

暮らす

Live

1 面積 Area

*1

*2

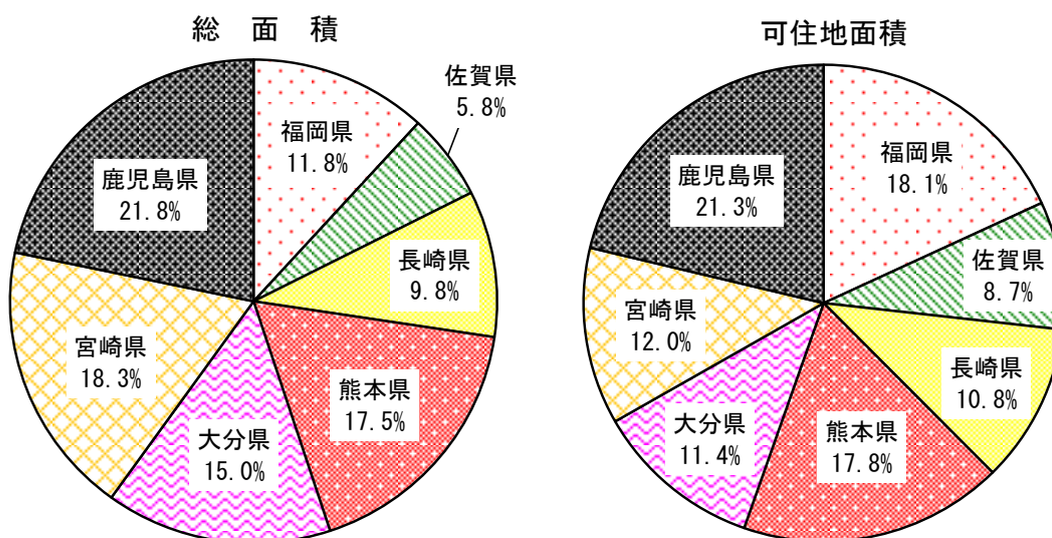
*3

*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	83,424.22	1	28.3	30	3.8	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,645.40	8	33.5	22	7.5	37	1.66	34
岩手県 Iwate	15,275.01	2	24.2	40	4.0	45	0.55	47
宮城県 Miyagi	*7,282.14	16	43.1	14	10.6	22	3.33	17
秋田県 Akita	11,637.54	6	27.5	32	5.8	43	0.75	45
山形県 Yamagata	*9,323.15	9	30.6	28	7.1	40	1.23	42
福島県 Fukushima	13,783.75	3	30.7	27	7.3	39	1.33	39
茨城県 Ibaraki	6,096.93	24	65.3	4	16.4	10	3.97	13
栃木県 Tochigi	6,408.09	20	46.5	12	13.7	15	2.95	20
群馬県 Gumma	6,362.28	21	36.2	17	17.1	9	3.15	19
埼玉県 Saitama	*3,797.75	39	67.8	3	30.0	5	18.09	4
千葉県 Chiba	*5,157.64	28	68.5	2	20.9	7	12.29	6
東京都 Tokyo	*2,190.90	45	63.6	5	55.2	2	49.11	1
神奈川県 Kanagawa	2,415.81	43	60.7	6	47.5	3	39.29	3
新潟県 Niigata	*12,584.10	5	35.8	18	9.3	28	1.85	31
富山県 Toyama	*4,247.61	33	43.6	13	17.5	8	2.47	26
石川県 Ishikawa	4,186.15	35	33.2	23	11.9	20	2.55	25
福井県 Fukui	4,190.43	34	25.6	36	10.5	23	1.87	30
山梨県 Yamanashi	*4,464.99	32	21.3	44	12.9	18	1.35	38
長野県 Nagano	*13,561.56	4	24.4	39	10.0	25	1.30	40
岐阜県 Gifu	*10,621.29	7	20.7	45	8.0	32	1.68	33
静岡県 Shizuoka	*7,778.70	13	35.4	20	13.6	16	5.47	11
愛知県 Aichi	*5,172.40	27	57.7	7	31.9	4	17.84	5
三重県 Mie	*5,774.39	25	35.3	21	12.6	19	3.22	18
滋賀県 Shiga	*4,017.38	38	32.3	25	14.4	13	2.68	24
京都府 Kyoto	4,612.20	31	25.5	37	14.3	14	5.71	10
大阪府 Osaka	1,904.99	46	69.5	1	58.0	1	47.76	2
兵庫県 Hyogo	8,400.90	12	33.1	24	14.5	12	6.88	8
奈良県 Nara	3,690.94	40	23.1	43	11.0	21	3.88	14
和歌山県 Wakayama	4,724.68	30	23.2	42	6.6	42	1.93	29
鳥取県 Tottori	3,507.05	41	26.0	35	7.9	34	1.38	36
島根県 Shimane	6,708.23	19	19.2	46	4.1	44	0.64	46
岡山県 Okayama	*7,114.62	17	31.3	26	8.7	30	2.85	22
広島県 Hiroshima	8,479.38	11	27.0	34	8.6	31	3.59	15
山口県 Yamaguchi	6,112.30	23	28.0	31	8.0	32	3.45	16
徳島県 Tokushima	4,146.93	36	24.7	38	7.5	37	1.28	41
香川県 Kagawa	*1,876.73	47	53.4	10	15.2	11	4.16	12
愛媛県 Ehime	5,676.10	26	29.3	29	7.0	41	2.71	23
高知県 Kochi	7,103.91	18	16.3	47	3.2	47	0.78	44
福岡県 Fukuoka	*4,986.40	29	55.8	8	22.7	6	11.38	7
佐賀県 Saga	2,440.64	42	54.7	9	10.1	24	2.22	27
長崎県 Nagasaki	4,132.32	37	40.2	15	9.8	27	2.93	21
熊本県 Kumamoto	*7,409.32	15	36.9	16	8.9	29	2.10	28
大分県 Oita	*6,340.61	22	27.5	32	7.8	35	1.81	32
宮崎県 Miyazaki	*7,735.31	14	23.9	41	9.9	26	1.47	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,188.10	10	35.6	19	7.6	36	1.38	36
沖縄県 Okinawa	2,281.00	44	51.4	11	13.4	17	5.75	9
全 国 Japan	377,972.28		32.8		10.4		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体制整備課発行「全国市町村要覧 平成26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26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。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（61.11km²）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

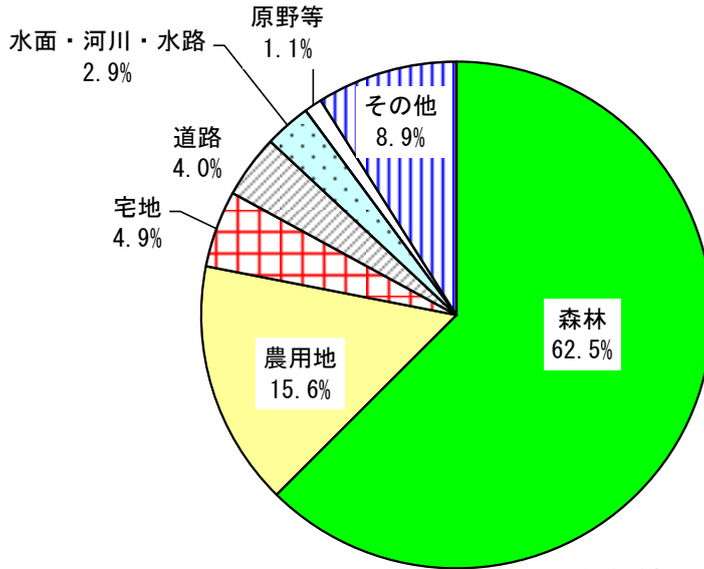
国勢調査における基本単位区を基準として、市区町村の境域内において、人口密度の高い基本単位区（原則として人口密度が1平方キロメートル当たり4,000人以上）が隣接し、かつ、その隣接した基本単位区内の人口が5,000人以上となる地域

資料出所	調査期日	調査周期
*1「全国都道府市区町村別面積調」 国土地理院	平成26年10月1日	毎年
*2「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成26年10月1日	毎年
*3「社会生活統計指標」 総務省統計局	平成25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	160.7	1	10,176.5	1	
青森県	Aomori	65.1	25	11.9	28	86.7	13	1,083.2	34	
岩手県	Iwate	75.8	8	4.7	46	56.1	22	2,142.2	14	
宮城県	Miyagi	56.6	33	23.5	9	73.5	18	2,111.8	15	
秋田県	Akita	71.9	17	10.6	34	119.4	7	2,733.6	8	
山形県	Yamagata	69.4	19	16.7	21	137.8	4	2,931.1	6	
福島県	Fukushima	68.4	21	13.0	26	92.5	12	3,438.6	4	
茨城県	Ibaraki	31.0	46	14.9	22	31.1	33	1,892.9	20	
栃木県	Tochigi	53.3	35	20.8	13	67.4	19	2,732.2	9	
群馬県	Gumma	63.8	29	14.0	24	45.0	29	2,904.5	7	
埼玉県	Saitama	32.2	44	32.8	4	17.2	40	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	6.0	45	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	137.0	5	3,602.9	3	
富山県	Toyama	56.4	34	29.6	5	117.4	8	1,171.2	32	
石川県	Ishikawa	66.7	23	12.6	27	45.5	28	316.9	43	
福井県	Fukui	74.1	12	14.8	23	78.4	17	1,099.3	33	
山梨県	Yamanashi	78.2	4	27.1	7	144.0	3	2,055.6	17	
長野県	Nagano	75.4	9	20.5	14	132.0	6	5,070.4	2	
岐阜県	Gifu	79.3	2	18.4	16	95.6	11	3,262.2	5	
静岡県	Shizuoka	63.7	30	10.8	33	22.7	37	1,627.0	27	
愛知県	Aichi	42.4	41	17.2	19	11.9	42	1,392.8	30	
三重県	Mie	64.6	26	34.9	3	110.6	9	1,751.7	22	
滋賀県	Shiga	50.9	36	37.3	1	105.9	10	2,315.7	12	
京都府	Kyoto	74.2	11	5.6	44	9.9	43	1,627.7	26	
大阪府	Osaka	30.6	47	10.5	36	2.3	47	668.9	39	
兵庫県	Hyogo	66.9	22	19.8	15	30.0	35	1,772.1	21	
奈良県	Nara	76.9	5	17.2	19	46.0	27	1,674.9	24	
和歌山県	Wakayama	76.8	6	10.6	34	51.8	25	602.0	40	
鳥取県	Tottori	73.5	13	14.0	24	85.5	15	1,034.2	36	
島根県	Shimane	78.4	3	6.0	43	58.1	21	2,288.4	13	
岡山県	Okayama	68.7	20	11.3	30	41.9	30	2,543.3	10	
広島県	Hiroshima	73.0	14	4.5	47	13.4	41	2,418.7	11	
山口県	Yamaguchi	71.9	16	7.0	41	30.3	34	215.7	44	
徳島県	Tokushima	75.3	10	9.3	39	50.7	26	1,518.5	28	
香川県	Kagawa	46.6	38	10.9	32	20.9	38	87.2	46	
愛媛県	Ehime	70.6	18	7.2	40	29.5	36	1,944.3	18	
高知県	Kochi	83.7	1	6.7	42	64.4	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	32.2	32	1,075.1	35	
長崎県	Nagasaki	60.2	32	18.0	17	53.4	23	136.3	45	
熊本県	Kumamoto	63.1	31	21.0	11	86.7	13	1,734.5	23	
大分県	Oita	72.5	15	27.6	6	149.3	2	2,074.5	16	
宮崎県	Miyazaki	76.1	7	11.9	28	82.5	16	1,508.5	29	
鹿児島県	Kagoshima	64.3	27	9.7	38	53.4	23	878.1	37	
沖縄県	Okinawa	48.7	37	21.0	11	33.6	31	-	-	
全国	Japan	65.7		14.4		42.8		88,068.0		

熊本県の土地利用状況（平成25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25年10月1日現在）」の結果から、平成25年の本県の土地面積は、全体面積740,489haのうち森林面積が462,465haと最も大きく、全体面積の62.5%を占めている。次いで農用地が15.6%、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

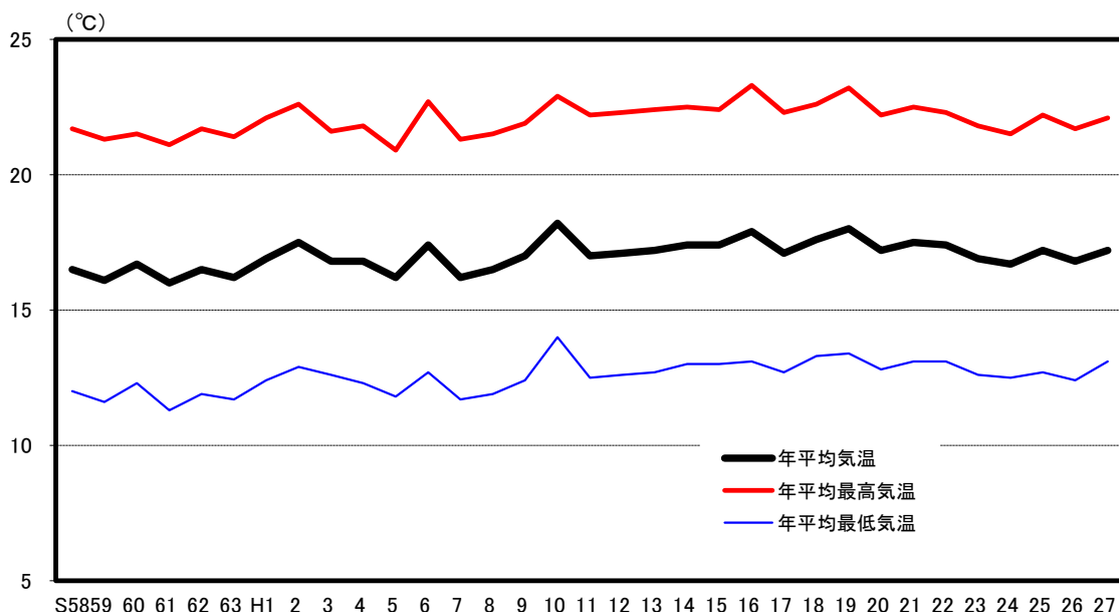
一級水系（全国で109水系）に係わる河川で、国土交通大臣が指定した河川。

○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 「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27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26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27年の年平均気温は17.2℃、また、年平均の最高気温が22.1℃、年平均の最低気温が13.1℃となった。

過去の推移をみると、昭和元年の年平均気温は15.0℃、また、平成元年が16.9℃であり、上下を繰り返しながらもやや上昇傾向を辿っており、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10.4℃、人吉特別地域気象観測所15.9℃、牛深特別地域気象観測所18.1℃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

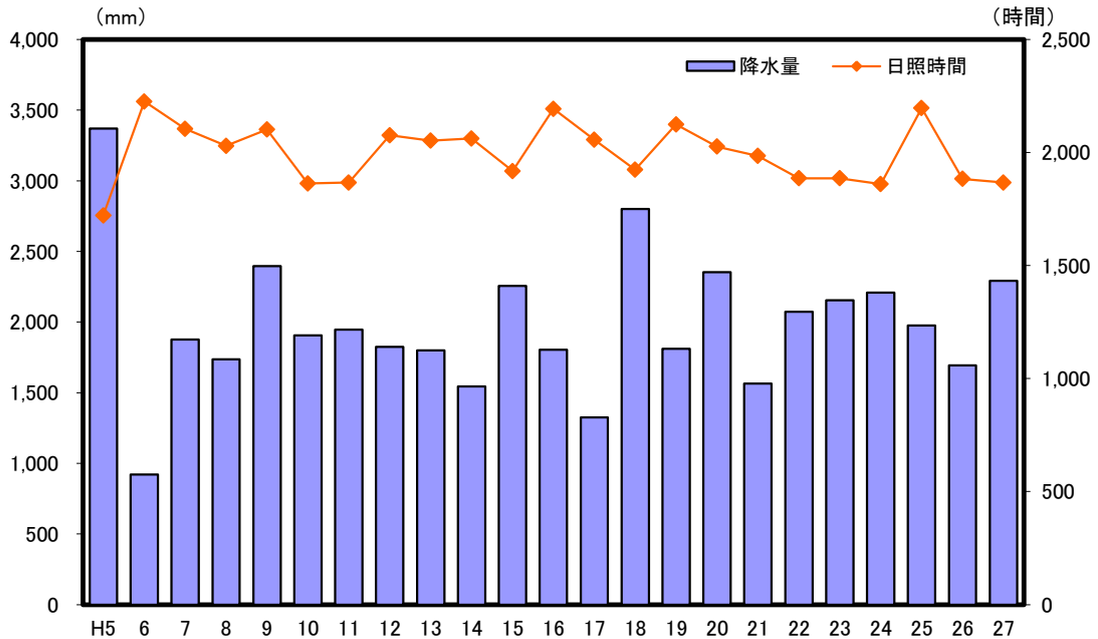
毎日24回の観測値の平均値が日平均相対湿度であり、日平均相対湿度の平均値が月平均相対湿度で、月平均相対湿度の平均値が年平均相対湿度となる。

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

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27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27年の年間降水量は2,292.0mm。1日最大降水量は6月11日の158.5mmだった。

平成27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2,840.0mmで最も多く、次いで人吉の2,815.0mm、牛深の2,807.5mm、熊本の2,292.0mmの順だった。

また、平成27年の年間日照時間は、前年より16.4時間短い1,867.3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

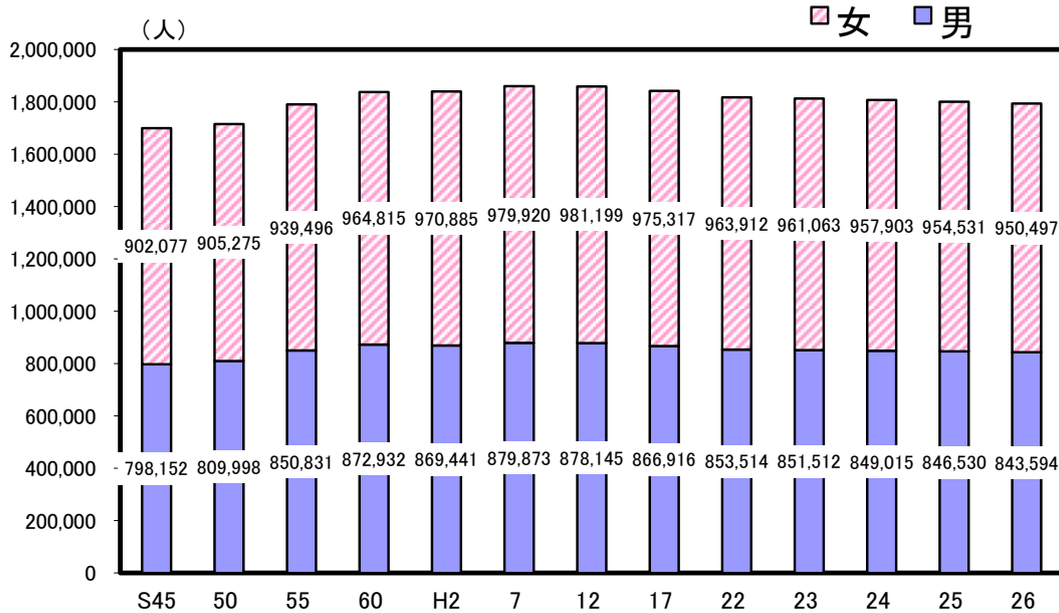
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁HP	平成27年	毎年

