

暮らす

Live

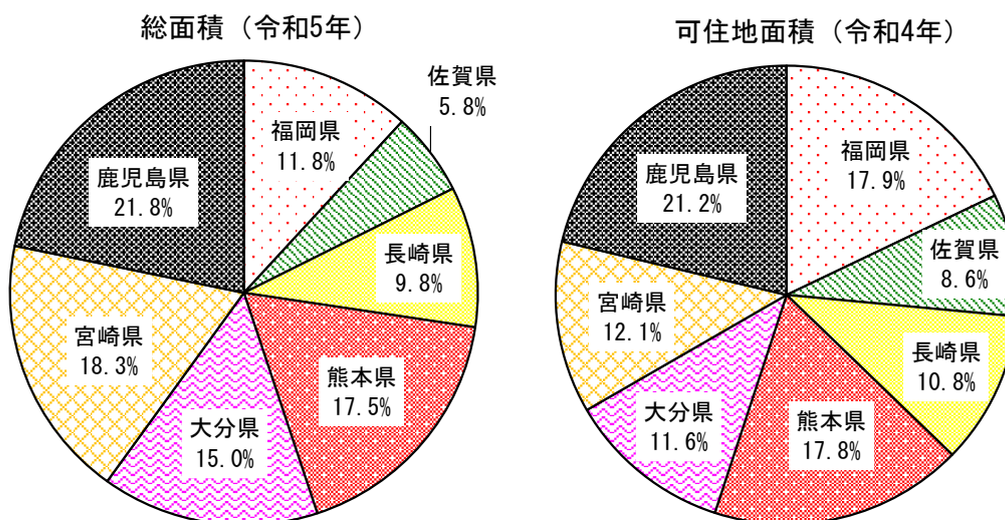
# 1 面積 Area

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		Ratio of DID area distribution	
	(km <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	83,421.46	1	28.9	30	3.9	46	0.96	43
青森県 Aomori	9,645.10	8	33.7	22	7.7	35	1.70	34
岩手県 Iwate	15,275.04	2	24.6	38	4.2	44	0.58	47
宮城県 Miyagi	*7,282.29	16	43.7	13	11.1	22	3.67	15
秋田県 Akita	11,637.52	6	27.8	33	5.9	43	0.72	45
山形県 Yamagata	*9,323.15	9	30.8	27	7.4	39	1.39	37
福島県 Fukushima	13,784.39	3	30.7	28	7.4	39	1.37	39
茨城県 Ibaraki	6,097.56	24	63.8	5	17.1	10	4.55	12
栃木県 Tochigi	6,408.09	20	46.9	12	14.4	15	3.26	20
群馬県 Gumma	6,362.28	21	35.7	19	17.9	9	3.37	18
埼玉県 Saitama	*3,797.75	39	68.5	2	31.4	5	18.88	4
千葉県 Chiba	*5,156.72	28	68.5	2	21.8	7	13.07	6
東京都 Tokyo	*2,199.93	45	64.8	4	56.8	2	49.76	1
神奈川県 Kanagawa	2,416.32	43	61.0	6	48.8	3	39.52	3
新潟県 Niigata	*12,583.88	5	36.2	17	9.6	28	1.99	30
富山県 Toyama	*4,247.54	33	43.4	14	18.0	8	2.63	27
石川県 Ishikawa	4,186.20	35	33.3	23	12.3	20	2.83	24
福井県 Fukui	4,190.54	34	25.7	36	10.8	23	2.18	29
山梨県 Yamanashi	*4,465.27	32	21.3	44	13.5	18	1.34	41
長野県 Nagano	*13,561.56	4	24.0	41	10.5	25	1.28	42
岐阜県 Gifu	*10,621.29	7	20.8	45	8.4	32	1.80	33
静岡県 Shizuoka	*7,777.07	13	35.7	19	14.1	17	5.72	11
愛知県 Aichi	*5,173.09	27	57.9	7	33.3	4	18.66	5
三重県 Mie	*5,774.48	25	35.7	19	13.0	19	3.29	19
滋賀県 Shiga	*4,017.38	38	32.3	25	15.1	12	3.22	21
京都府 Kyoto	4,612.20	31	25.5	37	14.8	13	5.80	10
大阪府 Osaka	1,905.34	46	70.0	1	59.4	1	48.65	2
兵庫県 Hyogo	8,400.95	12	33.0	24	14.8	13	7.15	8
奈良県 Nara	3,690.94	40	23.1	43	11.4	21	3.99	14
和歌山県 Wakayama	4,724.69	30	23.8	42	6.7	42	1.85	32
鳥取県 Tottori	3,507.03	41	25.8	35	8.1	33	1.54	36
島根県 Shimane	6,707.81	19	18.9	46	4.2	44	0.61	46
岡山県 Okayama	*7,114.60	17	31.3	26	8.9	29	2.91	23
広島県 Hiroshima	8,478.94	11	27.1	34	8.9	29	3.56	16
山口県 Yamaguchi	6,112.61	23	28.1	32	8.1	33	3.52	17
徳島県 Tokushima	4,146.99	36	24.5	39	7.7	35	1.39	37
香川県 Kagawa	*1,876.87	47	53.5	10	16.0	11	4.15	13
愛媛県 Ehime	5,675.92	26	29.3	29	7.2	41	2.77	25
高知県 Kochi	7,102.28	18	16.3	47	3.2	47	0.74	44
福岡県 Fukuoka	*4,987.65	29	55.4	8	23.5	6	12.01	7
佐賀県 Saga	2,440.68	42	54.7	9	10.6	24	2.73	26
長崎県 Nagasaki	4,131.05	37	40.4	15	10.1	26	3.05	22
熊本県 Kumamoto	*7,409.18	15	37.1	16	8.7	31	2.24	28
大分県 Oita	*6,340.70	22	28.3	31	7.6	38	1.90	31
宮崎県 Miyazaki	*7,734.16	14	24.2	40	10.1	26	1.55	35
鹿児島県 Kagoshima	*9,186.18	10	35.8	18	7.7	35	1.36	40
沖縄県 Okinawa	2,282.09	44	49.3	11	14.4	15	6.30	9
全 国 Japan	377,974.79		33.0		10.7		3.51	

都道府県にまたがる境界未定地域がある都道府県は、\*を付して参考値を記載

資料出所	全国都道府県 市区町村別面積調	社会生活統計指標	社会生活統計指標	国勢調査
	国土地理院	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	R5.10.1	R4.10.1	R3.1.1	R2.10.1
調査周期	毎年	毎年	毎年	5年

## 九州に占める総面積、可住地面積の割合



### 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、可住地面積でも鹿児島県、福岡県に次いで3番目である。

人口集中地区は、令和2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3町で計15市町に設定されている。

#### ○総面積

令和5年面積調（10月1日時点）は、基準日時点の電子国土基本図（地図情報）における海岸線と市町村等の境界で囲まれた地域を対象に面積を測定している。

#### ○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（DID：Densely Inhabited District）

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。

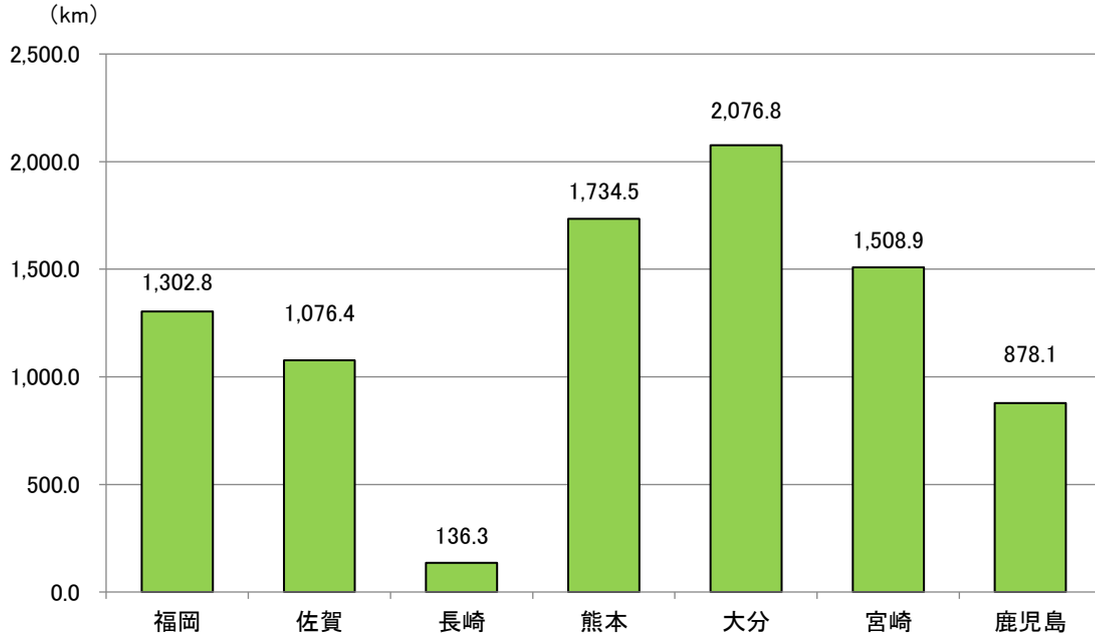
資料出所	調査期日	調査周期
「全国都道府市区町村別面積調」 国土地理院	令和5年10月1日	毎年
「社会生活統計指標」 総務省統計局	令和4年10月1日	毎年
「社会生活統計指標」 総務省統計局	令和3年1月1日	毎年
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

