mie	1,294	18	49.2	9	20.0	33	23.6	16
滋賀県 Shiga	912	25	49.0	10	18.4	37	22.3	22
京都府 Kyoto	1,775	12	43.7	17	33.5	10	22.2	23
大阪府 Osaka	4,510	4	45.5	13	44.0	3	14.4	42
兵庫県 Hyogo	2,505	9	32.9	33	34.1	9	17.2	36
奈良県 Nara	829	27	30.3	36	21.1	29	15.3	38
和歌山県 Wakayama	860	26	40.7	20	24.7	23	23.2	18
鳥取県 Tottori	479	40	52.0	8	15.4	42	18.8	33
島根県 Shimane	277	46	28.2	38	12.2	46	29.6	4
岡山県 Okayama	1,068	22	38.9	24	25.8	19	14.6	41
広島県 Hiroshima	1,369	16	37.8	25	25.9	18	12.6	45
山口県 Yamaguchi	708	34	36.3	27	19.8	35	14.9	40
徳島県 Tokushima	492	39	33.9	31	17.6	38	23.0	20
香川県 Kagawa	439	41	35.5	28	23.3	26	23.1	19
愛媛県 Ehime	794	31	44.4	15	25.2	21	21.1	24
高知県 Kochi	389	43	24.6	41	13.4	45	17.9	35
福岡県 Fukuoka	3,120	7	35.2	29	25.4	20	19.1	31
佐賀県 Saga	383	45	44.4	14	11.6	47	11.9	46
長崎県 Nagasaki	917	23	36.8	26	26.4	17	26.6	10
熊本県 Kumamoto	770	32	35.1	30	26.5	16	16.6	37
大分県 Oita	917	23	43.2	18	27.0	15	35.9	2
宮崎県 Miyazaki	1,277	19	52.0	7	19.7	36	29.1	5
鹿児島県 Kagoshima	1,111	20	31.2	35	27.2	14	25.9	12
沖縄県 Okinawa	712	33	33.6	32	25.1	22	45.0	1
全 国 Japan	72,461		39.9		32.7		19.5	

\*1 Number of grievances against environmental pollution

\*2 Number of grievances against 7 major environmental pollution per 100 thousand persons

## 熊本県の公害苦情件数



### 解 説

#### 【概要】

平成27年度の県内公害苦情件数は770件で、11年度に比べ213件増加している。

これを公害の種類別にみると、典型7公害に関する苦情は627件で、最も多いのが「大気汚染」189件、次いで「騒音」166件、「水質汚濁」の143件、「悪臭」の104件の順となっている。

なお、その他（典型7公害以外）の苦情件数は143件となっている。

#### ○公害苦情件数

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

#### ○典型7公害

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

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

によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること。

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

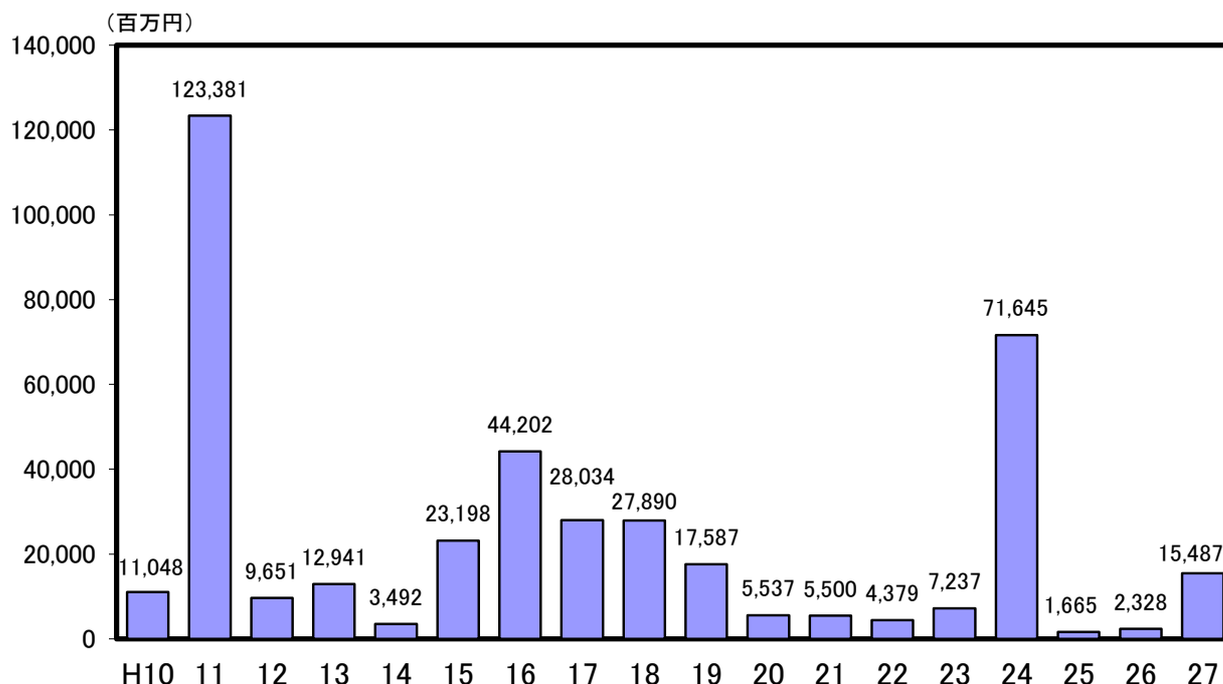
## 26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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

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

\*6 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

## 熊本県の風水害等による被害額の推移



### 解 説

#### 【概要】

平成27年の県内の風水害等による被害総額は約155億円となった。

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

#### ○自然災害

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

#### ○り災世帯

自然災害により被害を受け、通常の生活を維持することができなくなった

注：自然災害等によるり災死傷者数には、行方不明者を含む。

#### ○労働災害

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

なお、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

#### ○労働災害発生の度数率

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

度数率

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

#### ○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、*3「消防白書」 *4「労働災害動向調査」	平成28年4月1日 平成27年	毎年 毎年