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	
	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人/㎢) (persons/㎢)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,400,120	8	2,544,753	8	2,855,367	8	64.7	47
青森県 Aomori	1,321,083	31	620,373	31	700,710	31	137.0	41
岩手県 Iwate	1,284,426	32	614,209	32	670,217	32	84.1	46
宮城県 Miyagi	2,327,700	14	1,134,073	14	1,193,627	15	319.6	19
秋田県 Akita	1,036,982	38	486,185	38	550,797	38	89.1	45
山形県 Yamagata	1,130,724	35	542,909	35	587,815	36	121.3	42
福島県 Fukushima	1,935,456	20	944,221	20	991,235	21	140.4	40
茨城県 Ibaraki	2,918,710	11	1,454,695	11	1,464,015	12	478.7	12
栃木県 Tochigi	1,980,077	18	984,282	18	995,795	20	309.0	22
群馬県 Gumma	1,976,029	19	972,877	19	1,003,152	18	310.6	21
埼玉県 Saitama	7,238,933	5	3,621,640	5	3,617,293	5	1,906.1	4
千葉県 Chiba	6,197,218	6	3,082,444	6	3,114,774	6	1,201.6	6
東京都 Tokyo	13,389,725	1	6,607,863	1	6,781,862	1	6,111.5	1
神奈川県 Kanagawa	9,096,022	2	4,548,264	2	4,547,758	3	3,765.2	3
新潟県 Niigata	2,312,973	15	1,118,780	15	1,194,193	14	183.8	35
富山県 Toyama	1,069,796	37	516,011	37	553,785	37	251.9	25
石川県 Ishikawa	1,155,720	34	559,595	33	596,125	34	276.1	23
福井県 Fukui	789,604	43	382,136	43	407,468	43	188.4	31
山梨県 Yamanashi	841,224	41	411,398	41	429,826	42	188.4	32
長野県 Nagano	2,109,418	16	1,025,426	16	1,083,992	16	155.5	38
岐阜県 Gifu	2,041,207	17	987,709	17	1,053,498	17	192.2	30
静岡県 Shizuoka	3,705,352	10	1,824,413	10	1,880,939	10	476.3	13
愛知県 Aichi	7,455,351	4	3,724,719	4	3,730,632	4	1,441.4	5
三重県 Mie	1,825,377	22	889,566	22	935,811	23	316.1	20
滋賀県 Shiga	1,415,515	26	699,237	25	716,278	30	352.3	15
京都府 Kyoto	2,609,693	13	1,250,293	13	1,359,400	13	565.8	10
大阪府 Osaka	8,835,525	3	4,256,050	3	4,579,475	2	4,638.1	2
兵庫県 Hyogo	5,541,074	7	2,645,170	7	2,895,904	7	659.6	8
奈良県 Nara	1,375,783	30	649,354	29	726,429	28	372.7	14
和歌山県 Wakayama	971,165	40	456,608	40	514,557	39	205.6	29
鳥取県 Tottori	573,940	47	273,745	47	300,195	47	163.7	37
島根県 Shimane	696,516	46	333,703	46	362,813	46	103.8	44
岡山県 Okayama	1,924,147	21	923,453	21	1,000,694	19	270.4	24
広島県 Hiroshima	2,833,320	12	1,367,189	12	1,466,131	11	334.1	18
山口県 Yamaguchi	1,408,178	27	664,658	27	743,520	25	230.4	28
徳島県 Tokushima	763,864	44	362,897	44	400,967	44	184.2	34
香川県 Kagawa	981,082	39	473,312	39	507,770	40	522.8	11
愛媛県 Ehime	1,395,483	28	657,047	28	738,436	27	245.9	26
高知県 Kochi	737,737	45	346,978	45	390,759	45	103.8	43
福岡県 Fukuoka	5,091,106	9	2,403,159	9	2,687,947	9	1,021.0	7
佐賀県 Saga	835,040	42	393,433	42	441,607	41	342.1	16
長崎県 Nagasaki	1,386,468	29	647,920	30	738,548	26	335.5	17
熊本県 Kumamoto	1,794,091	23	843,594	23	950,497	22	242.1	27
大分県 Oita	1,171,061	33	553,878	34	617,183	33	184.7	33
宮崎県 Miyazaki	1,114,109	36	523,451	36	590,658	35	144.0	39
鹿児島県 Kagoshima	1,667,830	24	779,818	24	888,012	24	181.5	36
沖縄県 Okinawa	1,420,865	25	697,137	26	723,728	29	622.9	9
全 国 Japan	127,082,819		61,800,625		65,282,194		336.2	

*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26年の県内の推計人口は1,794,091人で、平成25年に比べ男性が2,936人減、女性が4,034人減で、合計では6,970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

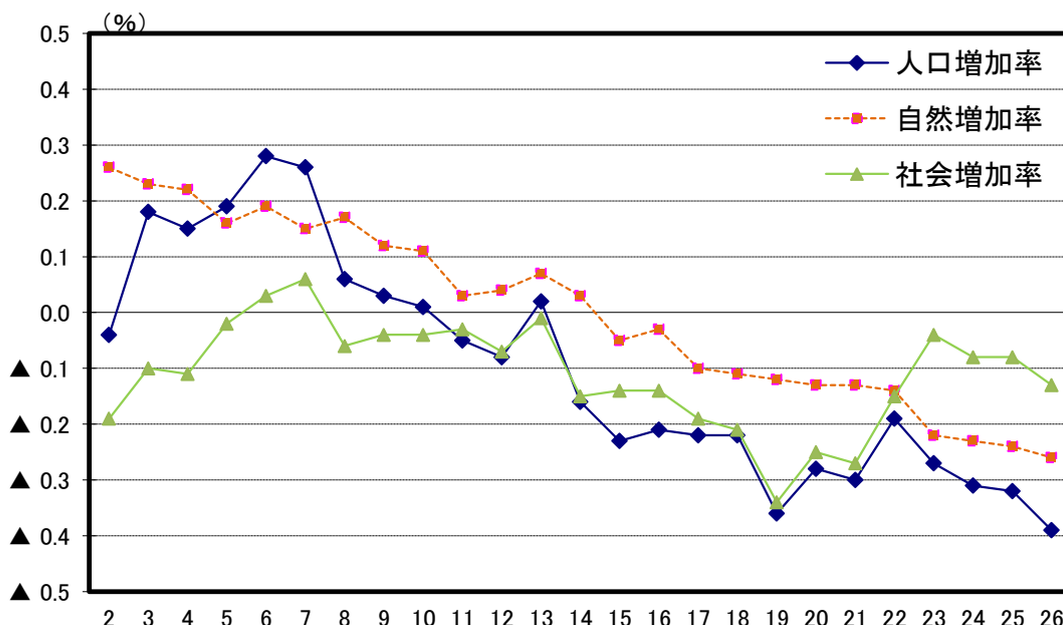
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成26年10月1日	毎年

6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture			*1 人口増加率 (千人当たり)		*2 自然増加率 (千人当たり)		*3 社会増加率 (千人当たり)		*4 都道府県庁所在地 への人口集中度	
			Rate of population growth (per 1,000 population)		Rate of natural increase (per 1,000 pop.)		Rate of social increase (per 1,000 pop.)		*5	
			(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(千分率:‰)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	△ 5.6	27	△ 4.0	29	△ 1.6	23	36.0	16	
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	23.4	32	
宮城県	Miyagi	0.0	8	△ 1.9	12	1.9	3	46.1	2	
秋田県	Akita	△ 12.6	47	△ 8.4	47	△ 4.3	46	30.7	22	
山形県	Yamagata	△ 9.2	44	△ 5.9	44	△ 3.3	44	22.4	35	
福島県	Fukushima	△ 5.5	25	△ 4.6	34	△ 0.9	18	14.6	44	
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	26.1	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	17.3	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	7	
新潟県	Niigata	△ 7.4	37	△ 4.9	37	△ 2.5	34	34.9	17	
富山県	Toyama	△ 5.8	30	△ 4.6	34	△ 1.2	19	39.2	10	
石川県	Ishikawa	△ 3.2	16	△ 2.6	15	△ 0.7	14	40.2	9	
福井県	Fukui	△ 6.3	31	△ 3.3	25	△ 3.0	42	33.5	20	
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	17.9	39	
岐阜県	Gifu	△ 5.0	23	△ 3.0	23	△ 2.0	28	20.1	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	30.5	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	24.2	31	
京都府	Kyoto	△ 2.9	12	△ 2.2	13	△ 0.7	14	56.3	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	26.3	29	
和歌山県	Wakayama	△ 8.5	43	△ 5.7	42	△ 2.8	41	37.5	11	
鳥取県	Tottori	△ 6.4	33	△ 4.6	34	△ 1.9	26	33.7	19	
島根県	Shimane	△ 7.8	40	△ 5.6	40	△ 2.2	30	29.6	26	
岡山県	Okayama	△ 3.1	15	△ 2.6	15	△ 0.6	13	37.1	12	
広島県	Hiroshima	△ 2.3	11	△ 1.8	11	△ 0.5	11	41.8	5	
山口県	Yamaguchi	△ 8.0	42	△ 5.4	39	△ 2.6	36	13.8	45	
徳島県	Tokushima	△ 7.6	39	△ 5.7	42	△ 1.9	26	34.3	18	
香川県	Kagawa	△ 4.5	21	△ 3.6	27	△ 0.8	17	42.9	4	
愛媛県	Ehime	△ 6.9	34	△ 4.9	37	△ 2.0	28	37.0	13	
高知県	Kochi	△ 9.6	45	△ 6.9	46	△ 2.7	39	46.0	3	
福岡県	Fukuoka	0.3	7	△ 0.7	7	1.0	7	29.8	25	
佐賀県	Saga	△ 5.5	25	△ 2.9	20	△ 2.6	36	28.2	27	
長崎県	Nagasaki	△ 7.4	37	△ 4.1	31	△ 3.3	44	31.3	21	
熊本県	Kumamoto	△ 3.9	18	△ 2.6	15	△ 1.3	20	41.3	6	
大分県	Oita	△ 6.3	31	△ 3.9	28	△ 2.4	33	40.8	7	
宮崎県	Miyazaki	△ 5.7	28	△ 3.0	23	△ 2.7	39	36.1	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	22.6	34	
全国	Japan	△ 1.7		△ 2.0		0.3		26.4		

*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5年ごとの国勢調査で見ると、平成7年までは増加していたが、平成12年から減少に転じている。平成22年の国勢調査では1,817,426人となり、前回平成17年国勢調査の1,842,233人から24,807人の減少となった。

毎年の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

$\text{人口増加率} = \frac{\text{人口増加数}}{\text{期首人口}} \times 1,000$

○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

$\text{自然増加率} = \frac{\text{自然増加数}}{\text{期首人口}} \times 1,000$

○自然増加数

$\text{自然増加数} = \text{出生児数} - \text{死亡者数}$

○社会増加率

$\text{社会増加率} = \frac{\text{社会増加数}}{\text{期首人口}} \times 1,000$

○社会増加数

$\text{社会増加数} = \text{入国者数} - \text{出国者数} + \text{都道府県(市町村)間転入者数} - \text{都道府県(市町村)間転出者数}$

○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度

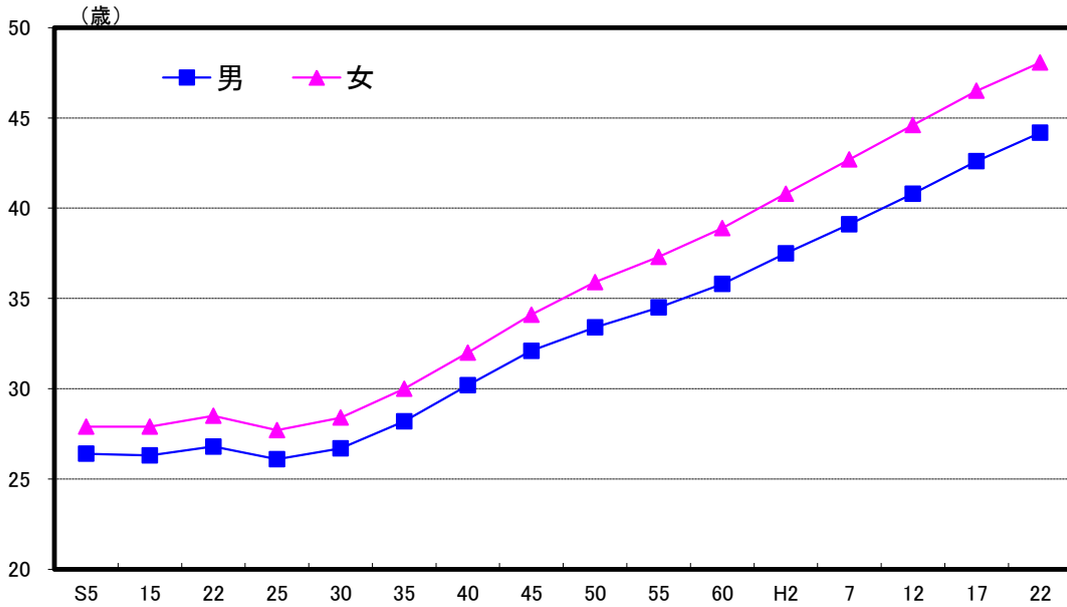
$\text{都道府県庁所在地への人口集中度} = \frac{\text{都道府県庁所在市人口(東京都では新宿区)}}{\text{都道府県人口}} \times 100$

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「人口推計年報」総務省統計局 及び	平成26年10月1日	毎年
「各県庁所在地の推計人口(年報・月報)」 各県統計主管課	平成26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	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

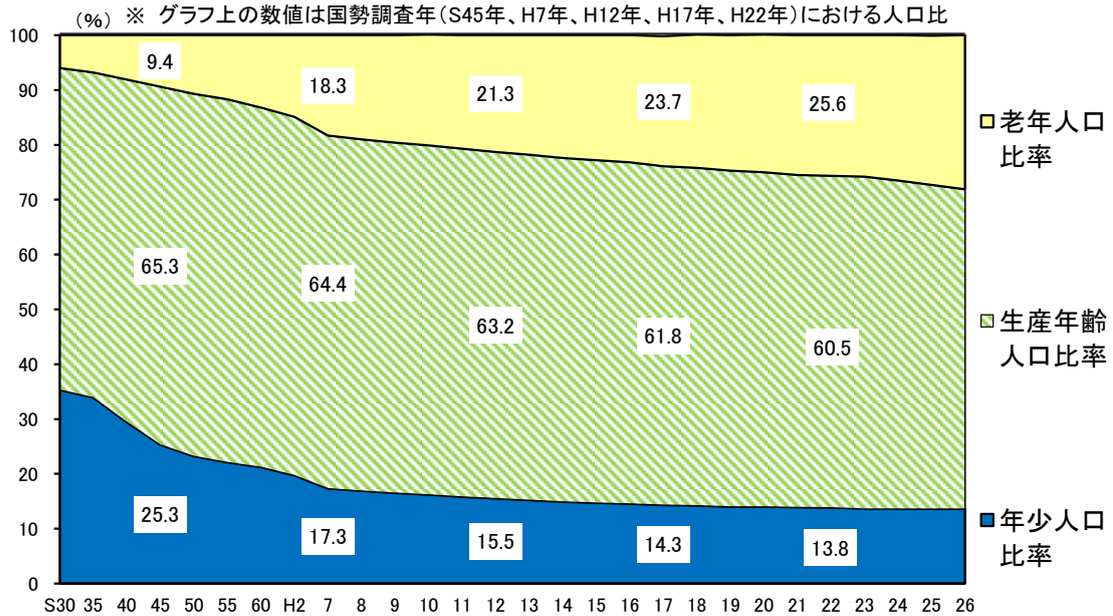
人口総数を年齢順に並べたとき、ちょうど「真ん中」にくる人の年齢。

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	1,519	7	28.1	20	11.5	45	60.4	14
青森県 Aomori	383	28	29.0	16	11.7	43	59.3	24
岩手県 Iwate	380	30	29.6	10	12.1	41	58.3	30
宮城県 Miyagi	573	16	24.6	41	12.7	27	62.6	6
秋田県 Akita	339	32	32.6	1	10.8	47	56.6	44
山形県 Yamagata	338	33	29.9	7	12.3	38	57.8	36
福島県 Fukushima	537	19	27.8	24	12.5	34	59.8	19
茨城県 Ibaraki	754	12	25.8	36	12.9	23	61.3	12
栃木県 Tochigi	498	22	25.1	39	13.0	19	61.9	8
群馬県 Gumma	529	20	26.8	34	13.0	19	60.2	16
埼玉県 Saitama	1,737	4	24.0	42	12.8	24	63.2	4
千葉県 Chiba	1,571	6	25.3	38	12.6	30	62.1	7
東京都 Tokyo	3,011	1	22.5	46	11.3	46	66.2	1
神奈川県 Kanagawa	2,115	3	23.2	44	12.8	24	64.0	2
新潟県 Niigata	672	14	29.1	14	12.2	40	58.8	26
富山県 Toyama	318	36	29.7	9	12.4	35	57.9	32
石川県 Ishikawa	313	37	27.1	28	13.1	18	59.8	19
福井県 Fukui	220	46	27.9	23	13.4	9	58.7	28
山梨県 Yamanashi	231	42	27.5	26	12.6	30	59.9	17
長野県 Nagano	615	15	29.2	12	13.2	13	57.7	39
岐阜県 Gifu	557	17	27.3	27	13.4	9	59.3	24
静岡県 Shizuoka	998	10	26.9	32	13.2	13	59.9	17
愛知県 Aichi	1,728	5	23.2	44	14.0	4	62.9	5
三重県 Mie	495	23	27.1	28	13.2	13	59.7	21
滋賀県 Shiga	332	34	23.4	43	14.6	2	61.9	8
京都府 Kyoto	701	13	26.9	32	12.4	35	60.8	13
大阪府 Osaka	2,267	2	25.7	37	12.7	27	61.6	10
兵庫県 Hyogo	1,460	8	26.3	35	13.2	13	60.4	14
奈良県 Nara	383	28	27.8	24	12.6	30	59.6	22
和歌山県 Wakayama	296	38	30.5	5	12.3	38	57.3	43
鳥取県 Tottori	167	47	29.1	14	13.0	19	57.9	32
島根県 Shimane	221	45	31.8	3	12.7	27	55.6	47
岡山県 Okayama	540	18	28.1	20	13.3	11	58.7	28
広島県 Hiroshima	769	11	27.1	28	13.3	11	59.5	23
山口県 Yamaguchi	441	25	31.3	4	12.4	35	56.3	45
徳島県 Tokushima	230	43	30.1	6	11.9	42	57.9	32
香川県 Kagawa	286	39	29.2	12	13.0	19	57.8	36
愛媛県 Ehime	415	26	29.8	8	12.6	30	57.6	40
高知県 Kochi	237	41	32.2	2	11.7	43	56.2	46
福岡県 Fukuoka	1,279	9	25.1	39	13.5	8	61.4	11
佐賀県 Saga	225	44	27.0	31	14.2	3	58.8	26
長崎県 Nagasaki	401	27	28.9	17	13.2	13	57.9	32
熊本県 Kumamoto	504	21	28.1	20	13.6	6	58.3	30
大分県 Oita	347	31	29.6	10	12.8	24	57.6	40
宮崎県 Miyazaki	319	35	28.6	18	13.8	5	57.6	40
鹿児島県 Kagoshima	478	24	28.6	18	13.6	6	57.8	36
沖縄県 Okinawa	270	40	19.0	47	17.5	1	63.5	3
全 国 Japan	33,000		26.0		12.8		61.3	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

平成26年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.6%（前年13.6%）、生産年齢人口58.3%（前年59.1%）、老年人口28.1%（前年27.2%）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26年には28.1%（全国26.0%）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
 $\text{生産年齢人口} \div \text{総人口} \times 100$