## 2 自然地形 Natural Configuration

都道府県 Prefecture	森林面積割合 Ratio of forest area		自然公園面積割合 Ratio of natural park area		千人当たり 自然公園面積 Area of natural park per 1,000 persons		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	66.0	24	10.6	37	171.2	1	10,184.6	1
青森県 Aomori	64.9	25	11.8	32	94.8	13	1,083.3	34
岩手県 Iwate	75.4	10	4.7	46	61.2	23	2,142.2	14
宮城県 Miyagi	56.0	34	23.5	10	75.1	19	2,118.4	15
秋田県 Akita	71.5	17	10.6	37	133.1	7	2,743.3	8
山形県 Yamagata	69.2	19	16.7	22	149.4	4	2,931.1	6
福島県 Fukushima	68.4	21	13.1	28	100.5	11	3,438.6	4
茨城県 Ibaraki	32.6	44	14.9	23	32.0	35	1,892.9	20
栃木県 Tochigi	52.9	35	20.8	13	69.9	21	2,733.4	9
群馬県 Gumma	64.3	26	14.0	25	46.4	30	2,904.0	7
埼玉県 Saitama	31.5	45	32.8	5	17.0	41	1,656.9	24
千葉県 Chiba	31.2	46	5.5	45	4.6	46	512.6	41
東京都 Tokyo	35.2	43	36.4	2	5.7	45	734.6	38
神奈川県 Kanagawa	38.7	42	22.8	11	6.0	44	332.9	42
新潟県 Niigata	63.8	29	25.2	9	147.2	5	3,602.9	3
富山県 Toyama	56.6	33	29.6	6	123.5	8	1,171.2	32
石川県 Ishikawa	66.5	23	12.6	30	47.0	29	316.9	43
福井県 Fukui	74.0	12	14.8	24	82.2	17	1,100.1	33
山梨県 Yamanashi	78.2	4	27.1	8	151.2	3	2,055.6	17
長野県 Nagano	75.9	7	20.5	15	137.6	6	5,070.8	2
岐阜県 Gifu	79.2	2	18.4	17	100.3	12	3,260.3	5
静岡県 Shizuoka	63.4	30	10.8	36	23.5	38	1,627.1	27
愛知県 Aichi	42.1	41	17.2	20	11.9	43	1,393.1	30
三重県 Mie	64.3	27	36.1	3	119.7	9	1,751.5	22
滋賀県 Shiga	50.9	36	37.3	1	106.4	10	2,314.6	12
京都府 Kyoto	74.2	11	20.6	14	37.2	32	1,631.5	26
大阪府 Osaka	30.0	47	10.5	39	2.3	47	668.9	39
兵庫県 Hyogo	67.0	22	19.8	16	30.7	37	1,768.5	21
奈良県 Nara	76.9	5	17.2	20	48.5	28	1,655.9	25
和歌山県 Wakayama	76.2	6	12.8	29	66.8	22	602.0	40
鳥取県 Tottori	73.7	13	14.0	25	90.2	15	1,034.2	36
島根県 Shimane	78.7	3	6.0	44	61.2	23	2,288.6	13
岡山県 Okayama	68.7	20	11.3	33	43.3	31	2,543.3	10
広島県 Hiroshima	72.9	14	4.5	47	13.7	42	2,418.7	11
山口県 Yamaguchi	71.9	15	7.0	42	32.7	34	215.7	44
徳島県 Tokushima	75.5	9	9.3	40	55.0	27	1,518.4	28
香川県 Kagawa	46.5	38	10.9	35	22.0	39	87.2	46
愛媛県 Ehime	70.6	18	7.2	41	31.5	36	1,944.3	18
高知県 Kochi	83.7	1	6.7	43	70.3	20	1,927.6	19
福岡県 Fukuoka	44.6	40	17.7	19	17.2	40	1,302.8	31
佐賀県 Saga	45.3	39	11.0	34	33.6	33	1,076.4	35
長崎県 Nagasaki	59.6	32	17.9	18	57.7	25	136.3	45
熊本県 Kumamoto	62.9	31	21.0	12	90.6	14	1,734.5	23
大分県 Oita	71.7	16	27.6	7	157.9	2	2,076.8	16
宮崎県 Miyazaki	75.7	8	11.9	31	87.3	16	1,508.9	29
鹿児島県 Kagoshima	64.1	28	13.9	27	81.5	18	878.1	37
沖縄県 Okinawa	50.6	37	35.7	4	55.5	26	-	-
全 国 Japan	65.5		14.8		44.9		88,091.5	

資料出所	2020年 農林業センサス 農林水産省	環境統計集 環境省	環境統計集 環境省	一級河川の 河川延長等調 国土交通省
調査期日	R2.2.1	R5.3.31	R5.3.31	R4.4.30
調査周期	5年	毎年	毎年	毎年

## 九州各県の一級河川の河川延長（令和4年4月30日現在）



## 解 説

### 【概要】

「一級河川の河川延長等調（令和4年4月30日現在）」の結果から、熊本県内を流れる一級河川の河川延長は1,734.5kmで、九州各県（沖縄県を除く）の中で2番目に長い一級河川の河川延長である。

なお、熊本県内を流れる一級河川は、球磨川、緑川、菊池川、白川、筑後川、五ヶ瀬川、大野川、大淀川の8水系である。

### ○森林面積

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

### ○自然公園

自然公園法の規定により、優れた自然の風景地を保護しその利用の増進を図り、国民の保健、休養及び教化に資するとともに、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り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。

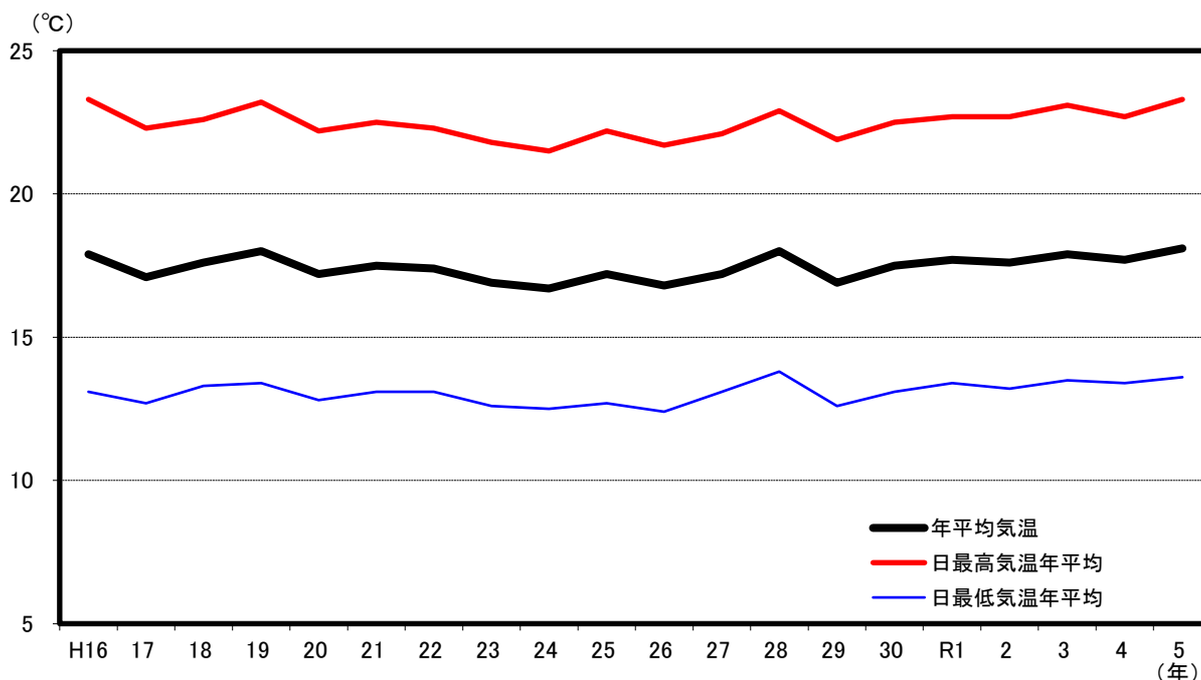
資料出所	調査期日	調査周期
「2020年農林業センサス」 農林水産省	令和2年2月1日	5年
「環境統計集」 環境省	令和5年3月31日	毎年
「一級河川の河川延長等調」 国土交通省	令和4年4月30日	毎年

### 3 気 温 Temperature

都道府県 Prefecture	年平均気温 Annual average of temperature		最高気温 (日最高気温の年間最高値) Highest temperature		最低気温 (日最低気温の年間最低値) Lowest temperature		年平均相対湿度 Annual average of relative humidity	
	( )	順位 Rank	( )	順位 Rank	( )	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	11.0	47	36.3	41	13.2	1	71	20
青森県 Aomori	12.6	45	36.3	41	9.9	4	77	1
岩手県 Iwate	12.5	46	36.4	40	11.4	3	77	1
宮城県 Miyagi	15.0	41	36.8	36	7.5	8	71	20
秋田県 Akita	13.7	42	38.5	11	8.6	5	76	5
山形県 Yamagata	13.7	42	38.2	14	8.4	7	74	12
福島県 Fukushima	15.2	40	39.1	3	6.7	10	70	26
茨城県 Ibaraki	16.1	36	37.5	21	6.0	12	73	15
栃木県 Tochigi	16.0	38	37.0	31	7.5	8	71	20
群馬県 Gumma	16.9	26	39.0	5	5.4	16	59	47
埼玉県 Saitama	17.2	25	39.2	2	5.3	17	65	43
千葉県 Chiba	18.1	7	36.8	36	1.7	46	67	38
東京都 Tokyo	17.6	16	37.7	20	3.4	35	68	36
神奈川県 Kanagawa	18.0	10	37.3	25	2.1	43	67	38
新潟県 Niigata	15.4	39	39.1	3	5.9	13	75	9
富山県 Toyama	16.1	36	38.2	14	5.7	15	74	12
石川県 Ishikawa	16.6	28	38.3	12	5.1	19	70	26
福井県 Fukui	16.2	35	37.9	17	4.4	21	76	5
山梨県 Yamanashi	16.4	33	38.7	8	8.6	5	66	40
長野県 Nagano	13.6	44	36.8	36	11.6	2	74	12
岐阜県 Gifu	17.4	22	39.4	1	4.1	24	64	45
静岡県 Shizuoka	18.2	6	36.9	34	4.0	25	70	26
愛知県 Aichi	17.5	20	38.9	6	3.8	30	68	36
三重県 Mie	17.4	22	37.3	25	3.8	30	70	26
滋賀県 Shiga	16.3	34	37.3	25	4.7	20	75	9
京都府 Kyoto	17.4	22	38.9	6	4.0	25	66	40
大阪府 Osaka	18.0	10	38.6	9	2.0	44	65	43
兵庫県 Hyogo	18.0	10	37.0	31	2.9	38	66	40
奈良県 Nara	16.6	28	37.5	21	3.9	27	71	20
和歌山県 Wakayama	17.8	14	37.9	17	2.2	41	69	32
鳥取県 Tottori	16.6	28	38.6	9	5.2	18	75	9
島根県 Shimane	16.5	32	37.0	31	3.8	30	76	5
岡山県 Okayama	16.8	27	38.3	12	4.2	22	72	18
広島県 Hiroshima	17.5	20	37.4	24	4.2	22	61	46
山口県 Yamaguchi	16.6	28	37.8	19	6.4	11	77	1
徳島県 Tokushima	17.6	16	36.3	41	2.2	41	71	20
香川県 Kagawa	17.6	16	37.5	21	2.0	44	70	26
愛媛県 Ehime	17.8	14	36.7	39	2.8	39	70	26
高知県 Kochi	17.9	13	37.3	25	3.9	27	72	18
福岡県 Fukuoka	18.5	3	37.3	25	2.5	40	69	32
佐賀県 Saga	18.1	7	38.2	14	3.8	30	71	20
長崎県 Nagasaki	18.3	5	37.2	30	3.6	34	69	32
熊本県 Kumamoto	18.1	7	36.9	34	5.8	14	69	32
大分県 Oita	17.6	16	35.5	46	3.9	27	73	15
宮崎県 Miyazaki	18.4	4	35.9	44	3.1	36	76	5
鹿児島県 Kagoshima	19.5	2	35.6	45	3.0	37	73	15
沖縄県 Okinawa	23.8	1	34.3	47	8.4	47	77	1
全 国 Japan	-		-		-		-	

資料出所	過去の気象データ 気象庁	過去の気象データ 気象庁	過去の気象データ 気象庁	過去の気象データ 気象庁
調査期日	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の年平均気温の推移（観測地点：熊本）



### 解 説

#### 【概要】

熊本地方気象台観測による熊本の令和5年の年平均気温は18.1°C、また、日最高気温の年平均が23.3°C、日最低気温の年平均が13.6°Cとなった。

過去の推移をみると、昭和年代は平均気温が17.0°Cを超えた年は無く、平成以降この35年間で17°C以上が25年あり、うち18°C以上の年が4年で上昇傾向がみられる。