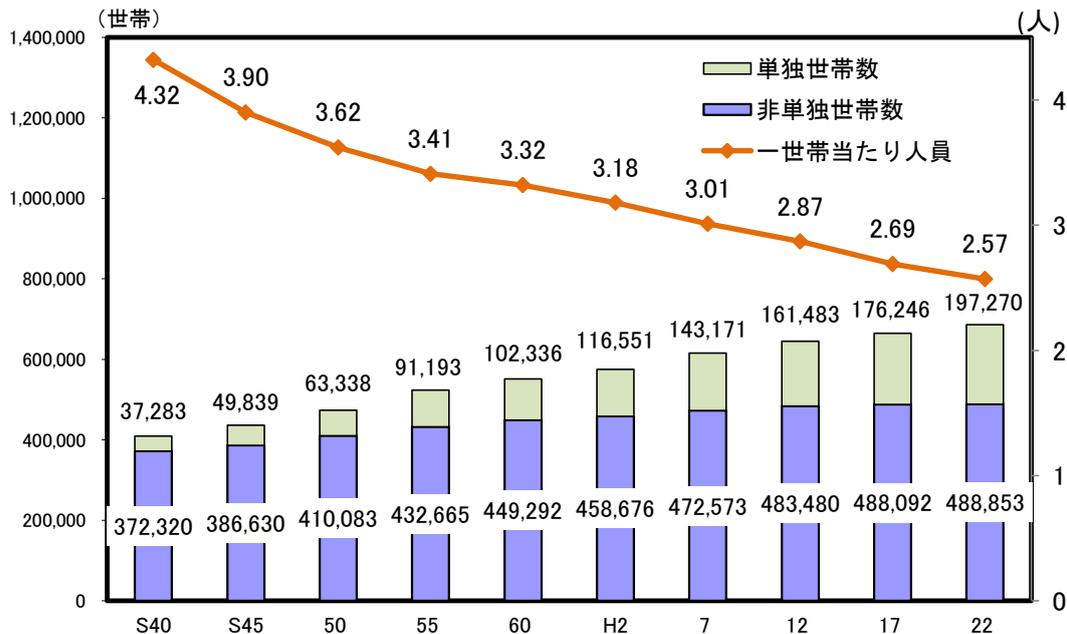
資料出所	調査期日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	平成26年10月1日	毎年

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	2,418,305	7	2.21	46	34.8	5	36.6	38
青森県 Aomori	511,427	31	2.61	20	27.6	26	45.8	11
岩手県 Iwate	482,845	32	2.69	11	27.4	29	48.1	4
宮城県 Miyagi	900,352	14	2.56	25	31.2	11	37.9	35
秋田県 Akita	389,095	38	2.71	8	24.6	42	53.1	1
山形県 Yamagata	387,682	39	2.94	1	23.2	47	52.9	2
福島県 Fukushima	719,441	22	2.76	7	26.2	36	45.6	12
茨城県 Ibaraki	1,086,715	13	2.68	12	25.7	38	40.1	32
栃木県 Tochigi	744,193	19	2.65	15	27.3	31	39.1	33
群馬県 Gumma	754,324	17	2.61	19	26.2	37	40.6	29
埼玉県 Saitama	2,837,542	5	2.50	28	28.4	25	34.3	43
千葉県 Chiba	2,512,441	6	2.44	34	30.3	15	34.9	42
東京都 Tokyo	6,382,049	1	2.03	47	45.8	1	28.8	47
神奈川県 Kanagawa	3,830,111	2	2.33	41	33.8	6	31.6	45
新潟県 Niigata	837,387	15	2.77	6	25.7	40	47.6	6
富山県 Toyama	382,431	40	2.79	4	24.2	44	47.8	5
石川県 Ishikawa	440,247	35	2.58	22	29.6	19	40.2	31
福井県 Fukui	274,818	45	2.86	2	24.5	43	46.8	8
山梨県 Yamanashi	327,075	41	2.58	23	27.5	28	42.7	20
長野県 Nagano	792,831	16	2.66	13	25.7	39	46.3	9
岐阜県 Gifu	735,702	20	2.78	5	23.6	46	44.4	14
静岡県 Shizuoka	1,397,173	10	2.65	16	26.8	35	41.8	24
愛知県 Aichi	2,929,943	4	2.49	30	31.5	10	33.9	44
三重県 Mie	703,237	23	2.59	21	26.9	34	41.4	26
滋賀県 Shiga	517,049	30	2.69	10	27.2	32	36.8	37
京都府 Kyoto	1,120,440	12	2.31	42	35.8	3	36.2	39
大阪府 Osaka	3,823,279	3	2.28	44	35.8	2	35.2	41
兵庫県 Hyogo	2,252,522	8	2.44	33	30.2	16	38.2	34
奈良県 Nara	522,600	28	2.63	17	23.7	45	41.8	23
和歌山県 Wakayama	392,842	36	2.50	29	27.4	30	46.1	10
鳥取県 Tottori	211,396	47	2.71	9	27.0	33	46.8	7
島根県 Shimane	260,921	46	2.66	14	27.6	27	50.5	3
岡山県 Okayama	752,878	18	2.52	26	30.0	17	41.2	27
広島県 Hiroshima	1,183,036	11	2.36	38	32.8	9	37.5	36
山口県 Yamaguchi	596,231	25	2.36	39	30.6	14	44.2	17
徳島県 Tokushima	301,546	43	2.52	27	29.0	22	44.3	16
香川県 Kagawa	389,652	37	2.49	31	28.8	23	41.7	25
愛媛県 Ehime	589,676	26	2.37	37	31.0	12	41.9	22
高知県 Kochi	321,004	42	2.30	43	33.8	7	44.4	15
福岡県 Fukuoka	2,106,654	9	2.35	40	35.0	4	35.2	40
佐賀県 Saga	294,120	44	2.80	3	24.7	41	45.5	13
長崎県 Nagasaki	556,895	27	2.47	32	29.4	20	42.9	19
熊本県 Kumamoto	686,123	24	2.57	24	28.8	24	43.1	18
大分県 Oita	480,443	33	2.41	35	30.9	13	42.4	21
宮崎県 Miyazaki	459,177	34	2.40	36	29.8	18	41.0	28
鹿児島県 Kagoshima	727,273	21	2.27	45	33.4	8	40.5	30
沖縄県 Okinawa	519,184	29	2.63	18	29.4	21	30.6	46
全 国 Japan	51,842,307		2.42		32.4		37.3	

*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%の増加、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・官公庁などの寄宿舍、独身寮などに居住している単身者。

○単独世帯

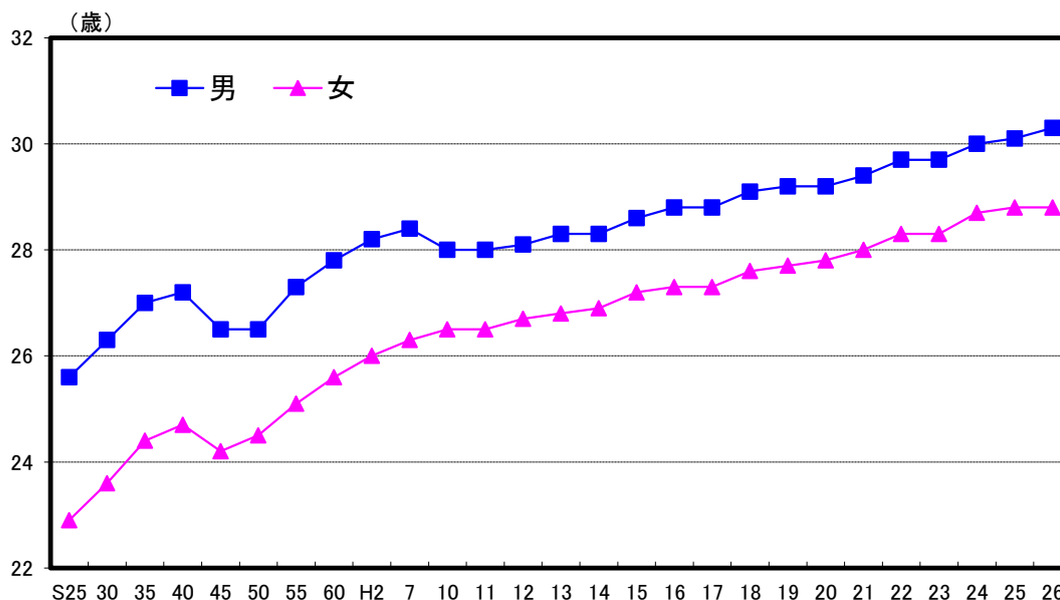
構成人員が1人の世帯。

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.)	
	(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	20	29.2	12	2.04	4
青森県 Aomori	4.16	46	30.6	25	29.0	22	1.67	31
岩手県 Iwate	4.28	43	30.6	25	28.9	30	1.45	43
宮城県 Miyagi	5.08	7	30.8	13	29.2	12	1.65	32
秋田県 Akita	3.72	47	31.0	8	29.2	12	1.40	44
山形県 Yamagata	4.18	45	30.3	37	28.7	40	1.48	41
福島県 Fukushima	4.52	33	30.2	43	28.4	47	1.64	33
茨城県 Ibaraki	4.79	20	30.8	13	29.0	22	1.72	24
栃木県 Tochigi	5.00	11	30.7	20	28.9	30	1.70	26
群馬県 Gumma	4.68	26	30.8	13	29.0	22	1.71	25
埼玉県 Saitama	4.93	14	31.4	3	29.5	4	1.75	16
千葉県 Chiba	5.00	10	31.4	3	29.5	4	1.74	17
東京都 Tokyo	6.67	1	32.3	1	30.5	1	1.81	9
神奈川県 Kanagawa	5.45	4	31.8	2	30.0	2	1.78	11
新潟県 Niigata	4.32	41	30.8	13	29.1	17	1.38	46
富山県 Toyama	4.29	42	31.0	8	29.2	12	1.34	47
石川県 Ishikawa	4.68	25	30.8	13	29.1	17	1.49	40
福井県 Fukui	4.75	22	30.2	43	28.7	40	1.46	42
山梨県 Yamanashi	4.49	34	31.1	7	29.3	10	1.69	27
長野県 Nagano	4.57	31	31.4	3	29.5	4	1.57	39
岐阜県 Gifu	4.52	32	30.6	25	28.8	36	1.59	38
静岡県 Shizuoka	4.95	12	31.0	8	29.1	17	1.76	13
愛知県 Aichi	5.67	3	30.8	13	28.9	30	1.75	15
三重県 Mie	4.77	21	30.5	29	28.7	40	1.73	21
滋賀県 Shiga	5.00	9	30.5	29	29.0	22	1.60	36
京都府 Kyoto	4.93	13	31.3	6	29.7	3	1.74	19
大阪府 Osaka	5.41	6	31.0	8	29.5	4	2.06	3
兵庫県 Hyogo	4.93	15	30.8	13	29.3	10	1.76	14
奈良県 Nara	4.39	38	31.0	8	29.4	8	1.63	34
和歌山県 Wakayama	4.57	30	30.3	37	28.8	36	1.98	5
鳥取県 Tottori	4.67	27	30.7	20	29.0	22	1.80	10
島根県 Shimane	4.37	40	30.7	20	28.9	30	1.40	45
岡山県 Okayama	4.86	17	30.4	34	28.7	40	1.68	28
広島県 Hiroshima	5.07	8	30.5	29	29.0	22	1.73	22
山口県 Yamaguchi	4.41	37	30.2	43	28.7	40	1.62	35
徳島県 Tokushima	4.37	39	30.4	34	28.9	30	1.67	30
香川県 Kagawa	4.82	19	30.3	37	28.9	30	1.77	12
愛媛県 Ehime	4.43	36	30.3	37	28.8	36	1.73	20
高知県 Kochi	4.24	44	30.6	25	29.4	8	1.86	7
福岡県 Fukuoka	5.42	5	30.7	20	29.2	12	1.98	6
佐賀県 Saga	4.73	23	29.9	47	28.5	46	1.59	37
長崎県 Nagasaki	4.45	35	30.4	34	29.1	17	1.68	29
熊本県 Kumamoto	4.88	16	30.3	37	28.8	36	1.74	18
大分県 Oita	4.64	29	30.5	29	29.1	17	1.72	23
宮崎県 Miyazaki	4.64	28	30.1	46	28.7	40	2.07	2
鹿児島県 Kagoshima	4.72	24	30.5	29	29.0	22	1.82	8
沖縄県 Okinawa	6.00	2	30.3	37	29.0	22	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、平均初婚年齢は、男性30.3歳、女性28.8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、3,105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

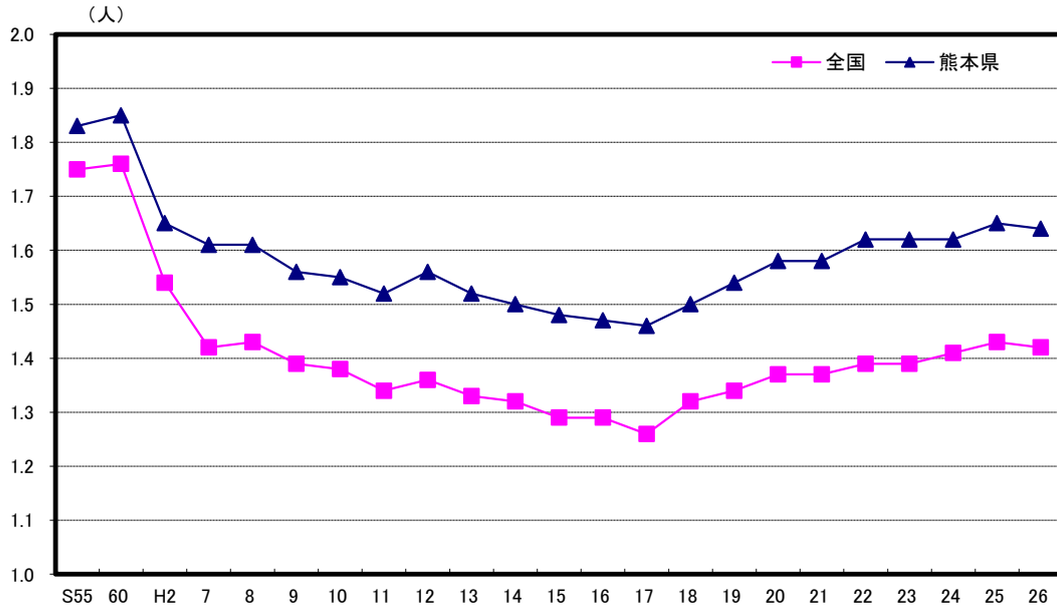
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成26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	37,058	9	6.9	43	1.27	44	28.9	4
青森県 Aomori	8,853	34	6.7	46	1.42	35	27.5	7
岩手県 Iwate	8,803	35	6.9	43	1.44	30	23.6	16
宮城県 Miyagi	18,069	14	7.8	22	1.30	43	22.8	22
秋田県 Akita	5,998	43	5.8	47	1.34	38	26.8	9
山形県 Yamagata	7,966	36	7.1	40	1.47	21	21.3	35
福島県 Fukushima	14,517	23	7.5	31	1.58	9	23.1	19
茨城県 Ibaraki	21,873	12	7.6	27	1.43	32	22.0	28
栃木県 Tochigi	15,442	20	7.9	18	1.46	22	22.5	25
群馬県 Gumma	14,522	22	7.5	31	1.44	30	22.0	28
埼玉県 Saitama	55,765	5	7.8	22	1.31	40	24.2	14
千葉県 Chiba	46,749	6	7.6	27	1.32	39	23.9	15
東京都 Tokyo	110,629	1	8.5	9	1.15	47	21.8	32
神奈川県 Kanagawa	72,996	2	8.1	13	1.31	40	21.0	37
新潟県 Niigata	16,480	15	7.2	38	1.43	32	23.2	18
富山県 Toyama	7,556	38	7.1	40	1.45	26	20.1	45
石川県 Ishikawa	8,961	33	7.8	22	1.45	26	20.4	40
福井県 Fukui	6,166	41	7.9	18	1.55	12	25.4	12
山梨県 Yamanashi	6,063	42	7.3	36	1.43	32	23.0	20
長野県 Nagano	15,848	17	7.6	27	1.54	15	21.1	36
岐阜県 Gifu	15,138	21	7.5	31	1.42	35	20.3	42
静岡県 Shizuoka	28,684	10	7.9	18	1.50	18	21.5	33
愛知県 Aichi	65,218	4	8.9	4	1.46	22	20.4	40
三重県 Mie	13,727	25	7.7	25	1.45	26	21.9	30
滋賀県 Shiga	12,729	26	9.1	2	1.53	17	17.3	47
京都府 Kyoto	19,583	13	7.6	27	1.24	46	22.3	26
大阪府 Osaka	69,968	3	8.1	13	1.31	40	22.6	23
兵庫県 Hyogo	44,352	8	8.1	13	1.41	37	21.0	37
奈良県 Nara	9,625	30	7.0	42	1.27	44	20.9	39
和歌山県 Wakayama	7,140	40	7.4	35	1.55	12	20.3	42
鳥取県 Tottori	4,527	47	7.9	18	1.60	8	23.5	17
島根県 Shimane	5,359	45	7.7	25	1.66	3	22.6	23
岡山県 Okayama	15,837	18	8.3	11	1.49	20	21.9	30
広島県 Hiroshima	23,775	11	8.5	9	1.55	12	19.3	46
山口県 Yamaguchi	10,197	29	7.3	36	1.54	15	20.2	44
徳島県 Tokushima	5,502	44	7.2	38	1.46	22	22.9	21
香川県 Kagawa	7,745	37	8.0	16	1.57	10	21.4	34
愛媛県 Ehime	10,399	28	7.5	31	1.50	18	29.5	2
高知県 Kochi	5,015	46	6.8	45	1.45	26	28.9	4
福岡県 Fukuoka	45,203	7	9.0	3	1.46	22	24.9	13
佐賀県 Saga	7,159	39	8.6	6	1.63	6	22.1	27
長崎県 Nagasaki	11,323	27	8.2	12	1.66	3	26.0	11
熊本県 Kumamoto	15,558	19	8.7	5	1.64	5	28.6	6
大分県 Oita	9,279	32	8.0	16	1.57	10	27.0	8
宮崎県 Miyazaki	9,509	31	8.6	6	1.69	2	30.0	1
鹿児島県 Kagoshima	14,236	24	8.6	6	1.62	7	26.7	10
沖縄県 Okinawa	16,373	16	11.6	1	1.86	1	29.3	3
全 国 Japan	1,003,539		8.0		1.42		22.9	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

平成26年の県内出生数は15,558人で、前年より396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26年は8.7%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26年は1.64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

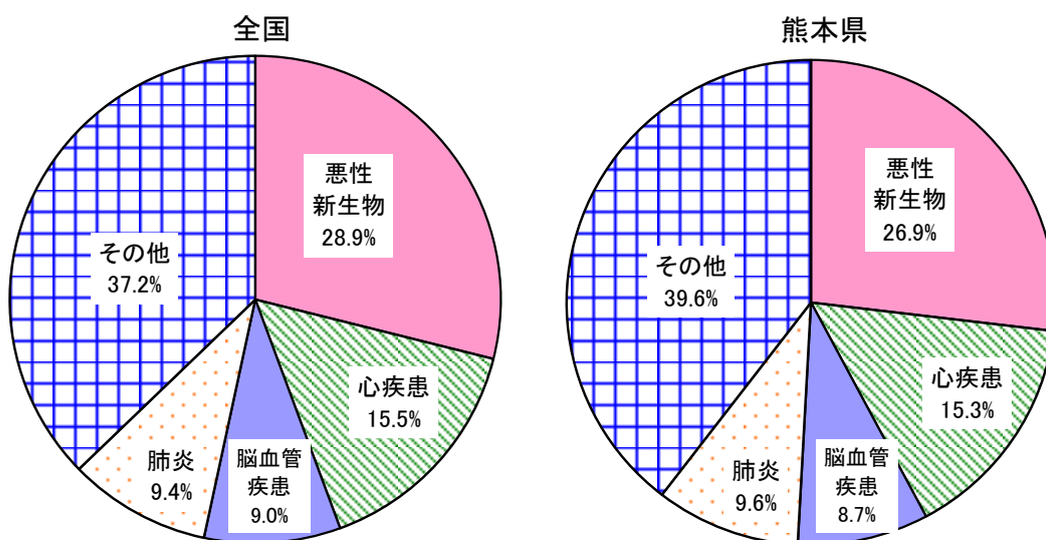
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	平成26年	毎年