その他の県内の主な観測地点における年平均気温は、阿蘇乙姫が13.9°C、人吉が16.5°C、牛深が19.1°Cとなっている。

#### ○年平均気温

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

#### ○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

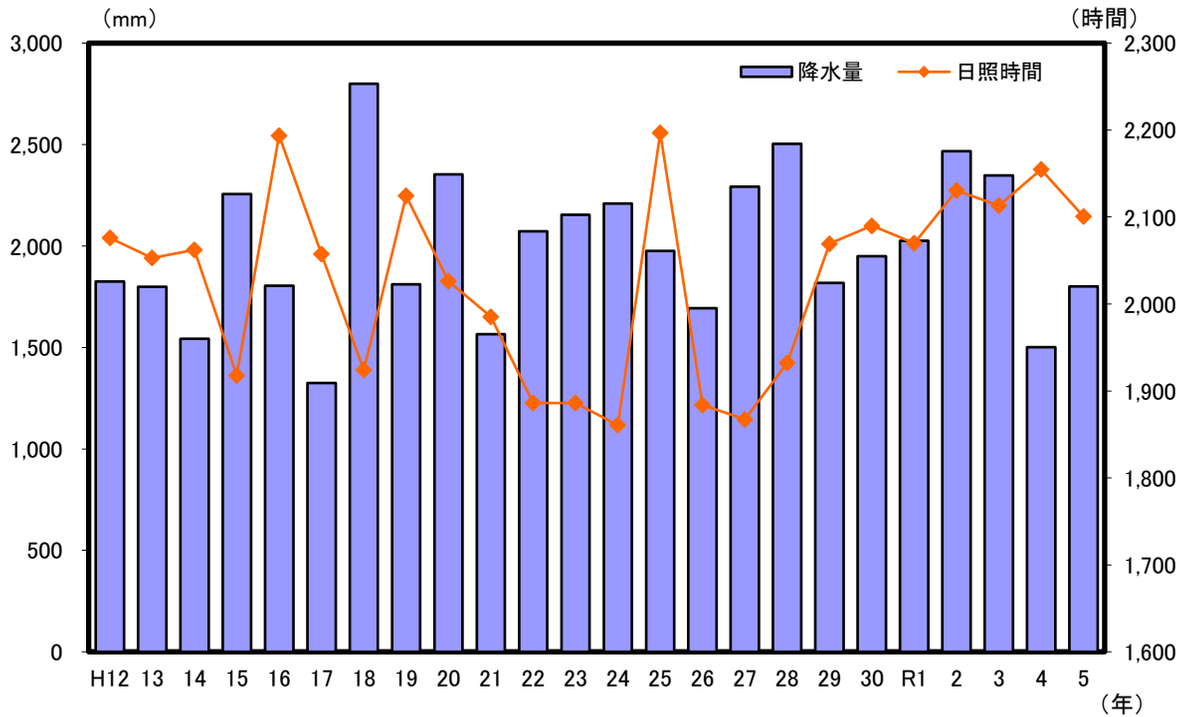
資料出所	調査期日	調査周期
「過去の気象データ」 気象庁	令和5年	毎年

## 4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture	年間降水量 Annual precipitation		年間降水日数 Annual total of rainy days		年間雪日数 Annual total of snowy days		年間日照時間 Annual total of sunshine hours	
	(mm)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)	順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	966.0	45	125	11	106	1	1,889.6	44
青森県 Aomori	1,316.0	34	170	1	96	2	1,821.4	47
岩手県 Iwate	1,453.0	25	125	11	83	5	1,913.3	41
宮城県 Miyagi	1,046.0	41	89	40	51	11	2,181.7	22
秋田県 Akita	2,208.5	9	169	2	91	3	1,836.2	46
山形県 Yamagata	1,176.5	38	129	9	87	4	1,893.6	43
福島県 Fukushima	990.5	44	90	38	62	6	2,064.5	32
茨城県 Ibaraki	1,507.5	22	89	40	15	23	2,454.4	5
栃木県 Tochigi	1,536.5	21	101	27	14	27	2,293.6	15
群馬県 Gumma	1,063.0	40	85	43	8	38	2,497.2	2
埼玉県 Saitama	1,028.5	43	72	47	6	41	2,545.5	1
千葉県 Chiba	1,268.5	36	83	45	8	38	2,345.7	9
東京都 Tokyo	1,396.5	28	90	38	2	43	2,259.2	16
神奈川県 Kanagawa	1,377.0	29	87	42	8	38	2,410.0	6
新潟県 Niigata	1,866.0	16	154	6	56	10	1,944.0	38
富山県 Toyama	2,388.5	5	162	4	54 ]	-	1,979.1	36
石川県 Ishikawa	2,333.0	7	159	5	58	8	2,029.8	34
福井県 Fukui	2,498.0	4	164	3	58	8	1,955.5	37
山梨県 Yamanashi	946.5	46	75	46	12	31	2,484.1	3
長野県 Nagano	830.0	47	94	31	62	6	2,235.8	18
岐阜県 Gifu	1,986.5	14	111	17	27 ]	-	2,342.4	10
静岡県 Shizuoka	2,382.5	6	93	33	2	43	2,459.3	4
愛知県 Aichi	1,504.5	23	99	28	9	35	2,378.4	7
三重県 Mie	1,346.0	31	102	26	17	19	2,373.3	8
滋賀県 Shiga	1,442.0	26	127	10	27	16	2,101.7	27
京都府 Kyoto	1,345.0	32	104	22	34	13	2,081.4	31
大阪府 Osaka	1,343.5	33	95	30	12	31	2,324.0	12
兵庫県 Hyogo	1,279.5	35	93	33	14	27	2,318.7	13
奈良県 Nara	1,358.0	30	107	19	16	20	2,094.5	29
和歌山県 Wakayama	1,268.0	37	93	33	16	20	2,328.0	11
鳥取県 Tottori	2,058.5	13	147	7	31	14	1,936.3	40
島根県 Shimane	1,970.5	15	134	8	40	12	1,894.4	42
岡山県 Okayama	1,032.0	42	85	43	19	18	2,200.6	21
広島県 Hiroshima	1,460.5	24	93	33	16	20	2,179.0	23
山口県 Yamaguchi	2,067.5	12	104	22	30	15	2,019.1	35
徳島県 Tokushima	1,761.0	19	93	33	14	27	2,308.8	14
香川県 Kagawa	1,073.0	39	94	31	9	35	2,207.9	20
愛媛県 Ehime	1,399.5	27	103	25	10	34	2,140.2	24
高知県 Kochi	2,783.0	2	117	15	11	33	2,249.0	17
福岡県 Fukuoka	1,768.0	18	113	16	14	27	2,032.8	33
佐賀県 Saga	2,113.0	11	104	22	20	17	2,084.1	30
長崎県 Nagasaki	2,134.5	10	106	20	15	23	1,939.3	39
熊本県 Kumamoto	1,801.5	17	106	20	15	23	2,100.6	28
大分県 Oita	1,566.0	20	96	29	15	23	2,116.1	25
宮崎県 Miyazaki	3,002.5	1	118	14	3	42	2,213.4	19
鹿児島県 Kagoshima	2,510.0	3	110	18	9	35	2,102.3	26
沖縄県 Okinawa	2,291.5	8	124	13	0	45	1,860.9	45
全 国 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-

資料出所	過去の気象データ	過去の気象データ	過去の気象データ	過去の気象データ
	気象庁	気象庁	気象庁	気象庁
調査期日	令和5年	令和5年	令和5年	令和5年
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の年間降水量・日照時間の推移（観測地点：熊本）



### 解 説

#### 【概要】

熊本地方気象台の観測による熊本の令和5年の年間降水量は1801.5mm。1日最大降水量は7月3日の190.0mmだった。

令和5年の県内4つの観測地点における年間降水量では、阿蘇乙姫の2675.0mmで最も多く、次いで人吉の2130.0mm、熊本の1801.5mm、牛深の1746.0mmの順だった。

また、熊本の令和5年の年間日照時間は、前年より54.2時間短い2100.6時間だった。

※ “]”の記号が付いた数値は、統計を行う対象資料が許容範囲を超えて欠けており、値そのものを信用することはできず、通常は上位の統計に用いることができない。

ただし、極値、合計、度数等の統計ではその値以上（以下）であることが確実である、といった性質を利用して統計に利用できる場合がある。

#### ○年間日照時間

太陽が地表を照射した時間の年間の合計。

#### ○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。

※ 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

#### ○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。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「過去の気象データ」 気象庁	令和5年	毎年

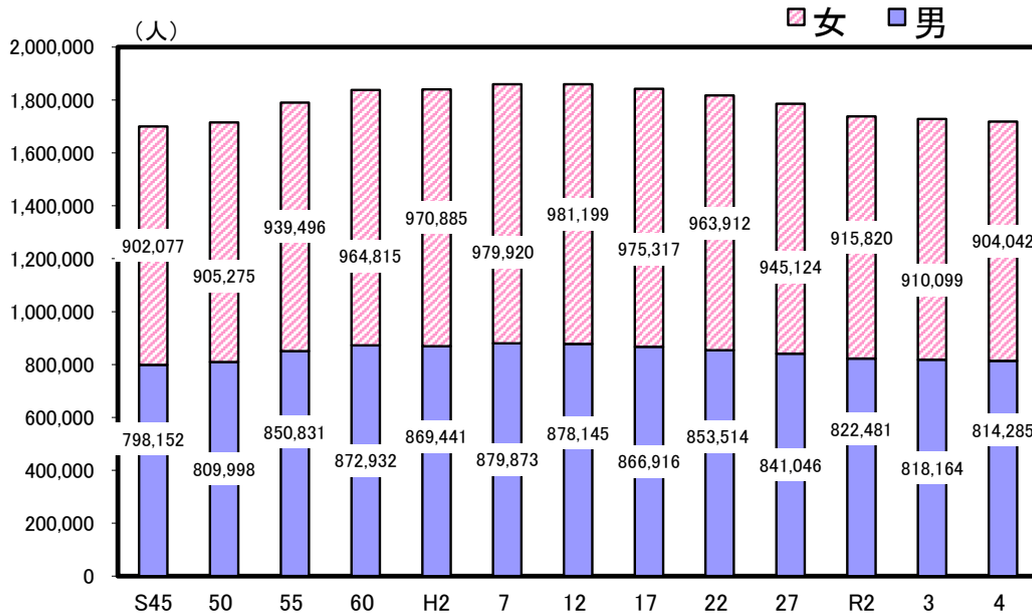
## 5 人 口 Population

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 / km <sup>2</sup> ) (persons / km <sup>2</sup> )	順位 Rank
北海道 Hokkaido	5,140,354	8	2,426,664	8	2,713,690	8	61.6	47
青森県 Aomori	1,204,392	31	567,899	32	636,493	31	124.9	41
岩手県 Iwate	1,180,595	32	569,710	31	610,885	32	77.3	46
宮城県 Miyagi	2,279,977	14	1,111,869	14	1,168,108	14	313.1	18
秋田県 Akita	929,901	39	439,111	39	490,790	38	79.9	45
山形県 Yamagata	1,041,025	36	504,579	35	536,446	36	111.7	42
福島県 Fukushima	1,790,181	21	883,997	21	906,184	21	129.9	40
茨城県 Ibaraki	2,839,555	11	1,417,992	11	1,421,563	12	465.7	12
栃木県 Tochigi	1,908,821	19	952,482	17	956,339	20	297.9	22
群馬県 Gumma	1,913,254	18	946,796	18	966,458	18	300.7	21
埼玉県 Saitama	7,337,089	5	3,642,881	5	3,694,208	5	1,932.0	4
千葉県 Chiba	6,265,975	6	3,104,173	6	3,161,802	6	1,215.1	6
東京都 Tokyo	14,038,167	1	6,889,255	1	7,148,912	1	6,398.3	1
神奈川県 Kanagawa	9,232,489	2	4,579,464	2	4,653,025	2	3,820.9	3
新潟県 Niigata	2,152,693	15	1,046,145	15	1,106,548	15	171.1	34
富山県 Toyama	1,016,534	37	494,651	37	521,883	37	239.3	25
石川県 Ishikawa	1,117,637	33	542,634	33	575,003	34	267.0	23
福井県 Fukui	752,855	43	368,011	43	384,844	43	179.7	31
山梨県 Yamanashi	801,874	41	393,941	41	407,933	42	179.6	32
長野県 Nagano	2,019,993	16	987,939	16	1,032,054	16	148.9	38
岐阜県 Gifu	1,945,763	17	944,667	19	1,001,096	17	183.2	30
静岡県 Shizuoka	3,582,297	10	1,766,392	10	1,815,905	10	460.6	13
愛知県 Aichi	7,495,171	4	3,734,318	4	3,760,853	4	1,448.8	5
三重県 Mie	1,742,174	22	851,350	22	890,824	23	301.7	20
滋賀県 Shiga	1,408,931	26	695,069	26	713,862	26	350.7	15
京都府 Kyoto	2,549,749	13	1,217,215	13	1,332,534	13	552.8	10
大阪府 Osaka	8,782,484	3	4,202,002	3	4,580,482	3	4,609.4	2
兵庫県 Hyogo	5,402,493	7	2,567,269	7	2,835,224	7	643.1	9
奈良県 Nara	1,305,812	29	614,418	29	691,394	27	353.8	14
和歌山県 Wakayama	903,265	40	425,787	40	477,478	40	191.2	29
鳥取県 Tottori	543,620	47	260,094	47	283,526	47	155.0	37
島根県 Shimane	657,909	46	318,409	46	339,500	46	98.1	43
岡山県 Okayama	1,862,317	20	895,914	20	966,403	19	261.8	24
広島県 Hiroshima	2,759,500	12	1,337,933	12	1,421,567	11	325.5	17
山口県 Yamaguchi	1,313,403	27	624,394	27	689,009	28	214.9	28
徳島県 Tokushima	703,852	44	336,340	44	367,512	44	169.7	36
香川県 Kagawa	934,060	38	451,369	38	482,691	39	497.7	11
愛媛県 Ehime	1,306,486	28	620,131	28	686,355	29	230.2	27
高知県 Kochi	675,705	45	319,583	45	356,122	45	95.1	44
福岡県 Fukuoka	5,116,046	9	2,422,727	9	2,693,319	9	1,025.7	7
佐賀県 Saga	800,787	42	379,917	42	420,870	41	328.1	16
長崎県 Nagasaki	1,283,128	30	603,890	30	679,238	30	310.6	19
熊本県 Kumamoto	1,718,327	23	814,285	23	904,042	22	231.9	26
大分県 Oita	1,106,831	34	526,232	34	580,599	33	174.6	33
宮崎県 Miyazaki	1,052,338	35	497,153	36	555,185	35	136.1	39
鹿児島県 Kagoshima	1,562,662	24	737,962	24	824,700	24	170.1	35
沖縄県 Okinawa	1,468,318	25	722,776	25	745,542	25	643.4	8
全 国 Japan	124,946,789		60,757,789		64,189,000		330.6	

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

資料出所	人口推計年報	人口推計年報	人口推計年報	人口推計年報
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	R4.10.1	R4.10.1	R4.10.1	R4.10.1
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の男女別人口の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年の県内の推計人口は1,718,327人で、令和3年に比べ男性が3,879人、女性が6,057人それぞれ減少し、全体では9,936人の減少となった。

男女別の割合は男性47.4%、女性52.6%となったが、この構成比の推移は、S45年以降、大きな変化はみられていない。

(グラフはS45～R2は国勢調査人口、R3～4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	令和4年10月1日	毎年

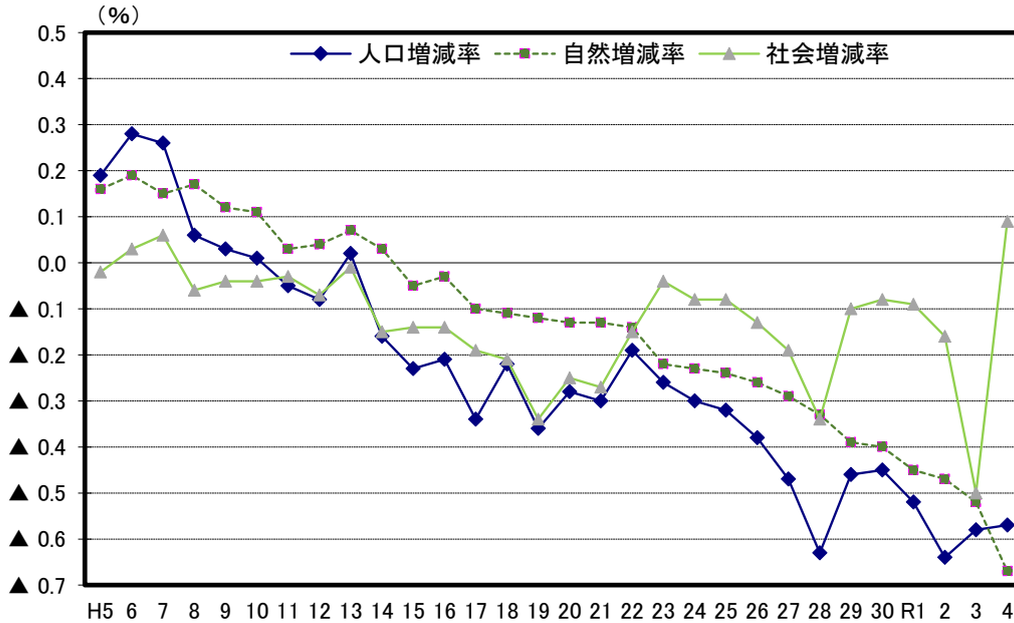
## 6 人口動態 Vital Statistics

都道府県 Prefecture	人口増減率 (千人当たり) Rate of population Change (per 1,000 population)		自然増減率 (千人当たり) Rate of Natural Change (per 1,000 pop.)		社会増減率 (千人当たり) Rate of Net Migration (per 1,000 pop.)		都道府県庁所在地 への人口集中度 *1	
	(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	8.2	28	8.5	35	0.3	19	38.4	14
青森県 Aomori	13.9	46	10.9	46	3.0	45	22.3	35
岩手県 Iwate	13.2	45	10.4	44	2.8	42	24.2	32
宮城県 Miyagi	4.4	12	6.0	12	1.6	10	48.2	2
秋田県 Akita	15.9	47	13.1	47	2.8	42	32.6	21
山形県 Yamagata	13.1	44	10.0	43	3.2	46	23.5	34
福島県 Fukushima	12.0	42	9.2	39	2.9	44	15.5	44
茨城県 Ibaraki	4.3	10	6.9	21	2.6	7	9.5	46
栃木県 Tochigi	6.5	17	6.9	21	0.4	17	27.0	29
群馬県 Gumma	6.9	21	7.4	27	0.5	16	17.2	41
埼玉県 Saitama	0.5	4	4.7	7	4.2	2	18.3	39
千葉県 Chiba	1.5	6	5.0	8	3.5	4	15.6	42
東京都 Tokyo	2.0	1	3.0	2	5.0	1	2.5	47
神奈川県 Kanagawa	0.4	3	4.0	5	3.6	3	40.9	9
新潟県 Niigata	11.2	39	9.0	37	2.2	40	36.2	17
富山県 Toyama	8.7	30	8.1	32	0.6	25	40.2	10
石川県 Ishikawa	6.7	19	6.0	12	0.7	27	41.2	8
福井県 Fukui	10.0	34	6.8	20	3.2	46	34.4	19
山梨県 Yamanashi	4.3	10	7.2	25	2.9	6	23.6	33
長野県 Nagano	6.5	17	7.3	26	0.8	14	18.2	40
岐阜県 Gifu	7.7	26	7.0	23	0.7	27	20.5	37
静岡県 Shizuoka	7.0	22	6.7	17	0.3	23	19.1	38
愛知県 Aichi	2.9	9	3.5	4	0.6	15	31.0	25
三重県 Mie	7.7	26	6.7	17	1.0	29	15.6	42
滋賀県 Shiga	1.1	5	3.1	3	2.0	9	24.5	31
京都府 Kyoto	4.5	13	6.1	14	1.6	10	56.8	1
大阪府 Osaka	2.7	8	5.2	9	2.6	7	31.4	23
兵庫県 Hyogo	5.5	14	5.7	11	0.2	20	28.0	28
奈良県 Nara	7.2	23	7.0	23	0.2	22	26.9	30
和歌山県 Wakayama	11.3	40	9.5	41	1.8	37	38.9	11
鳥取県 Tottori	9.1	33	7.6	28	1.5	34	34.2	20
島根県 Shimane	10.5	35	8.8	36	1.7	36	30.5	26
岡山県 Okayama	7.4	25	6.1	14	1.3	32	38.6	13
広島県 Hiroshima	7.2	23	5.6	10	1.6	35	43.2	5
山口県 Yamaguchi	10.6	36	9.5	41	1.2	31	14.6	45
徳島県 Tokushima	11.4	41	9.3	40	2.1	39	35.5	18
香川県 Kagawa	8.7	30	7.6	28	1.1	30	44.3	4
愛媛県 Ehime	10.9	38	9.0	37	1.9	38	38.7	12
高知県 Kochi	12.2	43	10.8	45	1.4	33	47.5	3
福岡県 Fukuoka	1.5	6	4.6	6	3.1	5	31.9	22
佐賀県 Saga	6.4	16	6.4	16	0.0	21	28.9	27
長崎県 Nagasaki	10.6	36	8.2	34	2.3	41	31.1	24
熊本県 Kumamoto	5.7	15	6.7	17	0.9	13	42.9	6
大分県 Oita	6.8	20	7.9	30	1.1	12	42.9	6
宮崎県 Miyazaki	8.4	29	7.9	30	0.4	24	38.0	15
鹿児島県 Kagoshima	8.7	30	8.1	32	0.6	25	37.7	16
沖縄県 Okinawa	0.1	2	0.5	1	0.4	17	21.4	36
全国 Japan	4.4		5.8		1.4		26.9	