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	11.2	25	348.6	8	175.2	24	91.2	34
青森県 Aomori	12.9	7	379.5	2	196.1	13	132.5	6
岩手県 Iwate	12.7	10	336.5	13	219.5	4	162.3	1
宮城県 Miyagi	9.9	36	282.4	40	152.2	37	103.2	25
秋田県 Akita	14.6	1	407.3	1	219.2	5	159.1	2
山形県 Yamagata	13.4	4	356.9	6	207.1	9	150.4	3
福島県 Fukushima	12.2	15	317.8	19	215.3	6	131.1	8
茨城県 Ibaraki	10.5	32	299.9	30	165.3	31	105.8	23
栃木県 Tochigi	10.6	30	292.4	37	173.1	27	112.4	16
群馬県 Gumma	11.0	26	301.1	28	179.4	21	101.4	27
埼玉県 Saitama	8.6	43	260.4	42	143.7	41	72.2	43
千葉県 Chiba	8.8	41	262.8	41	155.4	36	77.0	40
東京都 Tokyo	8.5	45	259.3	43	130.0	43	72.1	44
神奈川県 Kanagawa	8.3	46	256.4	45	120.3	44	69.9	45
新潟県 Niigata	12.3	14	339.4	11	181.9	18	142.5	4
富山県 Toyama	11.9	17	336.1	14	164.4	32	116.9	15
石川県 Ishikawa	10.6	30	308.5	24	161.9	34	103.8	24
福井県 Fukui	11.3	24	308.6	23	186.4	15	102.4	26
山梨県 Yamanashi	11.8	19	309.0	22	164.2	33	117.3	13
長野県 Nagano	11.9	17	301.7	27	181.3	19	139.6	5
岐阜県 Gifu	10.8	29	299.7	31	175.0	25	96.5	32
静岡県 Shizuoka	10.5	32	287.2	39	149.9	38	110.5	17
愛知県 Aichi	8.6	43	253.9	46	116.2	45	72.4	41
三重県 Mie	10.9	28	288.5	38	166.5	30	98.8	30
滋賀県 Shiga	8.8	41	257.6	44	143.7	41	72.4	41
京都府 Kyoto	9.9	36	301.1	28	161.5	35	82.1	36
大阪府 Osaka	9.4	40	294.9	36	146.7	40	68.1	46
兵庫県 Hyogo	9.9	36	297.6	34	149.0	39	80.8	37
奈良県 Nara	10.1	35	298.2	33	179.7	20	80.6	38
和歌山県 Wakayama	13.0	5	352.2	7	231.5	3	108.0	20
鳥取県 Tottori	12.4	12	358.3	4	184.2	17	117.5	12
島根県 Shimane	13.5	3	361.7	3	196.5	12	131.4	7
岡山県 Okayama	11.0	26	306.9	26	170.1	28	98.2	31
広島県 Hiroshima	10.5	32	296.1	35	173.2	26	86.0	35
山口県 Yamaguchi	12.8	9	341.9	10	213.2	7	118.8	11
徳島県 Tokushima	13.0	5	324.9	18	203.0	10	108.6	19
香川県 Kagawa	11.8	19	314.9	20	212.8	8	95.0	33
愛媛県 Ehime	12.6	11	326.1	17	240.0	1	107.6	21
高知県 Kochi	13.6	2	347.6	9	237.7	2	130.1	10
福岡県 Fukuoka	9.8	39	299.0	32	112.3	47	78.8	39
佐賀県 Saga	11.7	22	336.7	12	166.9	29	105.9	22
長崎県 Nagasaki	12.4	12	357.1	5	185.7	16	99.9	28
熊本県 Kumamoto	11.5	23	308.1	25	175.6	23	99.4	29
大分県 Oita	12.1	16	329.8	16	176.8	22	110.2	18
宮崎県 Miyazaki	11.8	19	312.5	21	202.0	11	117.2	14
鹿児島県 Kagoshima	12.9	7	333.7	15	189.3	14	130.3	9
沖縄県 Okinawa	8.1	47	210.1	47	113.5	46	63.3	47
全 国 Japan	10.1		293.5		157.0		91.1	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（平成26年）



解 説

【概要】

平成26年の県内死亡者は20,461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5,499人、次いで心疾患の3,135人、肺炎の1,958人、脳血管疾患の1,774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26年	毎年

13 寿命 Life Span

*1

*2

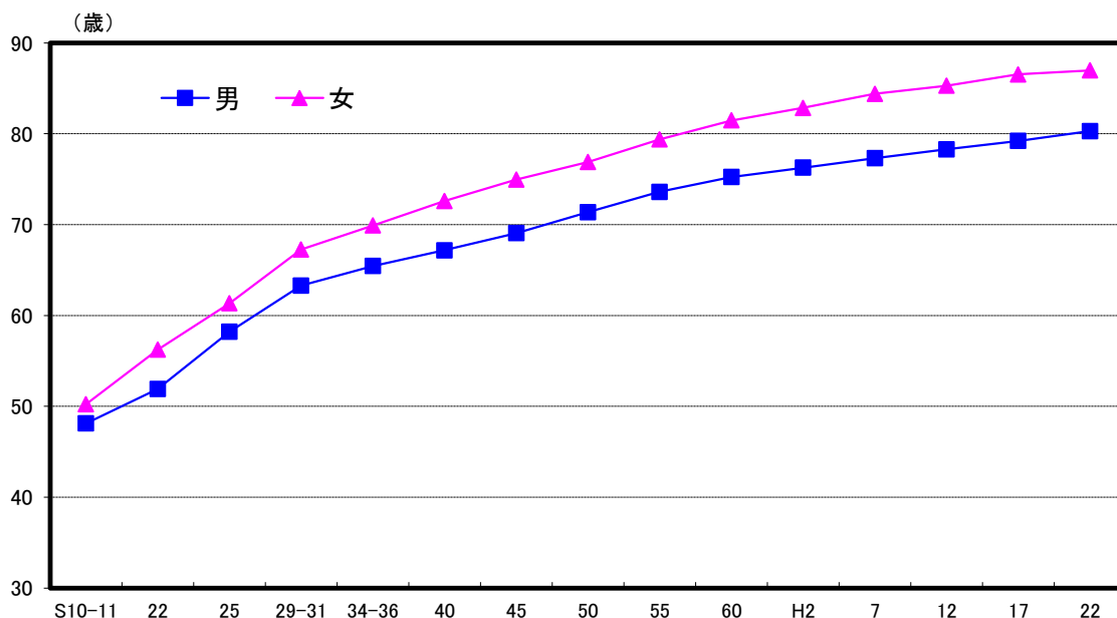
*3

*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	2,829	4	52.39	29
青森県 Aomori	77.28	47	85.34	47	493	45	37.32	43
岩手県 Iwate	78.53	45	85.86	43	713	33	55.53	25
宮城県 Miyagi	79.65	22	86.39	22	932	26	40.03	40
秋田県 Akita	78.22	46	85.93	39	547	43	52.75	28
山形県 Yamagata	79.97	9	86.28	27	628	38	55.53	26
福島県 Fukushima	78.84	44	86.05	38	970	22	50.13	32
茨城県 Ibaraki	79.09	36	85.83	44	1,280	17	43.85	37
栃木県 Tochigi	79.06	38	85.66	46	805	29	40.66	39
群馬県 Gumma	79.40	29	85.91	41	1,017	20	51.47	30
埼玉県 Saitama	79.62	23	85.88	42	2,076	9	28.68	47
千葉県 Chiba	79.88	13	86.20	34	2,231	8	36.00	45
東京都 Tokyo	79.82	14	86.39	22	5,356	1	40.00	41
神奈川県 Kanagawa	80.25	5	86.63	15	3,315	2	36.44	44
新潟県 Niigata	79.47	27	86.96	5	1,500	12	64.85	16
富山県 Toyama	79.71	17	86.75	10	744	30	69.53	11
石川県 Ishikawa	79.71	17	86.75	10	697	34	60.29	22
福井県 Fukui	80.47	3	86.94	6	500	44	63.29	20
山梨県 Yamanashi	79.54	25	86.65	13	598	40	71.11	9
長野県 Nagano	80.88	1	87.18	1	1,446	14	68.56	12
岐阜県 Gifu	79.92	11	86.26	29	983	21	48.16	34
静岡県 Shizuoka	79.95	10	86.22	31	1,840	10	49.66	33
愛知県 Aichi	79.71	17	86.22	31	2,393	7	32.10	46
三重県 Mie	79.68	21	86.25	30	876	27	48.00	35
滋賀県 Shiga	80.58	2	86.69	12	599	39	42.30	38
京都府 Kyoto	80.21	6	86.65	13	1,476	13	56.55	24
大阪府 Osaka	78.99	41	85.93	39	3,304	3	37.39	42
兵庫県 Hyogo	79.59	24	86.14	35	2,658	6	47.97	36
奈良県 Nara	80.14	7	86.60	17	695	35	50.51	31
和歌山県 Wakayama	79.07	37	85.69	45	582	41	59.94	23
鳥取県 Tottori	79.01	40	86.08	36	461	47	80.31	4
島根県 Shimane	79.51	26	87.07	2	632	36	90.67	1
岡山県 Okayama	79.77	15	86.93	8	1,243	18	64.60	17
広島県 Hiroshima	79.91	12	86.94	6	1,802	11	63.61	19
山口県 Yamaguchi	79.03	39	86.07	37	1,057	19	75.07	6
徳島県 Tokushima	79.44	28	86.21	33	488	46	63.87	18
香川県 Kagawa	79.73	16	86.34	24	743	31	75.74	5
愛媛県 Ehime	79.13	35	86.54	19	949	24	68.03	13
高知県 Kochi	78.91	42	86.47	21	630	37	85.37	2
福岡県 Fukuoka	79.30	31	86.48	20	2,805	5	55.10	27
佐賀県 Saga	79.28	32	86.58	18	564	42	67.54	14
長崎県 Nagasaki	78.88	43	86.30	25	965	23	69.62	10
熊本県 Kumamoto	80.29	4	86.98	4	1,325	16	73.86	7
大分県 Oita	80.06	8	86.91	9	728	32	62.17	21
宮崎県 Miyazaki	79.70	20	86.61	16	813	28	72.98	8
鹿児島県 Kagoshima	79.21	33	86.28	27	1,341	15	80.40	3
沖縄県 Okinawa	79.40	29	87.02	3	939	25	66.08	15
全 国 Japan	79.59		86.35		61,568		48.45	

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

また、男女間の差をみると、昭和22年は4.33歳だったが、平成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27年9月1日	5年 毎年

14 住宅 Dwellings

*1

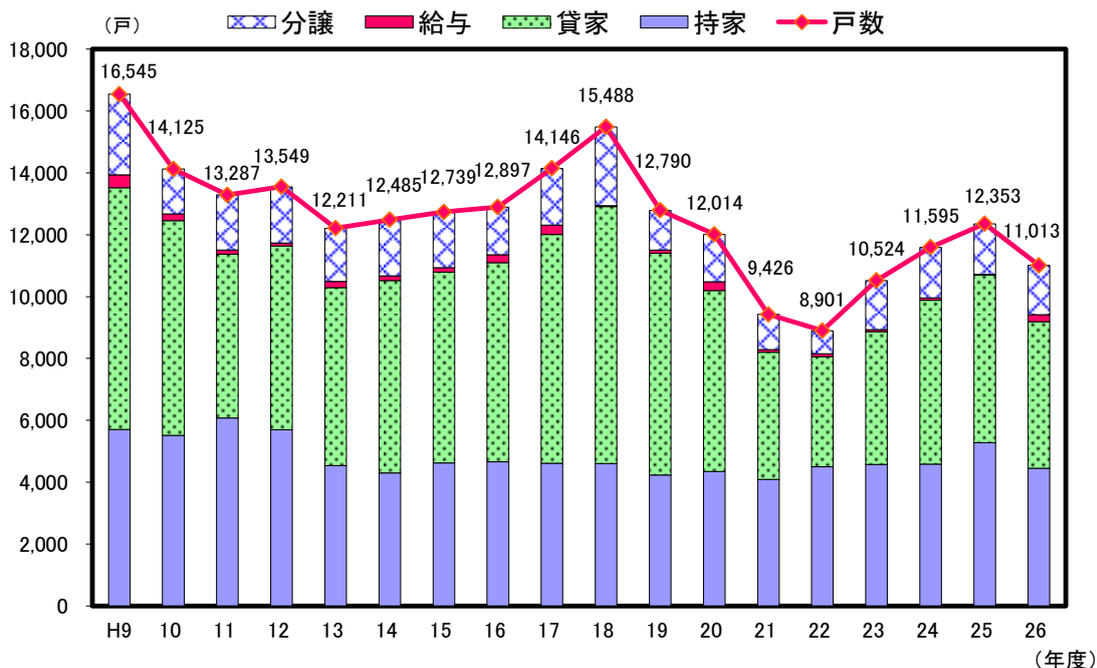
*2

*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	2,388,442	7	56.2	43	48.8	41	32,225	9
青森県 Aomori	504,978	30	70.6	16	69.6	11	5,530	36
岩手県 Iwate	477,031	32	70.9	14	69.0	13	9,006	26
宮城県 Miyagi	891,107	14	61.1	40	54.2	35	24,476	10
秋田県 Akita	385,611	37	78.3	1	77.2	1	3,951	42
山形県 Yamagata	384,608	38	75.6	4	74.3	3	4,641	40
福島県 Fukushima	711,348	22	69.2	23	67.1	18	14,221	16
茨城県 Ibaraki	1,064,947	13	71.0	13	68.3	14	21,946	12
栃木県 Tochigi	732,246	19	68.8	24	67.0	19	13,479	17
群馬県 Gumma	742,570	17	70.7	15	69.1	12	11,562	18
埼玉県 Saitama	2,800,578	5	66.3	30	53.5	36	55,449	4
千葉県 Chiba	2,462,305	6	65.3	33	51.0	39	44,998	6
東京都 Tokyo	6,288,214	1	46.6	47	28.2	47	140,430	1
神奈川県 Kanagawa	3,756,610	3	58.9	42	40.1	45	68,314	2
新潟県 Niigata	829,145	15	74.4	5	72.0	5	11,562	18
富山県 Toyama	376,557	40	78.3	1	76.6	2	5,527	37
石川県 Ishikawa	433,977	35	69.6	21	67.0	19	6,766	29
福井県 Fukui	268,657	45	75.7	3	74.2	4	3,548	44
山梨県 Yamanashi	322,844	41	69.3	22	67.8	16	4,601	41
長野県 Nagano	780,643	16	71.8	12	70.1	9	10,807	21
岐阜県 Gifu	723,123	20	73.4	8	71.2	7	10,331	23
静岡県 Shizuoka	1,374,213	10	66.4	29	62.3	31	23,843	11
愛知県 Aichi	2,849,219	4	59.7	41	49.5	40	55,204	5
三重県 Mie	686,316	23	74.3	6	71.6	6	9,734	25
滋賀県 Shiga	502,921	31	72.1	10	65.7	22	8,205	27
京都府 Kyoto	1,108,261	12	61.8	38	51.5	38	16,826	13
大阪府 Osaka	3,782,575	2	55.0	44	37.5	46	63,730	3
兵庫県 Hyogo	2,220,504	8	64.6	35	48.1	42	33,520	8
奈良県 Nara	516,527	28	72.8	9	63.6	25	5,992	35
和歌山県 Wakayama	388,933	36	73.9	7	70.7	8	4,845	38
鳥取県 Tottori	209,331	47	70.3	18	68.2	15	2,568	47
島根県 Shimane	257,083	46	71.9	11	69.8	10	3,147	45
岡山県 Okayama	741,479	18	66.8	26	63.6	25	10,372	22
広島県 Hiroshima	1,160,699	11	61.6	39	53.0	37	15,864	14
山口県 Yamaguchi	587,740	25	67.1	25	63.4	28	7,648	28
徳島県 Tokushima	297,952	43	70.6	16	67.7	17	3,878	43
香川県 Kagawa	383,673	39	70.3	18	65.5	23	6,053	34
愛媛県 Ehime	581,955	26	66.7	27	63.6	25	6,540	30
高知県 Kochi	318,630	42	66.7	27	63.2	29	2,755	46
福岡県 Fukuoka	2,079,843	9	53.7	45	42.9	43	36,722	7
佐賀県 Saga	289,634	44	69.8	20	66.7	21	4,699	39
長崎県 Nagasaki	548,380	27	65.1	34	60.7	32	6,481	31
熊本県 Kumamoto	679,414	24	63.9	36	60.0	33	11,013	20
大分県 Oita	474,378	33	63.2	37	58.7	34	6,423	32
宮崎県 Miyazaki	455,225	34	66.0	31	63.8	24	6,085	33
鹿児島県 Kagoshima	719,258	21	65.6	32	62.5	30	9,931	24
沖縄県 Okinawa	515,195	29	49.6	46	42.2	44	15,022	15
全 国 Japan	51,054,879		61.9		51.8		880,470	

熊本県の新設住宅着工戸数の推移



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。

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11,013戸に減少した。

○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

○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	平成22年10月1日	5年
*4「建築着工統計調査」 国土交通省	平成26年度	毎年