\*1 Population concentration rate of capital cities

資料出所	人口推計年報 総務省統計局	人口推計年報 総務省統計局	人口推計年報 総務省統計局	人口推計年報及び各都 道府県庁所在地推計人 口(年報・月報) 総務省統計局、各都道府 県統計主管課
調査期日	R3.10 ~ R4.9	R3.10 ~ R4.9	R3.10 ~ R4.9	R4.10.1
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年・毎月

## 熊本県の人口増減率の推移



## 解 説

### 【概要】

毎年の人口推計年報で人口増減率の推移をみると、平成14年以降マイナスとなっており、自然増減率が平成15年以降マイナス、社会増減率は平成8年以降マイナスだったが、令和4年はプラスとなっている。

また、令和4年は人口増減率が▲0.57%、自然増減率が▲0.67%、社会増減率が0.09%となった。

県庁所在地である熊本市への人口集中度率は42.9%と、全国平均（26.9%）を大きく上回っている。

### ○人口増減率

人口増減数 ÷ 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。

### ○自然増減率

自然増減数 ÷ 期首人口 × 1,000

### ○自然増減数

出生児数 - 死亡者数

### ○社会増減率

社会増減数 ÷ 期首人口 × 1,000

### ○社会増減数

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度

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

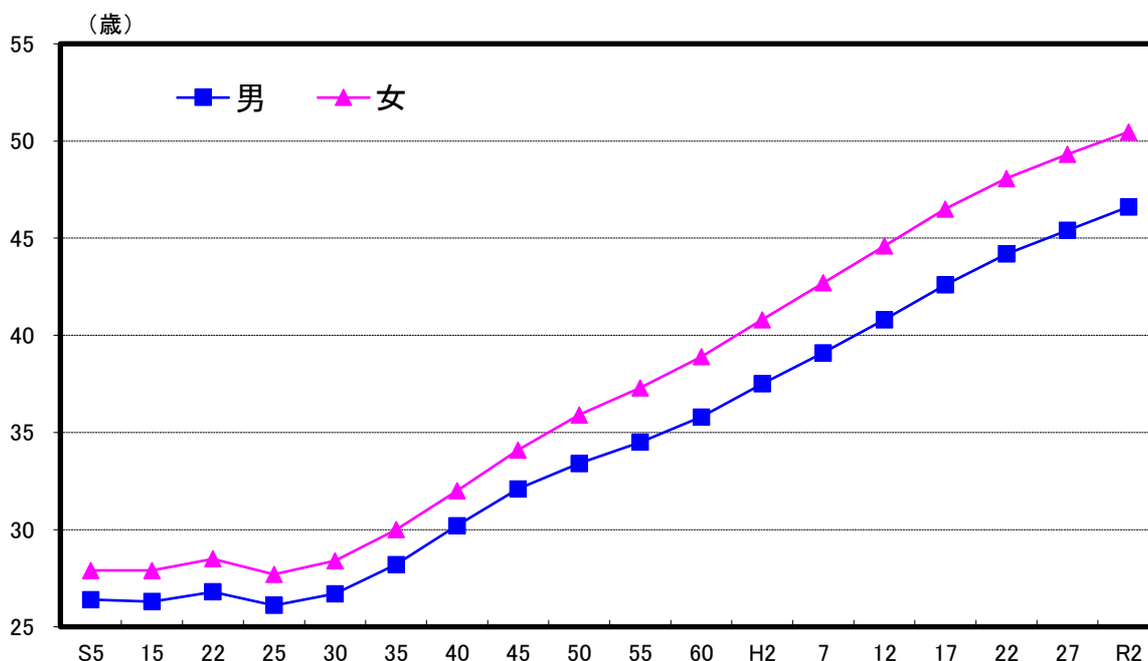
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」 総務省統計局	令和3年10月～令和4年9月	毎年
「人口推計年報」 総務省統計局及び	令和4年10月1日	毎年
「各都道府県庁所在地の推計人口（年報・月報）」 各都道府県統計主管課	令和4年10月1日	（毎年・毎月）

## 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	49.8	12	47.8	13	51.6	14	51.4	17
青森県 Aomori	50.9	3	48.5	5	53.0	3	53.5	3
岩手県 Iwate	50.7	5	48.5	4	52.7	4	53.0	4
宮城県 Miyagi	47.5	38	45.9	37	49.1	38	48.3	38
秋田県 Akita	53.0	1	50.5	1	55.2	1	56.6	1
山形県 Yamagata	50.6	6	48.5	6	52.5	7	53.0	5
福島県 Fukushima	49.6	16	47.7	14	51.4	17	51.7	15
茨城県 Ibaraki	48.2	30	46.7	27	49.7	33	49.5	31
栃木県 Tochigi	48.0	34	46.4	31	49.5	34	49.1	33
群馬県 Gumma	48.5	26	46.9	24	50.1	26	49.7	29
埼玉県 Saitama	46.9	41	45.7	40	48.0	42	47.8	41
千葉県 Chiba	47.1	39	45.8	39	48.4	41	48.0	39
東京都 Tokyo	45.3	46	44.0	46	46.5	46	45.3	46
神奈川県 Kanagawa	46.5	43	45.2	42	47.7	43	47.4	43
新潟県 Niigata	50.0	11	48.1	9	51.8	12	51.8	13
富山県 Toyama	49.8	14	47.6	16	51.8	11	51.1	19
石川県 Ishikawa	48.0	33	46.0	36	49.9	32	49.0	35
福井県 Fukui	48.5	25	46.6	30	50.4	25	49.9	25
山梨県 Yamanashi	49.1	21	47.4	20	50.8	22	51.0	21
長野県 Nagano	49.6	17	47.8	12	51.2	18	51.1	18
岐阜県 Gifu	48.4	28	46.8	26	50.0	30	49.8	26
静岡県 Shizuoka	48.4	27	46.8	25	50.0	27	49.7	28
愛知県 Aichi	45.7	45	44.3	45	47.0	45	46.4	45
三重県 Mie	48.4	29	46.7	28	50.0	28	49.7	30
滋賀県 Shiga	45.9	44	44.4	44	47.4	44	46.8	44
京都府 Kyoto	47.8	36	46.0	35	49.4	37	48.7	36
大阪府 Osaka	47.0	40	45.4	41	48.4	40	47.8	40
兵庫県 Hyogo	47.9	35	46.2	33	49.4	36	49.1	32
奈良県 Nara	49.0	23	47.4	19	50.4	24	50.7	22
和歌山県 Wakayama	50.2	9	48.1	7	52.1	9	52.3	8
鳥取県 Tottori	49.3	19	47.1	23	51.4	16	51.0	20
島根県 Shimane	50.2	8	47.9	10	52.4	8	52.3	9
岡山県 Okayama	48.2	31	46.3	32	49.9	31	49.1	34
広島県 Hiroshima	47.7	37	45.9	38	49.4	35	48.7	37
山口県 Yamaguchi	50.5	7	48.1	8	52.5	5	52.4	7
徳島県 Tokushima	50.7	4	48.6	3	52.5	6	52.9	6
香川県 Kagawa	49.1	22	47.2	22	50.9	21	50.3	24
愛媛県 Ehime	50.1	10	47.9	11	52.0	10	52.0	12
高知県 Kochi	51.3	2	49.0	2	53.4	2	53.6	2
福岡県 Fukuoka	46.7	42	44.8	43	48.4	39	47.4	42
佐賀県 Saga	48.1	32	46.1	34	50.0	29	49.8	27
長崎県 Nagasaki	49.7	15	47.5	17	51.6	15	52.2	10
熊本県 Kumamoto	48.6	24	46.6	29	50.5	23	50.4	23
大分県 Oita	49.8	13	47.6	15	51.8	13	51.7	14
宮崎県 Miyazaki	49.3	20	47.2	21	51.1	20	51.4	16
鹿児島県 Kagoshima	49.4	18	47.5	18	51.1	19	52.0	11
沖縄県 Okinawa	43.4	47	42.2	47	44.5	47	44.0	47
全 国 Japan	47.7		46.0		49.2		48.6	

資料出所	国勢調査	国勢調査	国勢調査	国勢調査
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	R2.10.1	R2.10.1	R2.10.1	R2.10.1
調査周期	5年	5年	5年	5年

## 熊本県の平均年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和2年国勢調査による県民の平均年齢は48.6歳で、平成27年調査時よりも1.2歳高くなった。男女別では、男性が46.6歳、女性が50.5歳となっており、過去からの推移をみると、昭和25年頃までは横ばいとなっているが、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89.8。全国の人口性比94.7を4.9ポイント下回った。

#### ○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。

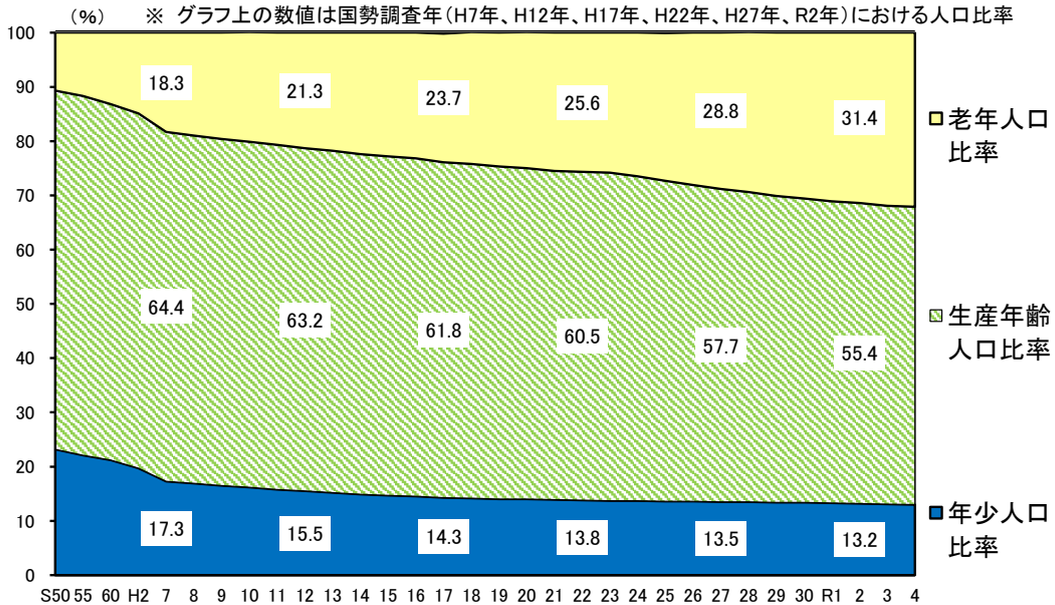
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