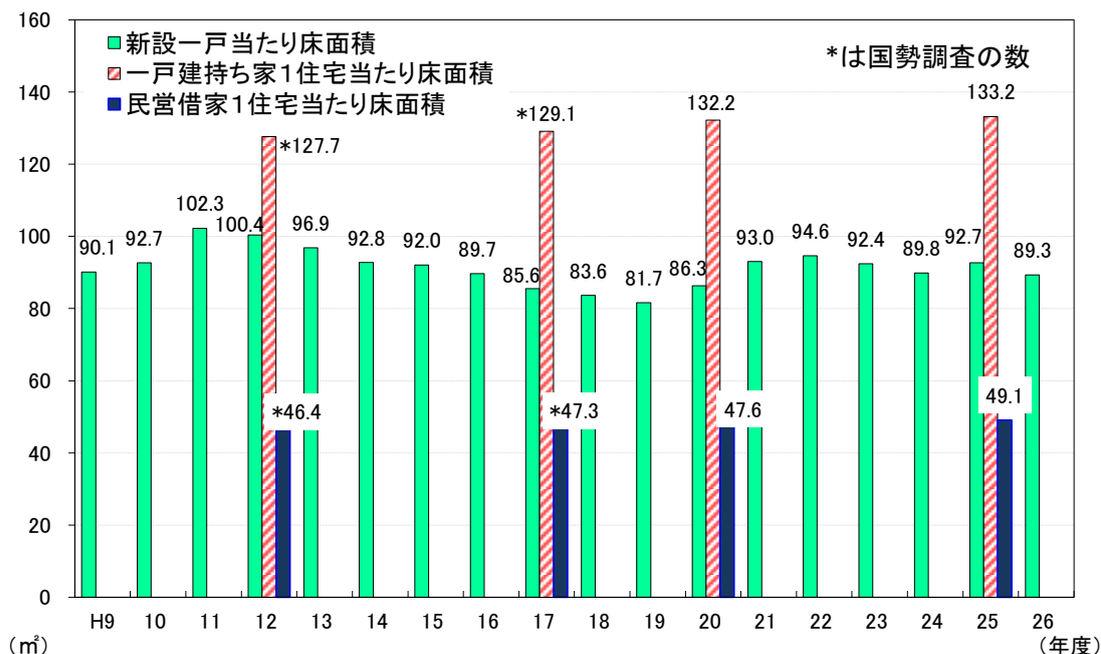
15 居住面積 Area of Dwelling

都道府県 Prefecture	*1 一住宅当たりの 延べ面積		*2 一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		*3 民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		*4 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	85.7	37
青森県 Aomori	123.3	11	150.9	12	52.4	2	105.1	6
岩手県 Iwate	122.6	12	156.6	9	50.6	10	95.5	20
宮城県 Miyagi	97.1	34	142.8	18	43.7	41	87.4	34
秋田県 Akita	138.6	4	163.4	6	49.2	19	108.0	2
山形県 Yamagata	141.5	3	169.4	3	48.9	22	107.2	4
福島県 Fukushima	114.6	15	148.5	14	48.9	21	99.3	10
茨城県 Ibaraki	108.6	25	133.3	29	47.6	33	92.4	23
栃木県 Tochigi	110.2	22	135.8	24	47.9	28	96.2	18
群馬県 Gumma	109.9	24	134.1	26	47.8	29	98.9	11
埼玉県 Saitama	86.6	42	116.5	42	42.5	43	83.8	40
千葉県 Chiba	89.4	40	121.2	40	43.5	42	84.7	38
東京都 Tokyo	64.5	47	110.6	46	37.1	47	67.2	47
神奈川県 Kanagawa	76.6	44	113.3	44	41.3	45	75.0	44
新潟県 Niigata	134.9	5	164.8	5	48.0	27	98.3	13
富山県 Toyama	152.2	1	179.4	1	50.7	9	107.0	5
石川県 Ishikawa	130.2	7	165.6	4	47.6	32	101.7	9
福井県 Fukui	146.2	2	174.6	2	52.2	3	114.2	1
山梨県 Yamanashi	113.3	19	140.3	20	45.8	39	97.5	16
長野県 Nagano	127.8	8	156.0	10	52.0	4	102.4	7
岐阜県 Gifu	124.2	10	150.5	13	49.9	14	107.8	3
静岡県 Shizuoka	105.4	26	135.4	25	46.9	36	96.8	17
愛知県 Aichi	95.0	36	138.8	22	43.8	40	91.9	25
三重県 Mie	114.2	16	137.9	23	49.9	15	101.8	8
滋賀県 Shiga	122.1	13	153.7	11	48.5	24	97.6	15
京都府 Kyoto	87.9	41	122.5	38	40.9	46	80.8	42
大阪府 Osaka	76.2	46	115.0	43	42.1	44	72.0	45
兵庫県 Hyogo	94.9	37	134.1	27	46.6	37	87.2	36
奈良県 Nara	112.6	20	140.2	21	52.8	1	97.9	14
和歌山県 Wakayama	110.2	23	130.6	33	50.5	11	94.8	21
鳥取県 Tottori	126.1	9	158.7	8	50.1	12	91.8	28
島根県 Shimane	130.7	6	161.1	7	51.9	5	91.9	26
岡山県 Okayama	111.7	21	143.2	16	47.8	29	91.9	27
広島県 Hiroshima	97.3	33	134.0	28	47.6	31	87.8	33
山口県 Yamaguchi	104.6	27	132.2	31	49.5	18	84.6	39
徳島県 Tokushima	114.0	18	140.5	19	47.2	34	95.8	19
香川県 Kagawa	114.1	17	143.1	17	50.7	8	91.8	29
愛媛県 Ehime	102.5	28	129.5	35	49.8	16	94.3	22
高知県 Kochi	95.7	35	120.3	41	47.0	35	98.4	12
福岡県 Fukuoka	86.6	43	130.4	34	45.9	38	79.3	43
佐賀県 Saga	118.3	14	147.7	15	51.8	6	92.0	24
長崎県 Nagasaki	99.5	31	127.2	37	50.1	13	87.3	35
熊本県 Kumamoto	101.7	29	133.2	30	49.1	20	89.3	31
大分県 Oita	99.9	30	131.8	32	48.2	25	88.7	32
宮崎県 Miyazaki	98.5	32	121.7	39	51.1	7	91.8	30
鹿児島県 Kagoshima	89.6	39	111.4	45	48.8	23	83.3	41
沖縄県 Okinawa	76.3	45	110.1	47	48.0	26	71.9	46
全 国 Japan	94.4		133.0		44.4		84.1	

*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26年度の新設住宅一戸当たりの床面積は89.3㎡で、前年度から3.3㎡減少した。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っている部分の面積も含めた。ただし、別棟の物置・車庫の面積や商品倉庫・作業場など営業用の附属建物の面積は含めない。

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

○新設

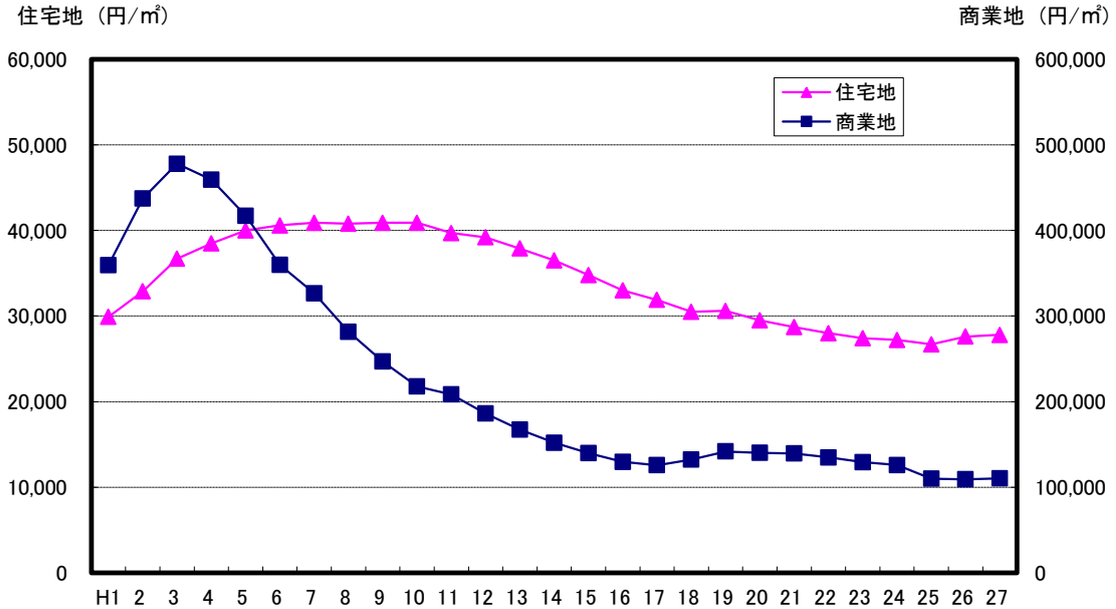
住宅の新築（旧敷地以外の敷地への移転を含む。）、増築又は改築によって住宅の戸が新たに造られる工事をいう。

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 *4「建築着工統計」 国土交通省	平成25年10月1日 平成26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	18,000	45	△ 1.9	32	58,900	33	△ 2.1
青森県 Aomori	16,700	46	△ 2.8	45	34,500	46	△ 3.2	45
岩手県 Iwate	24,500	38	△ 0.9	16	46,200	40	△ 2.5	36
宮城県 Miyagi	34,000	18	0.6	5	162,000	11	2.1	4
秋田県 Akita	14,200	47	△ 4.0	47	26,900	47	△ 4.6	47
山形県 Yamagata	19,200	44	△ 1.3	21	40,700	42	△ 2.0	27
福島県 Fukushima	22,500	40	2.0	1	43,900	41	0.3	9
茨城県 Ibaraki	32,800	22	△ 1.3	21	65,100	29	△ 1.6	23
栃木県 Tochigi	33,200	20	△ 1.6	28	67,200	28	△ 1.8	24
群馬県 Gumma	30,700	26	△ 1.4	23	59,200	32	△ 1.1	20
埼玉県 Saitama	105,400	4	△ 0.2	9	246,100	6	0.2	10
千葉県 Chiba	71,500	8	0.0	7	211,900	8	0.5	8
東京都 Tokyo	323,800	1	1.3	2	1,551,400	1	3.3	2
神奈川県 Kanagawa	173,700	2	0.1	6	436,600	3	1.3	7
新潟県 Niigata	26,500	32	△ 1.8	31	76,300	24	△ 2.4	34
富山県 Toyama	30,500	27	△ 0.5	11	71,700	27	△ 0.1	13
石川県 Ishikawa	41,600	15	△ 1.1	18	90,100	17	0.0	12
福井県 Fukui	31,500	23	△ 2.0	35	56,400	34	△ 2.3	31
山梨県 Yamanashi	25,900	33	△ 2.7	42	47,500	38	△ 2.9	41
長野県 Nagano	25,500	35	△ 1.7	29	55,800	35	△ 2.5	36
岐阜県 Gifu	33,800	19	△ 1.4	23	84,300	21	△ 1.3	22
静岡県 Shizuoka	66,700	9	△ 1.2	19	138,600	13	△ 0.9	18
愛知県 Aichi	97,900	7	0.7	3	312,000	5	2.2	3
三重県 Mie	31,200	25	△ 2.3	39	62,700	30	△ 2.1	28
滋賀県 Shiga	46,400	12	△ 0.5	11	87,000	19	0.2	10
京都府 Kyoto	102,400	5	△ 0.4	10	339,400	4	1.6	5
大阪府 Osaka	146,900	3	0.0	7	555,900	2	3.6	1
兵庫県 Hyogo	100,700	6	△ 0.9	16	214,700	7	△ 0.8	17
奈良県 Nara	52,600	10	△ 0.7	14	148,200	12	△ 0.1	13
和歌山県 Wakayama	34,700	17	△ 2.3	39	78,700	22	△ 2.3	31
鳥取県 Tottori	20,100	43	△ 2.7	42	49,400	37	△ 2.9	41
島根県 Shimane	22,100	41	△ 2.0	35	40,400	43	△ 2.6	38
岡山県 Okayama	29,200	29	△ 1.4	23	87,500	18	△ 1.0	19
広島県 Hiroshima	51,900	11	△ 1.7	29	167,300	10	△ 0.7	16
山口県 Yamaguchi	25,600	34	△ 2.5	41	46,300	39	△ 2.9	41
徳島県 Tokushima	30,400	28	△ 1.9	32	61,600	31	△ 2.8	40
香川県 Kagawa	33,100	21	△ 1.9	32	73,900	26	△ 2.3	31
愛媛県 Ehime	37,900	16	△ 3.0	46	97,600	16	△ 3.0	44
高知県 Kochi	31,500	23	△ 1.5	27	74,000	25	△ 2.1	28
福岡県 Fukuoka	44,600	14	△ 0.5	11	202,600	9	△ 0.2	15
佐賀県 Saga	20,200	42	△ 2.2	37	40,200	44	△ 2.6	38
長崎県 Nagasaki	23,600	39	△ 2.2	37	85,900	20	△ 1.8	24
熊本県 Kumamoto	27,800	31	△ 0.8	15	110,200	15	△ 1.1	20
大分県 Oita	24,800	36	△ 1.4	23	53,900	36	△ 1.9	26
宮崎県 Miyazaki	24,600	37	△ 1.2	19	40,200	44	△ 2.4	34
鹿児島県 Kagoshima	27,900	30	△ 2.7	42	77,000	23	△ 3.3	46
沖縄県 Okinawa	45,700	13	0.7	3	118,000	14	1.6	5
全 国 Japan	-	-	△ 1.0	-	-	-	△ 0.5	-

熊本県の土地平均価格の推移



解 説

【概要】

平成27年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が27,800円/㎡で変動率は前年から0.8%下落、商業地が110,200円/㎡で変動率は前年から1.1%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

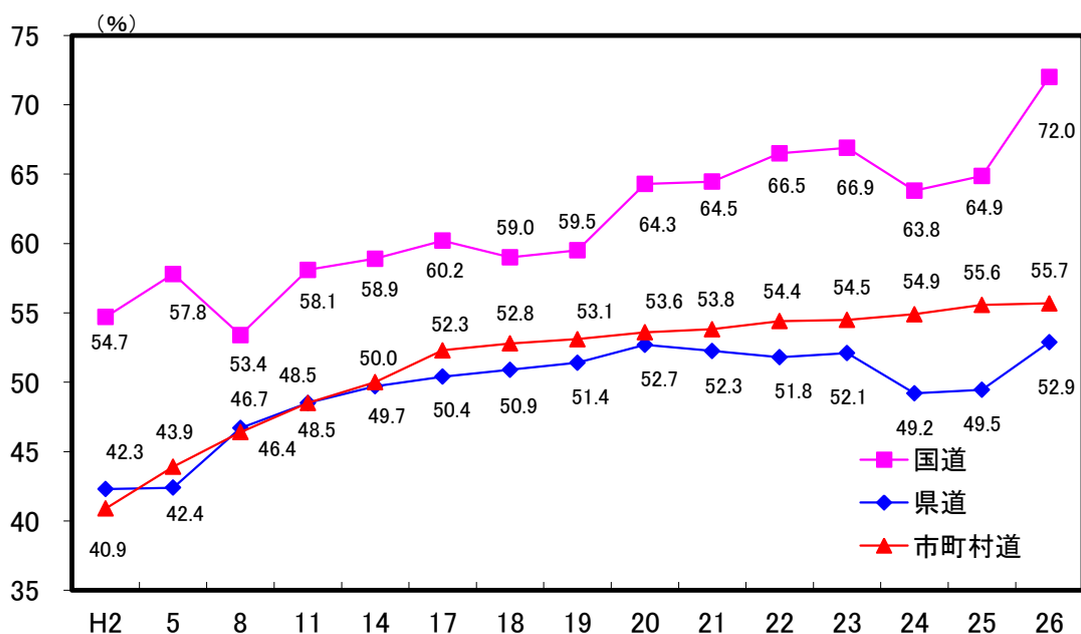
注：住宅地平均価格と商業地平均価格の全国値は公表されていない。

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27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		89,626.2	1	73.1	5	24.4	29	26.1	2
青森県	Aomori		19,847.6	26	61.8	25	32.5	17	14.3	20
岩手県	Iwate		33,032.4	13	62.5	21	17.6	42	10.9	38
宮城県	Miyagi		24,799.7	22	70.4	10	30.2	18	17.5	10
秋田県	Akita		23,655.6	24	69.0	14	18.8	40	11.1	36
山形県	Yamagata		16,512.2	32	70.9	8	25.7	24	18.3	6
福島県	Fukushima		38,770.9	7	59.6	30	18.8	39	11.2	35
茨城県	Ibaraki		55,829.1	2	41.4	47	13.6	47	10.8	39
栃木県	Tochigi		25,127.0	21	69.4	13	23.5	30	14.8	17
群馬県	Gumma		34,803.5	12	50.8	41	17.4	43	8.9	43
埼玉県	Saitama		46,863.8	5	54.2	36	17.1	45	13.4	25
千葉県	Chiba		40,438.4	6	60.7	26	25.4	27	14.0	21
東京都	Tokyo		24,147.1	23	73.2	4	64.2	2	24.5	3
神奈川県	Kanagawa		25,528.7	19	68.1	15	56.8	3	19.4	5
新潟県	Niigata		37,168.4	9	64.2	19	20.9	37	13.6	23
富山県	Toyama		13,758.2	37	77.8	1	40.7	8	16.2	15
石川県	Ishikawa		13,007.6	39	75.4	3	26.9	23	18.0	7
福井県	Fukui		10,770.4	44	71.8	6	35.0	14	14.0	22
山梨県	Yamanashi		11,079.9	42	62.2	23	27.5	21	11.9	30
長野県	Nagano		47,669.0	4	50.8	40	13.7	46	8.0	46
岐阜県	Gifu		30,448.7	15	57.4	32	21.1	36	11.2	34
静岡県	Shizuoka		36,570.1	10	60.3	29	27.0	22	12.2	29
愛知県	Aichi		49,911.3	3	67.1	16	33.3	16	17.6	8
三重県	Mie		25,127.2	20	52.6	38	24.8	28	10.3	42
滋賀県	Shiga		12,327.4	41	62.4	22	38.8	10	17.1	11
京都府	Kyoto		15,447.8	34	57.1	33	41.1	7	14.8	18
大阪府	Osaka		19,332.3	27	77.5	2	74.7	1	23.5	4
兵庫県	Hyogo		36,163.5	11	62.1	24	38.8	9	15.5	16
奈良県	Nara		12,652.1	40	47.2	43	30.0	19	10.5	41
和歌山県	Wakayama		13,543.0	38	45.8	46	51.8	4	8.9	44
鳥取県	Tottori		8,792.8	46	69.9	11	33.8	15	17.6	9
島根県	Shimane		18,121.9	29	56.7	34	20.5	38	11.3	32
岡山県	Okayama		31,907.3	14	48.1	42	18.7	41	8.0	45
広島県	Hiroshima		28,685.3	16	60.5	27	43.0	6	14.4	19
山口県	Yamaguchi		16,345.9	33	60.4	28	35.9	11	16.5	13
徳島県	Tokushima		15,050.1	35	46.1	45	21.9	33	6.7	47
香川県	Kagawa		10,195.1	45	64.7	18	28.1	20	13.6	24
愛媛県	Ehime		18,087.5	30	52.9	37	21.8	34	10.7	40
高知県	Kochi		13,947.2	36	46.6	44	21.6	35	10.9	37
福岡県	Fukuoka		37,367.0	8	66.4	17	17.3	44	16.7	12
佐賀県	Saga		10,852.1	43	71.0	7	25.7	25	16.3	14
長崎県	Nagasaki		17,975.8	31	51.7	39	35.6	12	11.8	31
熊本県	Kumamoto		25,805.0	18	58.2	31	25.6	26	11.3	33
大分県	Oita		18,193.0	28	63.8	20	35.5	13	13.4	26
宮崎県	Miyazaki		19,952.7	25	55.4	35	22.9	31	12.7	28
鹿児島県	Kagoshima		27,109.3	17	70.8	9	22.0	32	13.3	27
沖縄県	Okinawa		8,055.7	47	69.5	12	50.0	5	30.6	1
全国	Japan		1,210,402.4		61.0		27.5		14.5	

熊本県の道路区分別整備率の推移



解 説

【概要】

平成26年の熊本県の道路実延長は25,805.0km、整備率56.2%、改良率58.2%、舗装率25.6%、歩道設置率11.3%となっている。道路の舗装は年々進んでいるが、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2.34km、自動車1台当たり舗装延長2.1m、道路率2.09%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26年4月1日	毎年

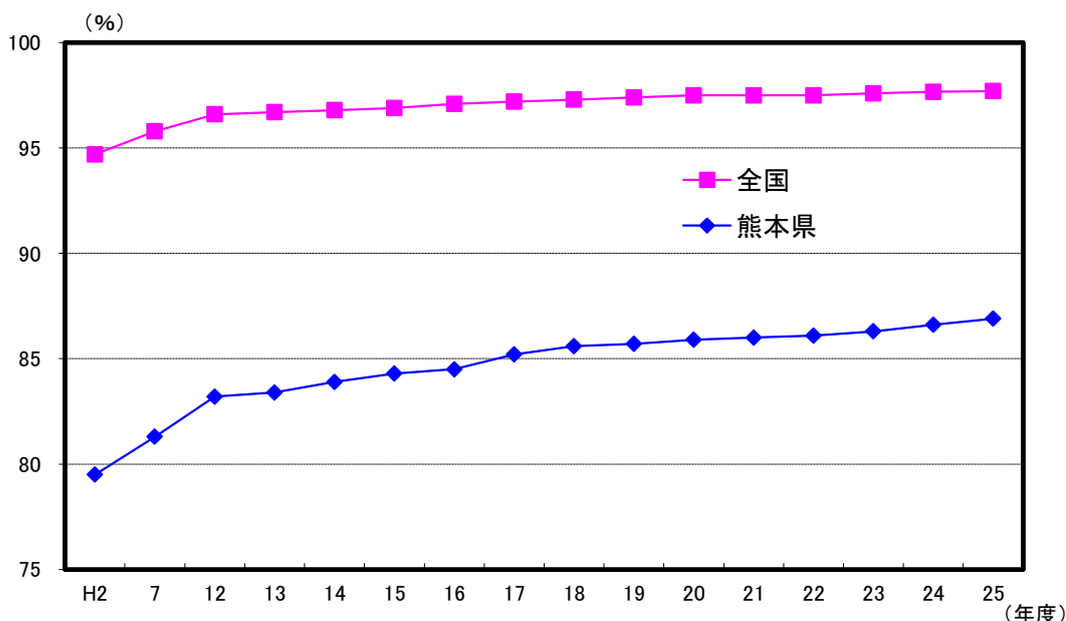
18 水 Water

都道府県 Prefecture			*1		*2		*3		*4	
			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 (千人) (1,000persons)		*5 (千人) (1,000persons)		*6 (%)	
				順位 Rank		順位 Rank		順位 Rank		
北海道	Hokkaido	98.1	22	4,945	8	344	1	7.6	44	
青森県	Aomori	97.2	27	1,240	28	50	33	30.0	22	
岩手県	Iwate	93.0	40	1,093	33	108	16	35.7	17	
宮城県	Miyagi	98.8	18	2,254	14	37	38	8.2	43	
秋田県	Akita	90.7	45	812	40	129	12	21.9	30	
山形県	Yamagata	98.4	20	1,069	34	46	34	13.9	38	
福島県	Fukushima	89.9	46	1,633	22	104	18	15.8	35	
茨城県	Ibaraki	93.6	37	2,659	11	66	26	22.0	29	
栃木県	Tochigi	95.6	33	1,840	18	54	30	55.3	9	
群馬県	Gumma	99.5	9	1,857	17	108	17	37.6	16	
埼玉県	Saitama	99.8	5	7,184	5	17	42	21.6	31	
千葉県	Chiba	95.0	34	5,819	6	7	46	14.3	37	
東京都	Tokyo	100.0	1	13,271	1	17	43	8.9	42	
神奈川県	Kanagawa	99.9	3	9,045	2	16	44	6.8	45	
新潟県	Niigata	99.2	14	2,137	15	157	8	17.7	33	
富山県	Toyama	93.0	40	955	37	38	37	27.1	23	
石川県	Ishikawa	98.8	18	1,094	32	46	35	30.5	21	
福井県	Fukui	96.2	31	714	42	59	28	56.7	6	
山梨県	Yamanashi	98.1	22	679	43	159	7	53.1	12	
長野県	Nagano	98.9	17	1,900	16	183	4	34.9	18	
岐阜県	Gifu	95.8	32	1,775	20	177	6	71.5	4	
静岡県	Shizuoka	99.2	14	3,539	10	99	19	53.1	11	
愛知県	Aichi	99.8	5	7,348	4	52	32	14.7	36	
三重県	Mie	99.5	9	1,787	19	65	27	55.4	8	
滋賀県	Shiga	99.4	11	1,357	25	52	31	23.6	25	
京都府	Kyoto	99.7	8	2,474	13	132	10	20.9	32	
大阪府	Osaka	100.0	1	8,841	3	1	47	6.0	46	
兵庫県	Hyogo	99.8	5	5,407	7	121	14	23.0	27	
奈良県	Nara	99.4	11	1,336	27	36	39	16.8	34	
和歌山県	Wakayama	97.5	24	885	39	83	25	41.8	15	
鳥取県	Tottori	97.5	24	477	47	88	20	98.2	1	
島根県	Shimane	97.0	29	529	46	147	9	57.0	5	
岡山県	Okayama	99.0	16	1,775	21	130	11	31.7	20	
広島県	Hiroshima	94.2	36	2,606	12	84	24	12.8	40	
山口県	Yamaguchi	93.3	39	1,222	29	88	21	32.1	19	
徳島県	Tokushima	96.3	30	666	44	57	29	56.4	7	
香川県	Kagawa	99.3	13	960	36	13	45	23.3	26	
愛媛県	Ehime	93.0	40	1,222	30	84	23	53.5	10	
高知県	Kochi	92.7	43	566	45	126	13	72.5	3	
福岡県	Fukuoka	93.6	37	4,694	9	27	41	13.7	39	
佐賀県	Saga	94.8	35	774	41	29	40	9.5	41	
長崎県	Nagasaki	98.4	20	1,100	31	253	3	25.3	24	
熊本県	Kumamoto	86.9	47	1,364	24	178	5	81.0	2	
大分県	Oita	91.1	44	942	38	110	15	22.9	28	
宮崎県	Miyazaki	97.1	28	998	35	85	22	49.9	13	
鹿児島県	Kagoshima	97.5	24	1,351	26	280	2	48.5	14	
沖縄県	Okinawa	99.9	3	1,374	23	39	36	2.8	47	
全 国	Japan	97.7		119,569		4,381		23.0		

*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26年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,364,421人、簡易水道177,814人、専用水道16,343人となっており、合計1,558,578人を総人口で割った水道普及率は86.9%で、全国97.7%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

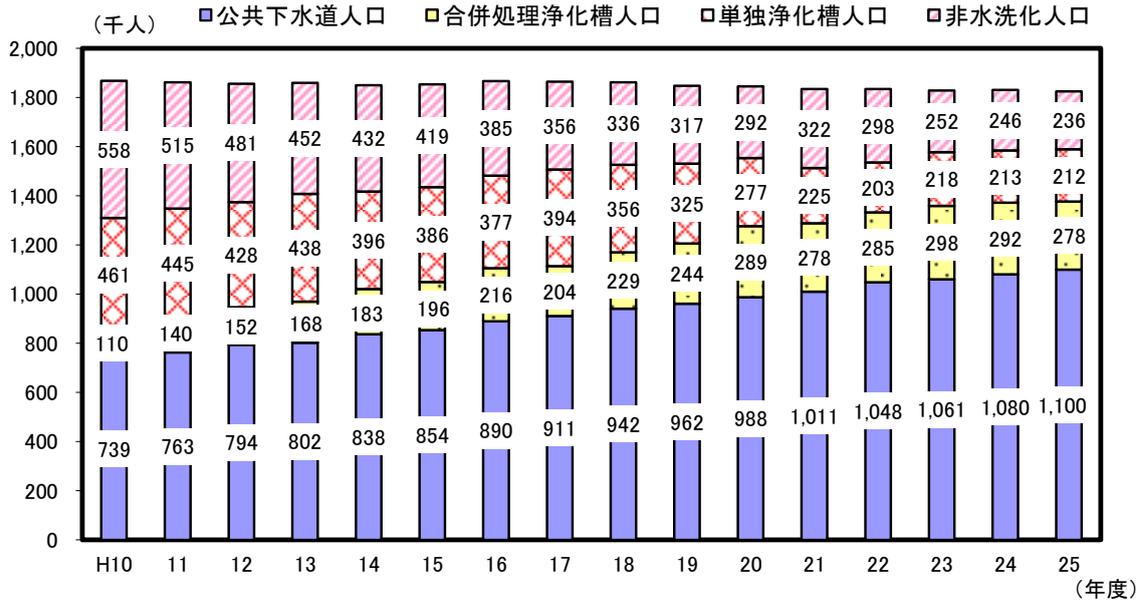
地下水取水量÷上水道事業年間取水量×100

資料出所	調査期日	調査周期
*1、*2、*3 厚生労働省資料	平成26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24年度	毎年

19 下水道 Sewerage

都道府県 Prefecture	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		Ratio of population with flush toilet		Ratio of collected excrement		Ratio of sanitary disposal of excrement	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	90.4	6	92.4	22	99.2	30	99.987	39
青森県 Aomori	57.8	33	85.4	39	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	56.3	36	69.8	47	99.7	23	100.000	1
宮城県 Miyagi	79.3	12	85.0	40	98.6	38	99.964	42
秋田県 Akita	62.6	29	74.9	44	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	75.1	17	89.8	27	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	-	-	88.0	33	99.9	12	100.000	1
茨城県 Ibaraki	60.0	32	91.4	23	99.9	14	100.000	1
栃木県 Tochigi	63.7	27	93.9	15	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	51.9	37	93.9	17	99.9	11	100.000	1
埼玉県 Saitama	79.2	13	98.2	3	99.8	18	100.000	1
千葉県 Chiba	72.1	20	96.7	8	99.5	28	100.000	1
東京都 Tokyo	99.5	1	99.8	1	99.6	26	94.554	46
神奈川県 Kanagawa	96.4	2	99.6	2	99.7	22	100.000	1
新潟県 Niigata	72.3	19	92.7	20	99.9	16	100.000	1
富山県 Toyama	83.3	8	95.8	10	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	82.2	10	96.2	9	99.9	10	100.000	1
福井県 Fukui	76.5	15	95.4	11	97.7	40	99.961	43
山梨県 Yamanashi	64.4	26	92.7	19	100.0	7	100.000	1
長野県 Nagano	82.3	9	90.4	26	99.8	17	100.000	1
岐阜県 Gifu	74.2	18	94.5	14	99.6	27	100.000	1
静岡県 Shizuoka	61.6	30	97.2	7	98.5	39	100.000	1
愛知県 Aichi	75.6	16	97.8	4	99.9	9	100.000	1
三重県 Mie	50.7	39	92.5	21	100.0	6	100.000	1
滋賀県 Shiga	88.3	7	94.9	12	96.7	43	100.000	1
京都府 Kyoto	93.3	4	94.9	13	98.7	36	100.000	1
大阪府 Osaka	95.0	3	97.7	5	99.7	19	100.000	1
兵庫県 Hyogo	92.3	5	97.6	6	98.9	34	100.000	1
奈良県 Nara	78.2	14	93.9	16	99.7	24	100.000	1
和歌山県 Wakayama	24.6	45	78.7	42	99.7	20	100.000	1
鳥取県 Tottori	67.9	23	90.9	25	97.3	42	100.000	1
島根県 Shimane	45.4	41	78.8	41	97.3	41	99.982	40
岡山県 Okayama	64.7	25	86.7	37	98.6	37	100.000	1
広島県 Hiroshima	72.0	21	88.2	32	96.0	44	100.000	1
山口県 Yamaguchi	63.7	27	89.6	28	94.8	45	100.000	1
徳島県 Tokushima	17.2	46	91.3	24	91.3	46	100.000	1
香川県 Kagawa	43.8	42	88.4	31	99.2	31	99.997	37
愛媛県 Ehime	51.4	38	88.5	29	99.0	32	100.000	1
高知県 Kochi	36.1	44	78.7	43	98.9	33	99.998	36
福岡県 Fukuoka	79.8	11	88.5	30	99.7	21	99.996	38
佐賀県 Saga	57.1	34	74.1	45	99.4	29	100.000	1
長崎県 Nagasaki	60.8	31	73.8	46	99.6	25	100.000	1
熊本県 Kumamoto	66.2	24	87.1	36	98.8	35	99.770	44
大分県 Oita	48.4	40	87.6	35	89.4	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	56.8	35	87.9	34	100.0	8	99.966	41
鹿児島県 Kagoshima	41.0	43	86.5	38	99.9	15	97.257	45
沖縄県 Okinawa	70.6	22	93.5	18	99.9	13	79.575	47
全 国 Japan	77.6		93.5		99.0		99.812	

熊本県の水洗化の推移



解 説

【概要】

平成25年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,826千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,100千人、浄化槽による処理が490千人、コミュニティプラントが564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25年度の水洗化率は87.1%と前年に比べ0.6ポイント増となっている。

平成25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99.770%で、平成12年度と比べると12.6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
下水道処理人口÷総人口×100

○下水道処理人口
汚水を下水道に流している人口。

○水洗化人口比率
水洗化人口÷総人口×100

○水洗化人口
下水道に排水する水洗便所を設置している人口と、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
し尿計画収集人口÷非水洗化人口
(計画収集人口+自家処理人口)×100

○し尿衛生処理率
(し尿施設処理量+下水道投入量)
÷し尿処理量×100

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

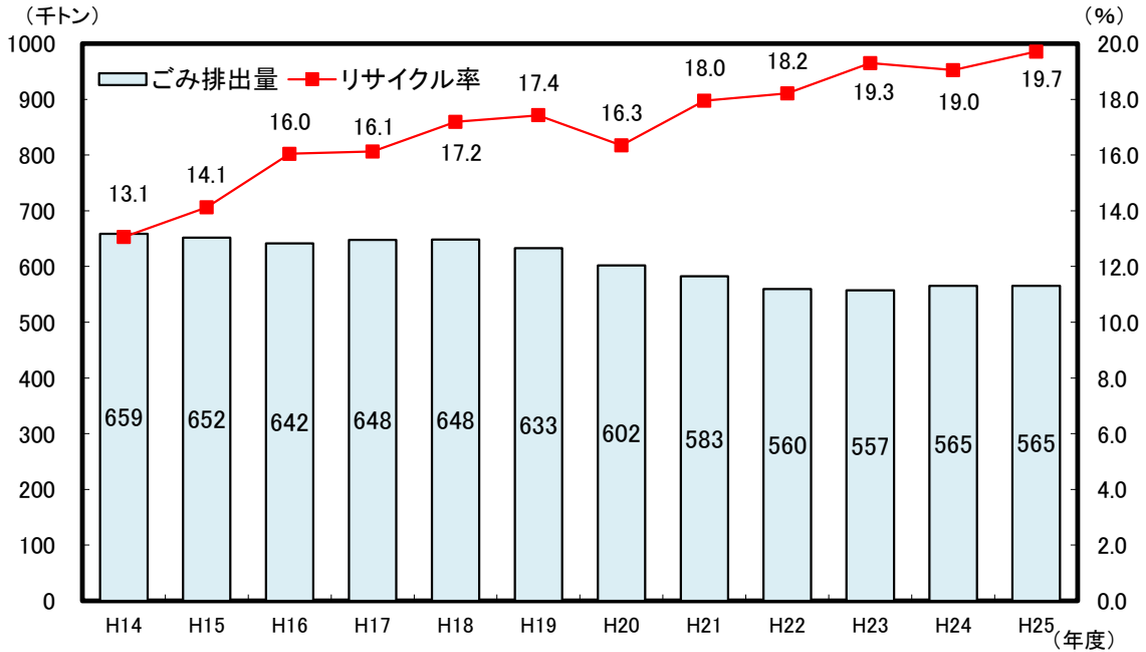
○コミュニティプラント
「市町村の定める一般廃棄物処理計画」に従い、市町村が設置したし尿処理施設においてし尿と生活雑排水を併せて処理する施設。

資料出所	調査期日	調査周期
*1 国土交通省資料	平成26年度末	毎年
*2、*3、*4 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	平成25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	92.6	42	1,013	38	89.3	47	24.0	9	
青森県	Aomori	97.4	13	1,069	46	94.7	46	13.7	44	
岩手県	Iwate	94.9	31	945	20	99.5	15	18.5	27	
宮城県	Miyagi	95.5	29	1,018	41	99.2	23	16.8	32	
秋田県	Akita	98.6	8	1,002	35	98.9	28	16.9	31	
山形県	Yamagata	91.6	45	921	14	99.4	19	16.2	36	
福島県	Fukushima	96.5	20	1,084	47	99.5	17	13.8	43	
茨城県	Ibaraki	95.6	26	1,005	36	99.9	5	22.0	17	
栃木県	Tochigi	95.5	28	940	17	100.0	1	17.5	29	
群馬県	Gumma	94.4	32	1,050	44	99.7	11	15.6	39	
埼玉県	Saitama	94.4	34	908	9	99.9	3	24.9	7	
千葉県	Chiba	93.7	37	956	24	99.8	9	23.5	10	
東京都	Tokyo	94.1	35	949	22	99.8	8	23.2	11	
神奈川県	Kanagawa	89.2	47	906	8	99.6	12	25.3	5	
新潟県	Niigata	95.7	25	1,039	43	98.8	30	23.2	12	
富山県	Toyama	92.2	43	1,017	39	99.2	22	22.2	15	
石川県	Ishikawa	97.7	10	994	34	96.6	44	14.3	42	
福井県	Fukui	94.0	36	967	27	99.6	13	17.0	30	
山梨県	Yamanashi	97.0	16	987	32	99.8	7	16.6	35	
長野県	Nagano	96.1	23	847	2	99.0	27	24.7	8	
岐阜県	Gifu	91.9	44	928	15	98.2	35	19.7	22	
静岡県	Shizuoka	95.2	30	917	11	99.3	21	21.0	19	
愛知県	Aichi	92.7	41	940	18	99.2	24	22.7	13	
三重県	Mie	96.5	19	982	31	95.7	45	30.1	1	
滋賀県	Shiga	94.4	33	880	4	98.2	34	19.1	24	
京都府	Kyoto	93.1	39	919	13	98.1	36	14.4	41	
大阪府	Osaka	93.0	40	1,018	40	99.9	4	13.2	46	
兵庫県	Hyogo	91.1	46	975	30	98.4	32	16.7	34	
奈良県	Nara	95.5	27	918	12	99.6	14	13.1	47	
和歌山県	Wakayama	96.4	22	1,035	42	98.8	29	13.6	45	
鳥取県	Tottori	96.9	17	1,011	37	99.9	6	26.1	4	
島根県	Shimane	99.0	5	949	21	98.1	37	25.0	6	
岡山県	Okayama	93.2	38	970	29	98.0	38	27.1	3	
広島県	Hiroshima	97.4	12	902	7	96.9	43	22.1	16	
山口県	Yamaguchi	97.2	15	1,051	45	98.3	33	29.5	2	
徳島県	Tokushima	96.7	18	959	25	99.8	10	16.8	33	
香川県	Kagawa	98.6	7	895	6	97.7	39	20.1	21	
愛媛県	Ehime	97.6	11	911	10	97.6	40	18.4	28	
高知県	Kochi	99.5	3	943	19	98.5	31	22.4	14	
福岡県	Fukuoka	97.4	14	993	33	99.0	26	21.3	18	
佐賀県	Saga	97.7	9	884	5	100.0	2	18.6	26	
長崎県	Nagasaki	95.8	24	960	26	96.9	42	16.0	38	
熊本県	Kumamoto	96.5	21	848	3	99.5	16	19.7	23	
大分県	Oita	98.6	6	951	23	99.1	25	20.3	20	
宮崎県	Miyazaki	99.8	2	969	28	99.4	18	19.0	25	
鹿児島県	Kagoshima	99.1	4	936	16	97.4	41	16.2	37	
沖縄県	Okinawa	99.9	1	829	1	99.3	20	15.3	40	
全国	Japan	94.4		958		98.6		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25年度における本県のごみの排出量は565千トンと、H14以降最も排出量が少なかったH23から1.4%増加している。

一人一日当たりの排出量は848gで、全国平均（958g）と比較し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25年度のリサイクル率は前年度より0.7ポイント上がって19.7%となり、全国平均20.6%との差は0.9ポイントとなった。