8 人口比率 Ratio of Population

都道府県 Prefecture	年少人口比率		生産年齢人口比率		老年人口比率		老年人口	
	Ratio of population under 15 years old		Ratio of population 15-64 years old		Ratio of population 65 years old and over		Population 65 years old and over	
	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(千人) (1000 persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	10.3	45	56.9	23	32.8	18	1,686	7
青森県 Aomori	10.2	46	55.0	32	34.8	5	419	29
岩手県 Iwate	10.6	43	54.9	33	34.6	8	408	30
宮城県 Miyagi	11.3	29	59.8	9	28.9	38	659	15
秋田県 Akita	9.3	47	52.1	47	38.6	1	359	34
山形県 Yamagata	10.9	38	54.3	38	34.8	5	362	33
福島県 Fukushima	11.0	37	56.3	25	32.7	19	586	19
茨城県 Ibaraki	11.3	29	58.3	13	30.4	32	864	11
栃木県 Tochigi	11.4	24	58.7	12	29.9	34	572	21
群馬県 Gumma	11.3	29	57.9	15	30.8	28	589	18
埼玉県 Saitama	11.5	23	61.1	4	27.4	42	2,007	4
千葉県 Chiba	11.4	24	60.6	6	28.0	40	1,753	6
東京都 Tokyo	10.9	38	66.3	1	22.8	47	3,202	1
神奈川県 Kanagawa	11.4	24	62.8	2	25.8	44	2,383	3
新潟県 Niigata	10.9	38	55.5	30	33.5	13	722	14
富山県 Toyama	10.9	38	56.1	27	33.0	17	335	38
石川県 Ishikawa	11.8	17	57.9	15	30.3	33	338	37
福井県 Fukui	12.2	11	56.6	24	31.2	26	235	45
山梨県 Yamanashi	11.1	35	57.4	20	31.5	24	252	41
長野県 Nagano	11.6	22	55.9	28	32.5	20	657	16
岐阜県 Gifu	11.9	15	57.1	21	31.0	27	604	17
静岡県 Shizuoka	11.7	20	57.6	19	30.7	30	1,101	10
愛知県 Aichi	12.6	8	61.7	3	25.6	45	1,920	5
三重県 Mie	11.7	20	57.9	15	30.5	31	531	23
滋賀県 Shiga	13.2	2	60.0	8	26.8	43	378	31
京都府 Kyoto	11.1	35	59.3	10	29.6	37	755	13
大阪府 Osaka	11.4	24	60.9	5	27.7	41	2,432	2
兵庫県 Hyogo	11.9	15	58.3	13	29.8	36	1,608	8
奈良県 Nara	11.4	24	56.3	25	32.4	21	423	28
和歌山県 Wakayama	11.2	33	54.8	35	34.0	9	307	39
鳥取県 Tottori	12.2	11	54.8	35	33.1	16	180	47
島根県 Shimane	12.0	14	53.3	45	34.7	7	229	46
岡山県 Okayama	12.1	13	57.1	21	30.8	28	574	20
広島県 Hiroshima	12.3	9	57.7	18	29.9	34	826	12
山口県 Yamaguchi	11.2	33	53.6	43	35.2	3	462	25
徳島県 Tokushima	10.7	42	54.3	38	35.0	4	246	43
香川県 Kagawa	11.8	17	55.8	29	32.4	21	302	40
愛媛県 Ehime	11.3	29	54.8	35	33.9	10	443	26
高知県 Kochi	10.6	43	53.3	45	36.1	2	244	44
福岡県 Fukuoka	12.8	7	58.9	11	28.3	39	1,449	9
佐賀県 Saga	13.2	2	55.4	31	31.4	25	251	42
長崎県 Nagasaki	12.3	9	53.8	41	33.9	10	435	27
熊本県 Kumamoto	13.0	4	54.9	33	32.1	23	552	22
大分県 Oita	11.8	17	54.2	40	33.9	10	376	32
宮崎県 Miyazaki	12.9	5	53.7	42	33.4	15	352	35
鹿児島県 Kagoshima	12.9	5	53.6	43	33.5	13	523	24
沖縄県 Okinawa	16.3	1	60.2	7	23.5	46	344	36
全 国 Japan	11.6		59.4		29.0		36,236	

資料出所	人口推計年報 総務省統計局	人口推計年報 総務省統計局	人口推計年報 総務省統計局	人口推計年報 総務省統計局
調査期日	R4.10.1	R4.10.1	R4.10.1	R4.10.1
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



### 解 説

**【概要】**

令和4年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口13.0%（前年13.1%）、生産年齢人口54.9%（前年55.0%）、老年人口32.1%（前年31.9%）となっている。

昭和50年以降の推移をみると、昭和55年を境に生産年齢人口が年々減少し、また、年少人口も平成初期に2割を割り込み、それ以降も減少が続いている。

一方で、65歳以上の老年人口比率の推移をみると、昭和50年に10.7%だったものが、平成10年には20.2%と2割を突破し、令和4年には32.1%（全国平均29.0%）と全国平均よりも早く高齢化が進行している。

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

○老年人口  
65歳以上の人口

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

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口推計年報」総務省統計局	令和4年10月1日	毎年

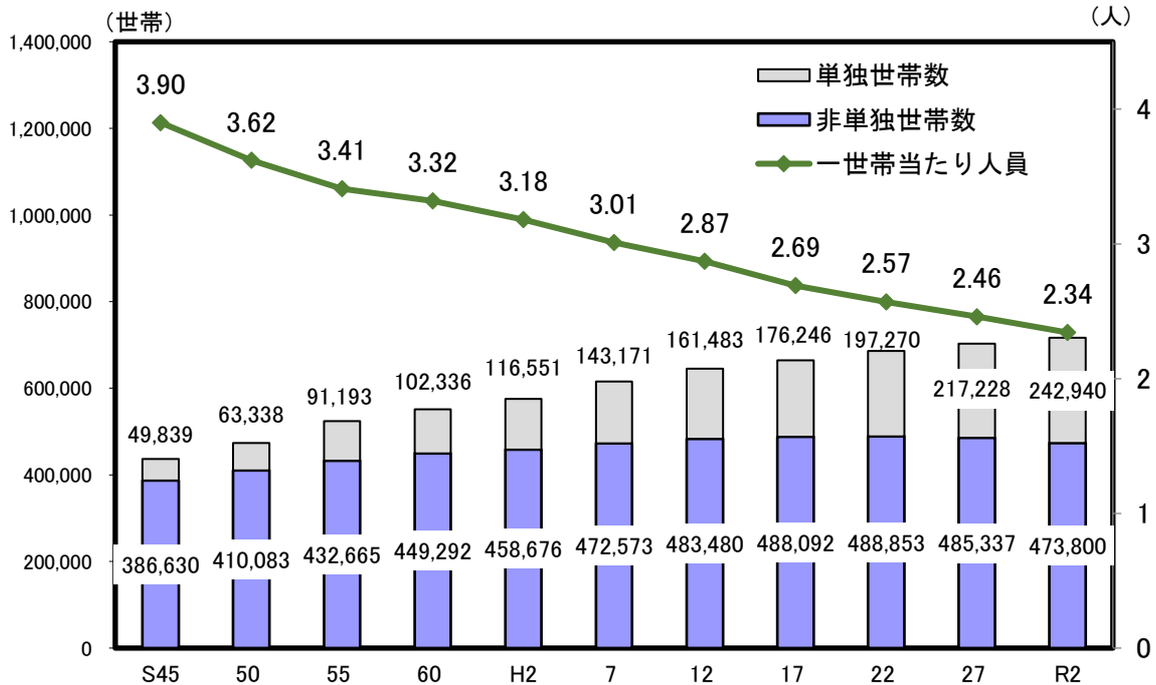
## 9 世帯 Households

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	2,469,063	7	2.04	46	40.5	5	42.7	34
青森県 Aomori	509,649	31	2.34	21	33.1	29	51.5	5
岩手県 Iwate	490,828	32	2.39	14	33.3	26	51.5	4
宮城県 Miyagi	980,549	14	2.30	26	36.9	12	41.1	37
秋田県 Akita	383,531	40	2.41	10	30.6	41	57.5	1
山形県 Yamagata	396,792	38	2.61	1	28.4	47	55.2	2
福島県 Fukushima	740,089	22	2.42	9	33.1	28	48.9	13
茨城県 Ibaraki	1,181,598	13	2.37	17	32.6	32	44.9	27
栃木県 Tochigi	795,449	19	2.38	15	32.9	31	44.4	30
群馬県 Gumma	803,215	17	2.35	18	32.4	35	44.7	28
埼玉県 Saitama	3,157,627	5	2.28	28	34.0	24	39.3	41
千葉県 Chiba	2,767,661	6	2.23	34	36.3	15	39.4	40
東京都 Tokyo	7,216,650	1	1.92	47	50.2	1	29.5	47
神奈川県 Kanagawa	4,210,122	2	2.15	40	39.2	6	35.6	45
新潟県 Niigata	862,796	15	2.48	6	30.9	40	51.4	6
富山県 Toyama	403,007	37	2.50	4	29.7	44	50.9	7
石川県 Ishikawa	468,835	34	2.34	20	34.7	21	44.0	32
福井県 Fukui	290,692	45	2.57	2	29.7	43	49.6	10
山梨県 Yamanashi	338,057	41	2.34	22	32.6	33	46.8	21
長野県 Nagano	829,979	16	2.41	11	31.0	39	48.8	14
岐阜県 Gifu	779,029	20	2.49	5	29.4	45	47.9	18
静岡県 Shizuoka	1,480,969	10	2.40	13	31.9	38	46.2	23
愛知県 Aichi	3,233,126	4	2.29	27	36.3	14	37.0	44
三重県 Mie	741,183	21	2.33	24	33.0	30	44.4	31
滋賀県 Shiga	570,529	28	2.44	8	31.9	37	40.6	38
京都府 Kyoto	1,188,903	12	2.12	42	41.2	3	40.3	39
大阪府 Osaka	4,126,995	3	2.10	45	41.8	2	38.0	43
兵庫県 Hyogo	2,399,358	8	2.23	33	35.9	17	41.9	35
奈良県 Nara	543,908	30	2.38	16	29.3	46	48.0	17
和歌山県 Wakayama	393,489	39	2.28	29	32.5	34	50.1	9
鳥取県 Tottori	219,069	47	2.44	7	32.2	36	50.2	8
島根県 Shimane	268,462	46	2.40	12	33.2	27	51.8	3
岡山県 Okayama	799,611	18	2.30	25	35.6	20	43.3	33
広島県 Hiroshima	1,241,204	11	2.20	37	37.3	11	41.5	36
山口県 Yamaguchi	597,309	27	2.17	38	36.5	13	48.5	16
徳島県 Tokushima	307,358	44	2.26	32	35.6	19	47.8	19
香川県 Kagawa	406,062	36	2.27	30	34.4	22	45.4	26
愛媛県 Ehime	599,941	26	2.16	39	37.5	9	46.0	25
高知県 Kochi	314,330	42	2.11	43	39.1	7	49.2	11
福岡県 Fukuoka	2,318,479	9	2.15	41	40.7	4	38.3	42
佐賀県 Saga	311,173	43	2.51	3	30.3	42	48.8	15
長崎県 Nagasaki	556,130	29	2.27	31	34.4	23	48.9	12
熊本県 Kumamoto	716,740	24	2.34	19	33.9	25	46.6	22
大分県 Oita	487,679	33	2.22	35	36.0	16	46.8	20
宮崎県 Miyazaki	468,575	35	2.20	36	35.8	18	46.1	24
鹿児島県 Kagoshima	725,855	23	2.11	44	38.9	8	44.7	29
沖縄県 Okinawa	613,294	25	2.33	23	37.4	10	34.7	46
全 国 Japan	55,704,949		2.21		38.0		40.7	