○ごみ収集率

ごみの収集量 ÷ ごみの排出量 × 100

○一人一日当たりごみ排出量

ごみの排出量 ÷ 総人口 ÷ 366日

○減量処理率

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

○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」環境省	平成25年度	毎年

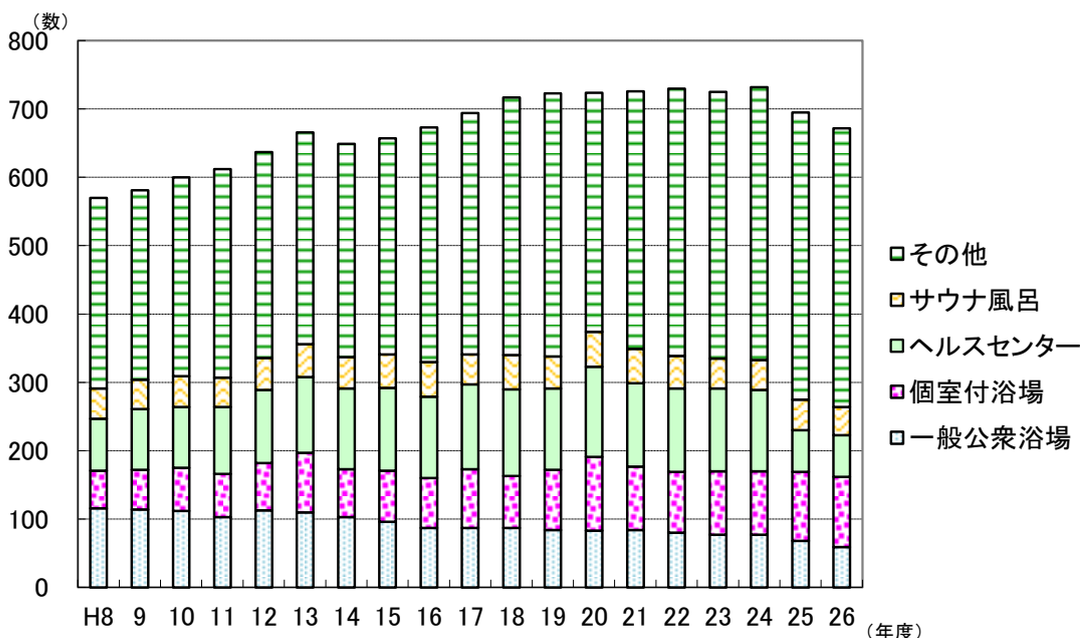
21 サービス Service

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	21.6	9	23.8	40	26.5	17
青森県 Aomori	9.2	25	10.5	44	22.7	45	34.7	9
岩手県 Iwate	9.6	18	12.3	38	33.7	5	19.5	32
宮城県 Miyagi	8.6	37	24.4	7	30.7	14	15.9	41
秋田県 Akita	11.2	1	10.5	45	28.9	19	32.2	11
山形県 Yamagata	11.0	3	12.0	40	35.3	1	22.5	27
福島県 Fukushima	9.3	24	14.1	30	27.2	28	26.1	19
茨城県 Ibaraki	8.2	42	16.1	21	25.8	33	16.1	39
栃木県 Tochigi	8.5	39	14.1	31	26.2	31	26.3	18
群馬県 Gumma	9.0	31	16.4	19	29.2	17	23.4	24
埼玉県 Saitama	6.4	45	14.9	26	24.0	39	9.2	47
千葉県 Chiba	6.4	46	14.4	28	26.0	32	14.2	43
東京都 Tokyo	9.8	14	77.7	1	24.6	35	15.8	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	18.4	14	23.5	42	27.2	15
富山県 Toyama	10.3	6	15.4	24	29.6	16	30.0	13
石川県 Ishikawa	10.5	5	25.7	6	29.2	17	31.5	12
福井県 Fukui	10.8	4	21.1	11	31.3	10	20.3	31
山梨県 Yamanashi	10.2	8	17.1	17	31.2	12	37.0	7
長野県 Nagano	9.5	19	21.1	10	33.1	6	54.2	1
岐阜県 Gifu	9.4	22	15.0	25	32.8	7	37.6	5
静岡県 Shizuoka	9.1	28	18.1	16	28.5	22	34.1	10
愛知県 Aichi	8.2	41	26.6	5	23.1	44	10.6	46
三重県 Mie	9.0	30	11.4	43	26.7	30	19.1	34
滋賀県 Shiga	8.7	34	12.4	36	32.6	8	21.5	28
京都府 Kyoto	8.6	35	18.3	15	23.2	43	17.5	36
大阪府 Osaka	8.2	40	39.1	2	20.6	47	13.2	44
兵庫県 Hyogo	7.7	43	16.0	22	25.7	34	20.6	30
奈良県 Nara	7.3	44	7.6	47	27.7	25	17.0	37
和歌山県 Wakayama	10.0	12	11.4	42	24.2	38	26.0	20
鳥取県 Tottori	10.1	10	12.7	35	33.9	4	29.4	14
島根県 Shimane	11.1	2	13.2	33	34.8	2	24.2	22
岡山県 Okayama	8.6	38	18.5	13	31.3	10	17.8	35
広島県 Hiroshima	8.9	32	23.4	8	28.9	19	16.7	38
山口県 Yamaguchi	9.5	20	14.1	29	31.0	13	26.6	16
徳島県 Tokushima	10.2	7	12.0	39	24.3	37	25.1	21
香川県 Kagawa	9.7	16	16.8	18	27.8	23	23.2	25
愛媛県 Ehime	9.6	17	16.2	20	27.4	26	47.0	3
高知県 Kochi	9.7	15	11.5	41	23.7	41	21.4	29
福岡県 Fukuoka	8.6	36	28.9	3	27.3	27	15.9	40
佐賀県 Saga	9.4	21	9.2	46	31.8	9	35.2	8
長崎県 Nagasaki	9.1	27	13.9	32	26.9	29	24.0	23
熊本県 Kumamoto	9.2	26	15.9	23	30.7	14	37.5	6
大分県 Oita	10.0	13	14.9	27	28.9	19	46.5	4
宮崎県 Miyazaki	10.0	11	12.4	37	27.8	23	22.9	26
鹿児島県 Kagoshima	9.3	23	12.8	34	34.4	3	48.1	2
沖縄県 Okinawa	9.0	29	20.5	12	22.4	46	19.3	33
全 国 Japan	8.6		26.3		26.3		20.6	

*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26年度の増加率は、一般公衆浴場が▲49.1%、個室付浴場が87.3%、ヘルスセンターが▲19.7%、サウナ風呂が▲6.8%、その他が46.2%、全体として17.9%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26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26年度末	毎年

22 交通事故 Traffic Accidents

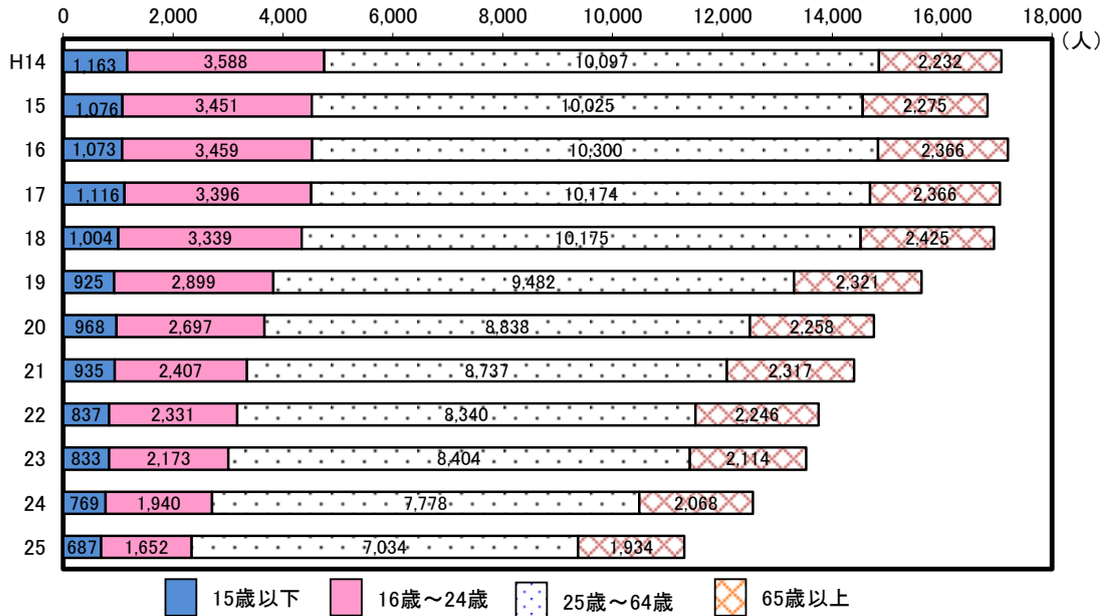
都道府県 Prefecture			*1 十万人当たり 交通事故発生件数		*2 十万人当たり 交通事故負傷者数		*3 十万人当たり 交通事故死者数		*4 道路交通法違反 送致・告知件数	
			Traffic accidents per 100 thousand persons		*5		*6		*7	
			(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	252.7	43	299.2	44	3.4	36	361,877	7	
青森県	Aomori	371.8	37	458.6	36	3.6	34	64,877	30	
岩手県	Iwate	236.1	45	296.3	45	5.6	7	53,880	39	
宮城県	Miyagi	423.2	32	543.4	30	3.8	31	110,178	19	
秋田県	Akita	239.8	44	299.6	43	4.6	24	55,323	35	
山形県	Yamagata	620.7	10	767.0	10	3.4	35	45,377	44	
福島県	Fukushima	459.8	27	568.4	26	4.1	29	78,652	25	
茨城県	Ibaraki	453.1	29	589.6	24	5.6	6	110,544	18	
栃木県	Tochigi	374.5	35	472.8	35	5.1	16	129,458	16	
群馬県	Gumma	891.2	5	1,143.8	4	3.7	32	135,306	14	
埼玉県	Saitama	460.8	26	565.7	27	2.5	44	364,209	6	
千葉県	Chiba	346.9	40	433.7	39	3.2	39	271,105	9	
東京都	Tokyo	316.1	42	367.3	42	1.3	47	1,084,379	1	
神奈川県	Kanagawa	372.8	36	444.9	37	1.9	46	636,660	2	
新潟県	Niigata	324.3	41	395.6	41	4.6	22	88,599	24	
富山県	Toyama	432.1	31	496.1	32	4.9	19	55,724	34	
石川県	Ishikawa	400.3	33	477.8	33	5.3	12	63,164	31	
福井県	Fukui	363.9	39	431.2	40	7.2	1	41,584	45	
山梨県	Yamanashi	598.2	11	794.7	9	4.5	26	58,205	32	
長野県	Nagano	464.6	25	577.9	25	4.7	21	94,118	22	
岐阜県	Gifu	455.0	28	608.0	21	6.1	3	102,451	21	
静岡県	Shizuoka	946.1	3	1,226.3	3	4.9	18	252,663	10	
愛知県	Aichi	657.7	8	817.8	8	2.9	41	456,471	4	
三重県	Mie	534.9	15	702.9	14	5.1	14	56,062	33	
滋賀県	Shiga	553.4	13	721.3	13	5.2	13	67,251	28	
京都府	Kyoto	435.1	30	527.4	31	2.7	43	165,403	12	
大阪府	Osaka	521.1	16	625.6	19	2.0	45	623,511	3	
兵庫県	Hyogo	589.0	12	724.6	12	3.4	37	422,340	5	
奈良県	Nara	367.0	38	476.7	34	3.0	40	74,300	27	
和歌山県	Wakayama	485.4	21	605.9	22	4.8	20	54,040	38	
鳥取県	Tottori	221.5	47	280.1	46	4.3	27	26,925	47	
島根県	Shimane	234.6	46	277.8	47	4.0	30	49,189	42	
岡山県	Okayama	734.8	7	896.0	7	5.5	8	131,862	15	
広島県	Hiroshima	506.0	18	639.7	17	4.1	28	203,098	11	
山口県	Yamaguchi	486.9	20	602.0	23	4.6	23	136,101	13	
徳島県	Tokushima	623.4	9	764.7	11	6.4	2	38,023	46	
香川県	Kagawa	1,025.5	2	1,254.4	2	5.6	5	49,019	43	
愛媛県	Ehime	476.3	23	559.4	28	5.0	17	55,092	36	
高知県	Kochi	397.2	34	444.3	38	5.6	4	50,492	41	
福岡県	Fukuoka	858.1	6	1,134.7	5	2.8	42	322,169	8	
佐賀県	Saga	1,114.8	1	1,503.2	1	5.5	9	53,333	40	
長崎県	Nagasaki	512.9	17	663.1	15	3.4	38	110,175	20	
熊本県	Kumamoto	484.8	22	623.3	20	4.6	25	112,598	17	
大分県	Oita	489.6	19	636.5	18	5.1	15	75,192	26	
宮崎県	Miyazaki	933.8	4	1,124.0	6	5.3	11	66,287	29	
鹿児島県	Kagoshima	548.0	14	651.3	16	5.4	10	92,700	23	
沖縄県	Okinawa	471.0	24	558.7	29	3.7	33	54,862	37	
全 国	Japan	494.1		613.9		3.4		7,804,828		

*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25年中に発生した交通事故は、発生件数が8,732件（前年比1,085件減少）、死者82人（前年と同数）、負傷者11,225人（前年比1,248人減少）となった。

死者82人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が45人と55%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、9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「交通事故発生状況」警察庁	平成25年	毎年
*4「平成24年の犯罪」警察庁	平成24年	毎年

23 犯罪 Crime

* 1

* 2

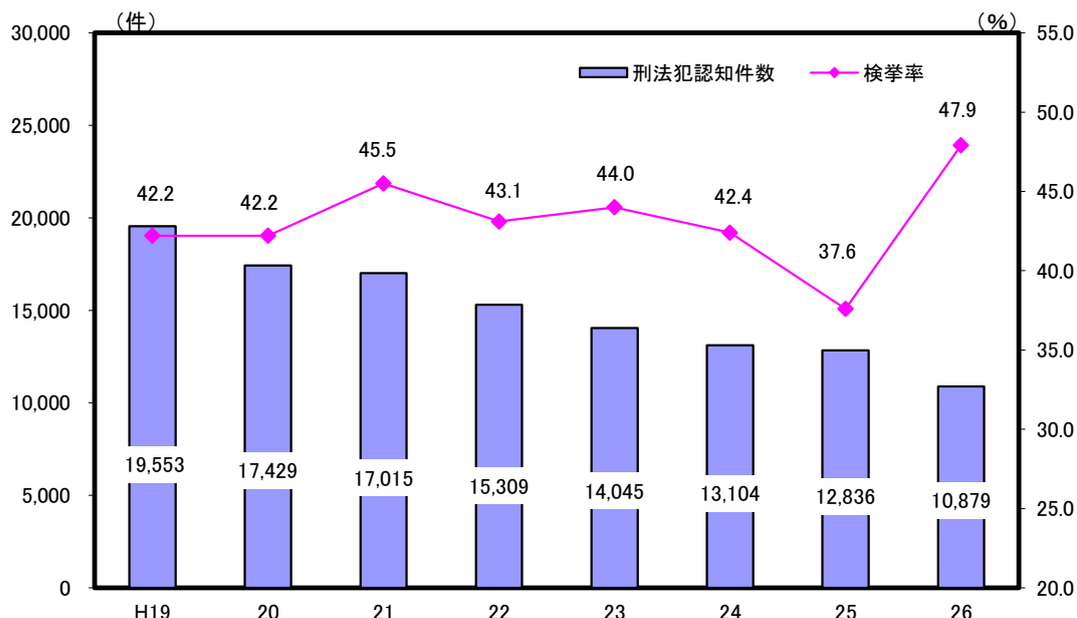
* 3

* 4

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 *5		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	40,359	9	7.5	24	13,862	9	34.3	30
青森県 Aomori	5,753	38	4.4	44	2,505	39	43.5	14
岩手県 Iwate	5,115	42	4.0	46	2,143	42	41.9	16
宮城県 Miyagi	18,630	15	8.0	20	5,981	17	32.1	34
秋田県 Akita	3,603	47	3.5	47	2,323	41	64.5	1
山形県 Yamagata	5,358	41	4.7	42	3,081	32	57.5	3
福島県 Fukushima	14,316	21	7.4	27	4,721	24	33.0	33
茨城県 Ibaraki	30,502	10	10.5	9	9,646	11	31.6	35
栃木県 Tochigi	16,345	20	8.3	18	6,182	16	37.8	23
群馬県 Gumma	17,782	16	9.0	13	8,229	12	46.3	9
埼玉県 Saitama	76,857	4	10.6	8	21,300	4	27.7	41
千葉県 Chiba	68,026	5	11.0	7	20,591	6	30.3	38
東京都 Tokyo	160,120	1	12.0	3	41,909	1	26.2	42
神奈川県 Kanagawa	67,295	6	7.4	26	26,995	2	40.1	19
新潟県 Niigata	16,424	19	7.1	29	6,460	15	39.3	20
富山県 Toyama	6,223	36	5.8	40	1,747	47	28.1	40
石川県 Ishikawa	7,494	32	6.5	34	3,065	34	40.9	17
福井県 Fukui	4,871	43	6.2	37	2,705	37	55.5	4
山梨県 Yamanashi	6,528	34	7.8	21	1,991	46	30.5	37
長野県 Nagano	13,206	22	6.3	35	5,348	20	40.5	18
岐阜県 Gifu	20,192	14	9.9	10	5,197	23	25.7	45
静岡県 Shizuoka	25,601	12	6.9	31	9,691	10	37.9	22
愛知県 Aichi	85,037	3	11.4	5	20,720	5	24.4	46
三重県 Mie	17,550	17	9.6	11	5,395	19	30.7	36
滋賀県 Shiga	12,435	24	8.8	17	4,294	26	34.5	29
京都府 Kyoto	28,671	11	11.0	6	7,475	14	26.1	43
大阪府 Osaka	148,257	2	16.8	1	25,239	3	17.0	47
兵庫県 Hyogo	64,911	7	11.7	4	16,945	8	26.1	43
奈良県 Nara	11,140	25	8.1	19	5,203	22	46.7	8
和歌山県 Wakayama	8,704	29	9.0	15	3,227	31	37.1	25
鳥取県 Tottori	4,077	46	7.1	28	2,139	43	52.5	6
島根県 Shimane	4,772	44	6.9	32	2,828	36	59.3	2
岡山県 Okayama	17,209	18	8.9	16	5,895	18	34.3	30
広島県 Hiroshima	21,123	13	7.5	25	7,786	13	36.9	26
山口県 Yamaguchi	8,695	30	6.2	36	3,747	28	43.1	15
徳島県 Tokushima	4,643	45	6.1	38	2,122	44	45.7	11
香川県 Kagawa	8,802	28	9.0	14	3,450	29	39.2	21
愛媛県 Ehime	12,599	23	9.0	12	4,194	27	33.3	32
高知県 Kochi	5,710	39	7.7	22	1,992	45	34.9	27
福岡県 Fukuoka	63,259	8	12.4	2	18,420	7	29.1	39
佐賀県 Saga	6,284	35	7.5	23	2,906	35	46.2	10
長崎県 Nagasaki	6,017	37	4.3	45	3,331	30	55.4	5
熊本県 Kumamoto	10,879	26	6.1	39	5,212	21	47.9	7
大分県 Oita	5,384	40	4.6	43	2,393	40	44.4	12
宮崎県 Miyazaki	7,321	33	6.6	33	2,557	38	34.9	27
鹿児島県 Kagoshima	8,205	31	4.9	41	3,070	33	37.4	24
沖縄県 Okinawa	9,879	27	7.0	30	4,356	25	44.1	13
全 国 Japan	1,212,163		9.5		370,568		30.6	