\*1 Average number of household members per household

資料出所	国勢調査	国勢調査	国勢調査	国勢調査
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局
調査期日	R2.10.1	R2.10.1	R2.10.1	R2.10.1
調査周期	5年	5年	5年	5年

## 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】

令和2年の県内の一般世帯数は716,740世帯で、平成27年に比べ14,175世帯の増加となった。なお、一世帯当たりの人員は2.34人で、平成27年の2.46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33.9%、夫婦のみの世帯が20.8%、夫婦と子どもから成る世帯が24.4%であり、全国平均と比べると、単独世帯（全国平均38.0%）及び夫婦と子どもから成る世帯（同25.0%）で下回った。

#### ○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。

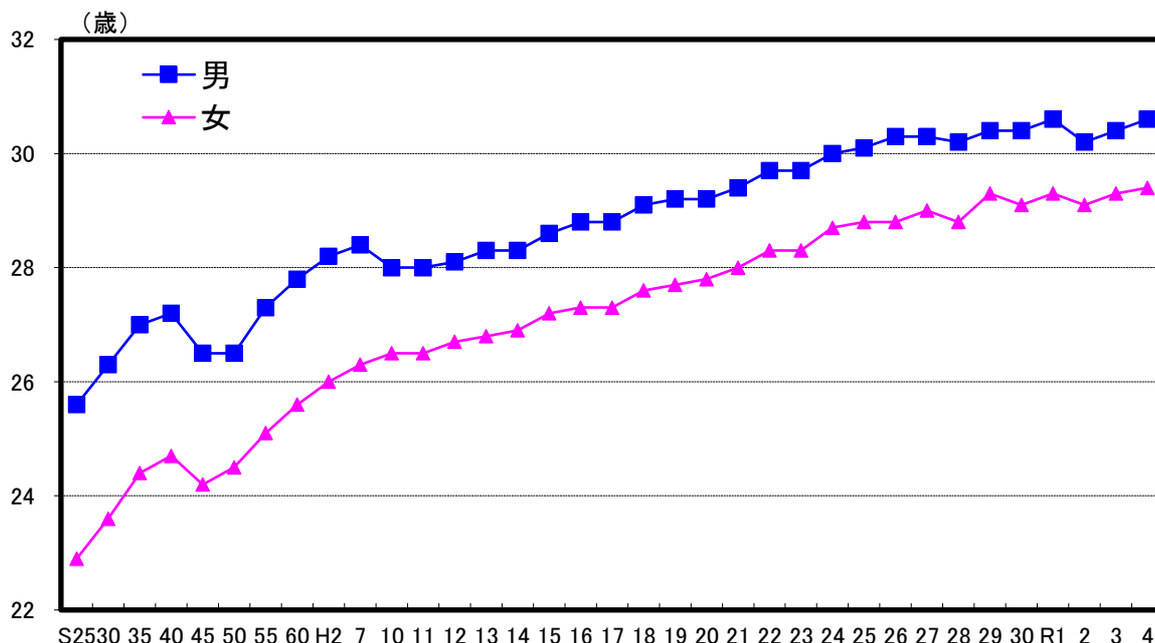
資料出所	調査期日	調査周期
「国勢調査」 総務省統計局	令和2年10月1日	5年

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	3.63	25	30.8	19	29.6	10	1.63	5
青森県 Aomori	3.04	45	30.6	26	29.2	24	1.38	27
岩手県 Iwate	2.97	46	30.9	14	29.2	24	1.26	40
宮城県 Miyagi	3.70	18	30.8	19	29.5	15	1.34	35
秋田県 Akita	2.63	47	30.9	14	29.3	21	1.15	43
山形県 Yamagata	3.06	44	30.4	34	29.1	31	1.15	42
福島県 Fukushima	3.40	37	30.7	23	29.1	31	1.43	19
茨城県 Ibaraki	3.58	30	31.3	5	29.6	10	1.37	29
栃木県 Tochigi	3.75	15	31.3	5	29.6	10	1.39	24
群馬県 Gumma	3.50	32	31.0	10	29.3	21	1.45	15
埼玉県 Saitama	3.93	11	31.6	3	29.9	4	1.40	23
千葉県 Chiba	3.96	9	31.5	4	29.9	4	1.37	30
東京都 Tokyo	5.36	1	32.3	1	30.7	1	1.37	31
神奈川県 Kanagawa	4.35	5	31.8	2	30.2	2	1.39	25
新潟県 Niigata	3.17	43	30.9	14	29.5	15	1.12	46
富山県 Toyama	3.44	34	30.6	26	29.2	24	1.06	47
石川県 Ishikawa	3.77	13	30.3	38	29.0	40	1.12	45
福井県 Fukui	3.74	16	30.5	29	29.0	40	1.13	44
山梨県 Yamanashi	3.59	29	31.0	10	29.4	18	1.41	21
長野県 Nagano	3.61	27	31.1	9	29.5	15	1.27	39
岐阜県 Gifu	3.35	39	30.7	23	29.0	40	1.32	36
静岡県 Shizuoka	3.66	22	30.9	14	29.2	24	1.38	26
愛知県 Aichi	4.46	3	30.8	19	29.1	31	1.48	12
三重県 Mie	3.70	17	30.7	23	29.1	31	1.42	20
滋賀県 Shiga	4.00	7	30.4	34	29.0	40	1.30	37
京都府 Kyoto	3.75	14	31.3	5	30.0	3	1.38	28
大阪府 Osaka	4.60	2	31.0	10	29.7	7	1.65	4
兵庫県 Hyogo	3.86	12	30.9	14	29.7	7	1.46	14
奈良県 Nara	3.22	42	31.2	8	29.7	7	1.36	33
和歌山県 Wakayama	3.53	31	30.3	38	29.1	31	1.53	9
鳥取県 Tottori	3.64	24	30.5	29	29.3	21	1.40	22
島根県 Shimane	3.29	40	30.3	38	29.1	31	1.24	41
岡山県 Okayama	3.97	8	30.1	44	28.9	45	1.50	10
広島県 Hiroshima	3.94	10	30.4	34	29.2	24	1.44	17
山口県 Yamaguchi	3.50	33	29.8	47	28.7	47	1.34	34
徳島県 Tokushima	3.37	38	30.5	29	29.1	31	1.43	18
香川県 Kagawa	3.68	21	30.1	44	28.9	45	1.58	7
愛媛県 Ehime	3.43	36	30.4	34	29.1	31	1.48	13
高知県 Kochi	3.24	41	31.0	10	29.9	4	1.58	6
福岡県 Fukuoka	4.27	6	30.8	19	29.6	10	1.65	3
佐賀県 Saga	3.69	20	30.3	38	29.0	40	1.30	38
長崎県 Nagasaki	3.44	35	30.2	42	29.1	31	1.36	32
熊本県 Kumamoto	3.69	19	30.6	26	29.4	18	1.44	16
大分県 Oita	3.65	23	30.2	42	29.2	24	1.48	11
宮崎県 Miyazaki	3.62	26	30.1	44	29.2	24	1.67	2
鹿児島県 Kagoshima	3.60	28	30.5	29	29.4	18	1.57	8
沖縄県 Okinawa	4.46	4	30.5	29	29.6	10	2.10	1
全 国 Japan	4.04		31.1		29.7		1.43	

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	R4	R4	R4	R4
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県における平均初婚年齢の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年の県内婚姻件数は5,394件で、前年に比べ1,183件減少した。また、千人当たりの婚姻率は3.69%で全国平均4.04%を下回った。

令和4年の県内平均初婚年齢は、男性30.6歳、女性29.4歳となっており、前年と比較し若干上昇した。

一方、令和4年の県内離婚件数は、2,484件で、前年に比べて193件減少した。千人当たりの離婚率は1.44%で全国平均1.43%を上回った。

なお、全国的にみると、婚姻率は大都市圏や沖縄県が高く、離婚率は北海道と西日本が高い傾向となっている。

#### ○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。

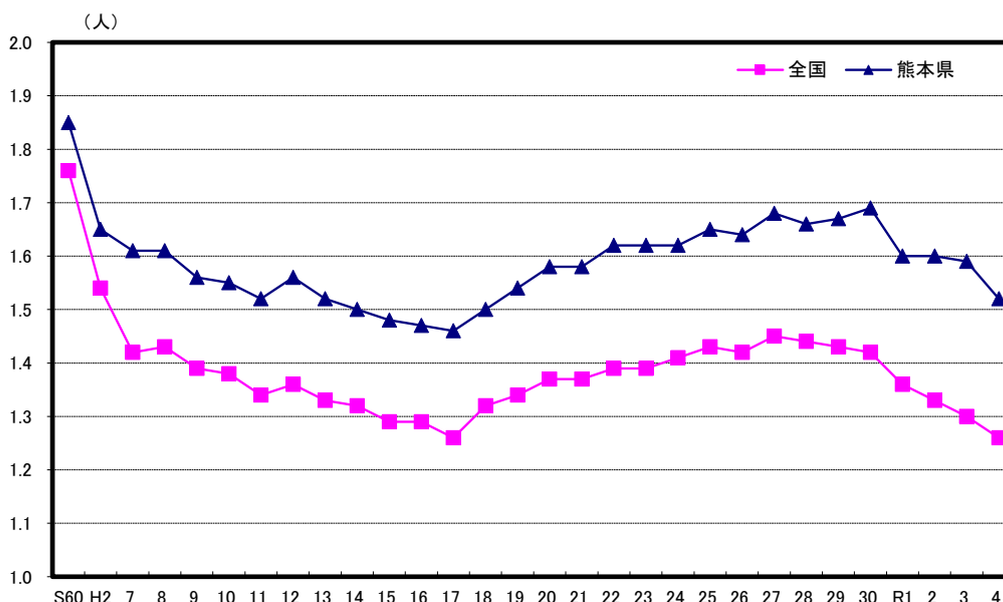
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和4年	毎年