*5 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26年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は10,879件、検挙件数は5,212件、検挙人員数3,671人と、認知件数、検挙件数ともに増加し、検挙率も47.9%と前年より10.3ポイント増となった。

○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。

資料出所	調査期日	調査周期
「犯罪統計資料」 警察庁	平成26年	毎年

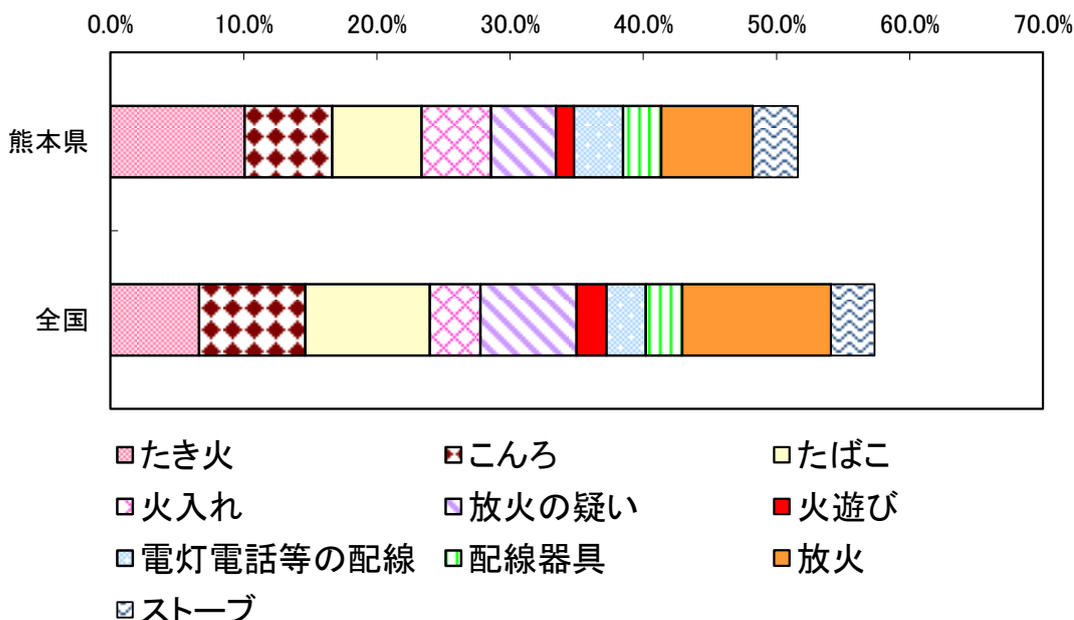
24 火 災 Fires

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	2,083	7	38.6	15	2,824	36	59.0	39
青森県 Aomori	584	24	44.2	6	4,052	17	131.8	14
岩手県 Iwate	482	30	37.5	17	6,837	1	159.5	9
宮城県 Miyagi	846	17	36.3	20	3,311	29	101.4	24
秋田県 Akita	351	38	33.8	30	3,839	21	218.9	2
山形県 Yamagata	462	33	40.8	13	4,054	16	236.0	1
福島県 Fukushima	678	21	35.0	28	3,718	22	186.7	4
茨城県 Ibaraki	1,300	10	44.5	5	6,769	2	71.3	33
栃木県 Tochigi	856	16	43.2	9	5,497	5	71.4	32
群馬県 Gumma	944	13	47.8	2	3,540	26	64.0	36
埼玉県 Saitama	2,364	5	32.7	36	2,829	35	27.5	47
千葉県 Chiba	2,242	6	36.2	22	3,518	27	46.8	41
東京都 Tokyo	4,830	1	36.1	23	1,558	46	27.7	46
神奈川県 Kanagawa	2,377	4	26.1	44	1,846	45	30.9	45
新潟県 Niigata	632	22	27.3	42	3,956	19	166.1	7
富山県 Toyama	219	46	20.5	47	4,185	14	92.2	25
石川県 Ishikawa	257	43	22.2	45	4,754	11	61.2	37
福井県 Fukui	213	47	27.0	43	2,471	42	90.6	27
山梨県 Yamanashi	436	35	51.8	1	3,975	18	171.3	5
長野県 Nagano	954	12	45.2	4	3,611	23	155.6	10
岐阜県 Gifu	869	15	42.6	11	5,900	4	107.5	22
静岡県 Shizuoka	1,208	11	32.6	37	3,894	20	64.4	35
愛知県 Aichi	2,551	2	34.2	29	5,039	8	43.2	42
三重県 Mie	797	18	43.7	8	4,887	10	91.0	26
滋賀県 Shiga	471	31	33.3	33	4,690	12	67.4	34
京都府 Kyoto	537	25	20.6	46	2,549	41	73.9	31
大阪府 Osaka	2,478	3	28.0	41	1,973	44	32.4	43
兵庫県 Hyogo	1,862	8	33.6	31	3,018	33	61.0	38
奈良県 Nara	525	26	38.2	16	4,140	15	78.5	30
和歌山県 Wakayama	357	37	36.8	19	2,809	37	162.3	8
鳥取県 Tottori	234	44	40.8	14	3,201	31	103.3	23
島根県 Shimane	319	40	45.8	3	6,690	3	192.4	3
岡山県 Okayama	686	20	35.7	26	3,304	30	115.2	19
広島県 Hiroshima	873	14	30.8	38	2,876	34	89.7	28
山口県 Yamaguchi	500	28	35.5	27	3,581	24	109.6	20
徳島県 Tokushima	232	45	30.4	39	5,032	9	118.2	17
香川県 Kagawa	350	39	35.7	25	4,477	13	89.1	29
愛媛県 Ehime	467	32	33.5	32	5,263	6	129.5	15
高知県 Kochi	319	40	43.2	10	2,433	43	133.2	12
福岡県 Fukuoka	1,507	9	29.6	40	2,733	38	48.3	40
佐賀県 Saga	307	42	36.8	18	5,112	7	142.6	11
長崎県 Nagasaki	458	34	33.0	35	3,315	28	108.7	21
熊本県 Kumamoto	595	23	33.2	34	3,042	32	169.6	6
大分県 Oita	422	36	36.0	24	2,730	39	124.7	16
宮崎県 Miyazaki	488	29	43.8	7	2,684	40	132.9	13
鹿児島県 Kagoshima	703	19	42.1	12	3,561	25	115.9	18
沖縄県 Okinawa	516	27	36.3	21	1,551	47	31.7	44
全 国 Japan	43,741		34.4		3,285		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26年）



解 説

【概要】

平成26年に県内で発生した火災は、件数が595件、損害額は11億8470万円、死者数28人となっている。出火場所別では「建物」が339件、「車両」が74件、次いで「林野」の29件などとなっている。

火災件数595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60件、次いで「放火」に起因する火災が41件、そして「たばこ」に起因する火災40件と続いており、上位10位までの原因が全体の51.6%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26年	毎年
*3「消防白書」 消防庁	平成26年	毎年
*4「消防年報」 消防庁	平成26年4月1日	毎年

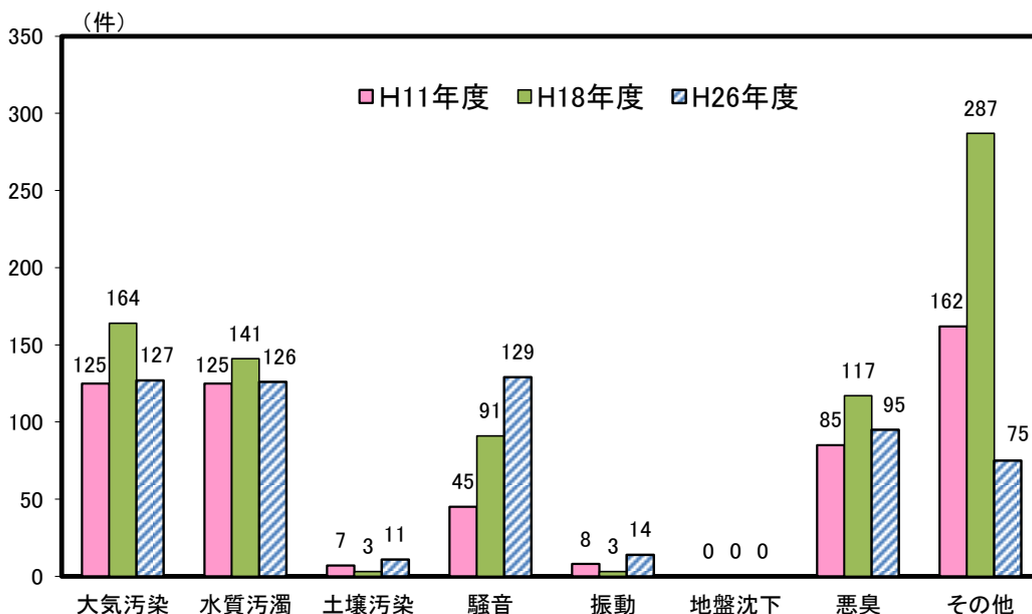
25 公害 Environmental Pollution

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	1,564	13	15.5	47	40.4	6	20.0	24
青森県 Aomori	652	35	18.7	45	22.3	26	20.6	22
岩手県 Iwate	624	37	30.8	37	18.5	34	43.0	2
宮城県 Miyagi	1,014	23	22.2	43	45.7	2	28.7	8
秋田県 Akita	470	42	34.5	32	14.8	44	21.2	18
山形県 Yamagata	809	30	45.1	18	13.5	45	29.2	7
福島県 Fukushima	704	32	19.6	44	33.0	10	29.6	6
茨城県 Ibaraki	4,192	5	62.8	1	20.9	29	22.7	15
栃木県 Tochigi	1,513	14	44.6	19	21.4	28	23.4	12
群馬県 Gumma	1,441	16	50.1	9	22.9	25	23.2	13
埼玉県 Saitama	4,114	6	45.4	17	35.5	7	19.2	26
千葉県 Chiba	5,439	3	53.7	7	42.1	4	17.5	32
東京都 Tokyo	7,025	1	45.7	16	55.9	1	13.3	45
神奈川県 Kanagawa	2,884	8	31.2	36	40.6	5	14.6	43
新潟県 Niigata	1,338	20	36.7	26	25.1	20	21.2	19
富山県 Toyama	212	47	16.7	46	17.9	36	12.8	46
石川県 Ishikawa	477	40	24.6	42	31.0	12	19.7	25
福井県 Fukui	638	36	54.4	6	16.0	41	21.4	17
山梨県 Yamanashi	689	33	49.3	11	18.1	35	20.7	21
長野県 Nagano	1,718	11	57.0	4	15.0	43	14.9	42
岐阜県 Gifu	1,438	17	46.6	13	19.3	32	23.1	14
静岡県 Shizuoka	1,938	10	41.1	21	29.4	13	25.7	10
愛知県 Aichi	5,663	2	59.2	2	32.8	11	18.8	29
三重県 Mie	1,494	15	57.1	3	16.1	40	26.1	9
滋賀県 Shiga	920	25	46.3	14	17.4	37	16.5	36
京都府 Kyoto	1,682	12	39.7	23	35.2	8	22.0	16
大阪府 Osaka	4,680	4	46.1	15	45.6	3	14.9	41
兵庫県 Hyogo	2,465	9	34.2	33	34.6	9	16.0	38
奈良県 Nara	899	26	29.7	38	16.1	39	18.6	30
和歌山県 Wakayama	826	28	36.3	27	27.8	15	19.0	27
鳥取県 Tottori	471	41	48.8	12	20.7	30	17.1	34
島根県 Shimane	348	46	33.0	35	12.6	46	15.7	40
岡山県 Okayama	1,033	22	37.2	24	28.7	14	16.8	35
広島県 Hiroshima	1,395	18	37.1	25	26.4	16	14.6	44
山口県 Yamaguchi	681	34	36.0	28	18.7	33	20.5	23
徳島県 Tokushima	543	39	39.8	22	15.5	42	20.7	20
香川県 Kagawa	467	43	35.2	31	22.9	24	15.9	39
愛媛県 Ehime	926	24	50.0	10	24.2	22	18.3	31
高知県 Kochi	387	45	29.1	39	16.3	38	17.2	33
福岡県 Fukuoka	2,997	7	35.7	29	26.2	17	16.4	37
佐賀県 Saga	400	44	44.3	20	10.3	47	8.6	47
長崎県 Nagasaki	787	31	33.8	34	22.0	27	24.7	11
熊本県 Kumamoto	577	38	28.0	40	25.7	19	18.9	28
大分県 Oita	889	27	50.6	8	25.0	21	30.9	3
宮崎県 Miyazaki	1,389	19	55.1	5	20.4	31	30.8	4
鹿児島県 Kagoshima	1,162	21	27.9	41	26.0	18	30.8	5
沖縄県 Okinawa	811	29	35.2	30	23.0	23	54.2	1
全 国 Japan	74,785		40.8		33.1		19.2	

*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26年度の県内公害苦情件数は577件で、11年度に比べ20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502件で、最も多いのが「騒音」129件、次いで「大気汚染」127件、「水質汚濁」の126件、「悪臭」の95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75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26年度	毎年

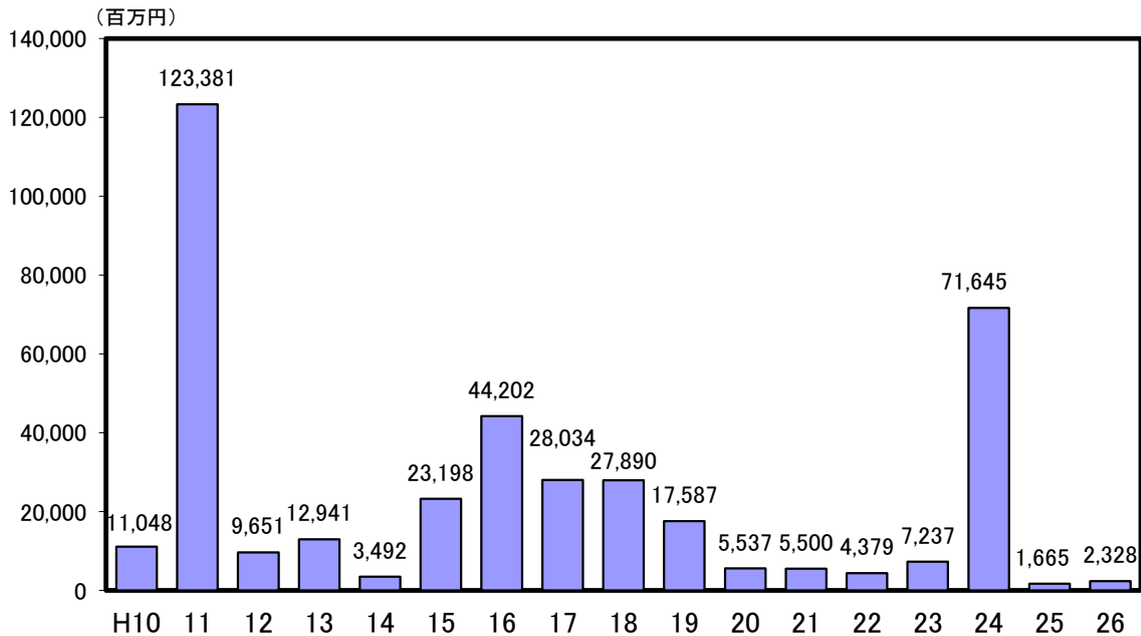
26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

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	
			Households affected in natural disasters	順位 Rank	Value of damage in natural disasters	順位 Rank	*5	順位 Rank	-	順位 Rank
(世帯) (households)		(百万円) (million yen)		(%)						
北海道	Hokkaido	125	15	14,103	10	50.6	45	2.93	2	
青森県	Aomori	37	20	5,477	23	45.6	46	1.90	16	
岩手県	Iwate	4	31	3,061	30	83.8	26	2.81	3	
宮城県	Miyagi	0	41	4,424	25	82.1	31	2.20	9	
秋田県	Akita	2	36	3,649	27	77.3	36	2.28	8	
山形県	Yamagata	109	16	11,867	14	84.8	23	2.29	6	
福島県	Fukushima	9	24	3,591	28	88.6	16	1.29	37	
茨城県	Ibaraki	5	27	3,055	31	76.6	37	1.16	43	
栃木県	Tochigi	135	14	20,123	6	88.3	18	1.14	45	
群馬県	Gumma	0	41	24,350	4	83.3	27	1.76	21	
埼玉県	Saitama	139	13	10,376	15	87.7	20	2.17	11	
千葉県	Chiba	3	33	5,555	20	59.5	43	1.72	23	
東京都	Tokyo	308	7	471	45	75.8	38	1.44	33	
神奈川県	Kanagawa	161	11	5,515	21	79.6	35	2.00	13	
新潟県	Niigata	23	21	6,666	19	82.5	29	1.78	20	
富山県	Toyama	3	33	1,085	41	75.7	39	1.51	29	
石川県	Ishikawa	1	39	1,540	37	80.5	33	1.53	27	
福井県	Fukui	0	41	1,778	36	90.3	14	1.62	26	
山梨県	Yamanashi	152	12	26,060	3	92.8	7	1.39	36	
長野県	Nagano	263	8	28,335	2	92.5	8	1.44	33	
岐阜県	Gifu	162	10	18,413	8	90.9	13	1.17	42	
静岡県	Shizuoka	634	5	13,829	12	94.4	3	1.21	40	
愛知県	Aichi	17	22	329	46	95.4	2	1.20	41	
三重県	Mie	52	17	10,347	16	87.7	20	1.64	24	
滋賀県	Shiga	0	41	1,431	38	82.6	28	1.22	39	
京都府	Kyoto	2,369	1	14,116	9	89.6	15	1.52	28	
大阪府	Osaka	8	25	12	47	88.2	19	1.86	18	
兵庫県	Hyogo	366	6	19,006	7	95.6	1	1.51	29	
奈良県	Nara	2	36	2,666	32	84.2	25	2.45	4	
和歌山県	Wakayama	16	23	12,001	13	84.3	24	1.03	47	
鳥取県	Tottori	1	39	832	42	80.4	34	1.75	22	
島根県	Shimane	0	41	1,215	40	66.7	41	1.89	17	
岡山県	Okayama	2	36	673	43	66.7	41	1.94	14	
広島県	Hiroshima	1,514	2	20,326	5	88.6	16	1.91	15	
山口県	Yamaguchi	215	9	2,469	33	93.6	4	1.24	38	
徳島県	Tokushima	720	4	9,368	17	93.2	6	2.19	10	
香川県	Kagawa	5	27	1,396	39	92.5	8	1.84	19	
愛媛県	Ehime	5	27	5,172	24	91.0	12	1.42	35	
高知県	Kochi	772	3	39,097	1	92.5	8	3.21	1	
福岡県	Fukuoka	47	18	1,939	35	91.8	11	1.48	32	
佐賀県	Saga	0	41	474	44	81.9	32	2.40	5	
長崎県	Nagasaki	3	33	3,522	29	54.2	44	1.49	31	
熊本県	Kumamoto	4	31	2,328	34	74.9	40	1.15	44	
大分県	Oita	0	41	4,038	26	93.5	5	1.09	46	
宮崎県	Miyazaki	6	26	5,511	22	82.3	30	2.29	6	
鹿児島県	Kagoshima	5	27	13,884	11	86.8	22	2.07	12	
沖縄県	Okinawa	38	19	6,837	18	22.8	47	1.64	24	
全 国	Japan	8,442		392,312		81.0		1.66		

*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26年の県内の風水害等による被害総額は約23億円となった。

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ス率

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」 消防庁	平成27年4月1日	毎年
*4「労働災害動向調査」 厚生労働省	平成26年	毎年