# 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	26,407	9	5.2	44	1.12	45	21.7	5
青森県 Aomori	5,985	35	5.0	45	1.24	36	25.7	1
岩手県 Iwate	5,788	37	4.9	46	1.21	39	19.0	25
宮城県 Miyagi	12,852	15	5.7	36	1.09	46	20.7	10
秋田県 Akita	3,992	45	4.3	47	1.18	40	19.6	20
山形県 Yamagata	5,674	38	5.5	40	1.32	29	19.7	19
福島県 Fukushima	9,709	26	5.5	40	1.27	32	20.0	15
茨城県 Ibaraki	15,905	12	5.7	36	1.27	32	19.1	23
栃木県 Tochigi	10,518	23	5.6	39	1.24	36	19.8	18
群馬県 Gumma	10,688	21	5.8	34	1.32	29	22.9	3
埼玉県 Saitama	43,451	5	6.1	23	1.17	43	20.3	12
千葉県 Chiba	36,966	6	6.1	23	1.18	40	20.0	15
東京都 Tokyo	91,097	1	6.8	8	1.04	47	19.1	23
神奈川県 Kanagawa	56,498	3	6.3	18	1.17	43	20.2	13
新潟県 Niigata	11,732	19	5.5	40	1.27	32	19.6	20
富山県 Toyama	6,022	34	6.0	28	1.46	12	17.3	37
石川県 Ishikawa	7,075	32	6.4	16	1.38	23	18.6	32
福井県 Fukui	4,861	41	6.6	13	1.50	9	18.2	34
山梨県 Yamanashi	4,759	42	6.1	23	1.40	17	16.7	42
長野県 Nagano	12,143	17	6.1	23	1.43	14	18.1	36
岐阜県 Gifu	11,124	20	5.9	30	1.36	24	16.4	44
静岡県 Shizuoka	20,575	10	5.9	30	1.33	27	18.2	34
愛知県 Aichi	51,152	4	7.1	3	1.35	26	17.0	40
三重県 Mie	10,489	24	6.2	21	1.40	17	17.2	38
滋賀県 Shiga	9,766	25	7.1	3	1.43	14	18.9	27
京都府 Kyoto	15,068	13	6.1	23	1.18	40	20.9	8
大阪府 Osaka	57,315	2	6.7	12	1.22	38	18.9	27
兵庫県 Hyogo	33,565	8	6.3	18	1.31	31	18.3	33
奈良県 Nara	7,315	30	5.7	36	1.25	35	20.0	15
和歌山県 Wakayama	5,238	40	5.8	34	1.39	20	20.9	8
鳥取県 Tottori	3,752	46	7.0	5	1.60	3	16.0	45
島根県 Shimane	4,161	43	6.4	16	1.57	4	16.8	41
岡山県 Okayama	12,371	16	6.8	8	1.39	20	19.0	25
広島県 Hiroshima	17,903	11	6.6	13	1.40	17	17.2	38
山口県 Yamaguchi	7,762	28	6.0	28	1.47	11	18.7	30
徳島県 Tokushima	4,148	44	5.9	30	1.42	16	18.7	30
香川県 Kagawa	5,802	36	6.3	18	1.45	13	15.6	47
愛媛県 Ehime	7,572	29	5.9	30	1.39	20	22.6	4
高知県 Kochi	3,721	47	5.5	40	1.36	24	19.2	22
福岡県 Fukuoka	35,970	7	7.2	2	1.33	27	20.1	14
佐賀県 Saga	5,552	39	7.0	5	1.53	7	16.6	43
長崎県 Nagasaki	8,364	27	6.6	13	1.57	4	15.7	46
熊本県 Kumamoto	11,875	18	7.0	5	1.52	8	18.8	29
大分県 Oita	6,798	33	6.2	21	1.49	10	20.5	11
宮崎県 Miyazaki	7,136	31	6.8	8	1.63	2	23.9	2
鹿児島県 Kagoshima	10,540	22	6.8	8	1.54	6	21.4	7
沖縄県 Okinawa	13,594	14	9.4	1	1.70	1	21.5	6
全 国 Japan	770,759		6.3		1.26		19.3	

資料出所	人口動態調査	人口動態調査	人口動態調査	人口動態調査
	厚生労働省	厚生労働省	厚生労働省	厚生労働省
調査期日	R4	R4	R4	R4
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 合計特殊出生率の推移



## 解 説

### 【概要】

令和4年の県内出生数は11,875人で、前年より795人の減少となった。出生率の推移をみると、平成17年に8.5‰まで減少した後、平成20年に9.1‰まで増加したが、平成21年以降、再び減少傾向となり、令和4年は過去最低の7.0‰となった。

また、合計特殊出生率は、昭和60年の1.85人から、平成17年には1.46人まで減少したが、平成18年から増加傾向に転じたものの、令和元年、2年、2年連続で1.60人と急減し令和3年は1.59人、令和4年は1.52人と全国8位であった。

### ○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膊動、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

### ○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。

資 料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和4年	毎年

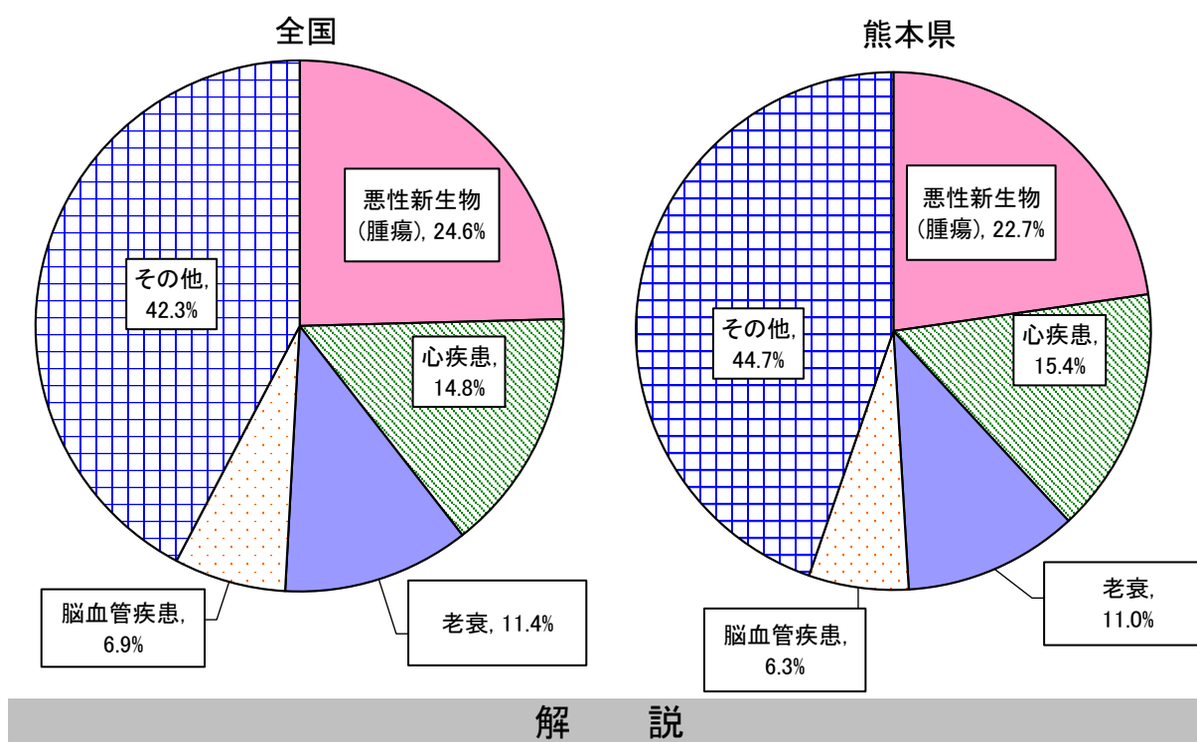
## 12 死亡 Deaths

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		老衰 Senile decay	
			順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank	順位 Rank		
北海道 Hokkaido	14.6	20	399.0	3	206.9	26	129.3	40
青森県 Aomori	16.8	3	421.6	2	246.7	8	185.5	14
岩手県 Iwate	16.5	4	386.2	6	255.2	5	192.4	12
宮城県 Miyagi	12.4	39	318.9	35	185.9	40	155.3	26
秋田県 Akita	18.6	1	460.0	1	228.8	13	212.1	5
山形県 Yamagata	16.3	5	381.5	8	253.9	7	237.5	1
福島県 Fukushima	15.4	11	364.9	13	231.4	12	182.4	15
茨城県 Ibaraki	13.5	31	328.9	23	197.3	35	147.3	33
栃木県 Tochigi	13.4	32	324.6	29	204.3	27	157.2	24
群馬県 Gumma	14.4	21	328.4	24	216.4	19	149.3	29
埼玉県 Saitama	11.5	42	289.2	42	175.5	41	118.3	45
千葉県 Chiba	11.8	41	299.0	41	186.9	39	124.6	42
東京都 Tokyo	10.4	46	258.9	46	154.5	44	125.6	41
神奈川県 Kanagawa	11.0	44	276.4	44	166.7	43	149.0	30
新潟県 Niigata	15.1	15	368.3	12	204.2	28	191.9	13
富山県 Toyama	15.1	15	372.7	11	199.4	32	202.5	8
石川県 Ishikawa	13.0	34	325.5	28	190.5	37	150.1	28
福井県 Fukui	14.3	24	329.9	22	227.1	14	169.5	20
山梨県 Yamanashi	14.1	25	319.9	33	200.1	31	176.1	18
長野県 Nagano	14.4	21	319.3	34	213.8	21	195.8	10
岐阜県 Gifu	13.9	27	330.1	21	197.6	33	180.1	16
静岡県 Shizuoka	13.6	29	316.7	37	190.8	36	213.9	4
愛知県 Aichi	11.2	43	284.1	43	132.5	47	147.7	32
三重県 Mie	13.8	28	324.6	29	212.3	22	215.8	3
滋賀県 Shiga	11.0	44	271.4	45	173.4	42	119.9	43
京都府 Kyoto	12.7	36	321.6	31	208.8	25	141.4	38
大阪府 Osaka	12.5	38	315.6	38	204.1	29	107.4	46
兵庫県 Hyogo	12.6	37	317.4	36	189.4	38	138.0	39
奈良県 Nara	13.3	33	327.7	25	222.5	17	158.2	22
和歌山県 Wakayama	16.0	7	372.9	10	254.1	6	219.6	2
鳥取県 Tottori	14.9	17	363.5	14	201.9	30	204.1	7
島根県 Shimane	16.1	6	389.8	4	223.1	16	208.2	6
岡山県 Okayama	13.6	29	312.0	39	211.1	24	148.1	31
広島県 Hiroshima	12.9	35	308.2	40	211.4	23	142.6	37
山口県 Yamaguchi	15.9	8	382.1	7	272.4	1	155.4	25
徳島県 Tokushima	15.7	9	344.3	18	234.5	10	167.9	21
香川県 Kagawa	14.7	19	326.8	26	239.7	9	193.7	11
愛媛県 Ehime	15.5	10	351.6	15	266.4	2	198.8	9
高知県 Kochi	17.1	2	388.5	5	259.6	3	173.8	19
福岡県 Fukuoka	12.2	40	321.1	32	144.5	45	101.1	47
佐賀県 Saga	14.1	25	348.5	17	197.6	33	144.9	35
長崎県 Nagasaki	15.2	14	377.0	9	232.7	11	146.3	34
熊本県 Kumamoto	14.4	21	326.8	26	221.0	18	157.4	23
大分県 Oita	14.9	17	337.1	20	214.4	20	150.3	27
宮崎県 Miyazaki	15.4	11	351.1	16	257.3	4	142.7	36
鹿児島県 Kagoshima	15.4	11	343.1	19	226.3	15	176.5	17
沖縄県 Okinawa	10.4	46	239.4	47	138.0	46	119.2	44
全 国 Japan	12.9		316.1		190.9		147.1	

\*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

資料出所	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省	人口動態調査 厚生労働省
調査期日	R4	R4	R4	R4
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 死因別死亡者数構成比（令和4年）



### 解 説

**【概要】**

令和4年の県内死亡者は24,427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（腫瘍）の5,552人、次いで心疾患の3,754人、老衰の2,675人、脳血管疾患の1,532と続いており、死因上位の4つで全体の55.3%を占めた。

○死亡者数

1月から12月の1年間に届けられた死亡者数。

○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

くも膜下出血、脳内出血、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	令和4年	毎年

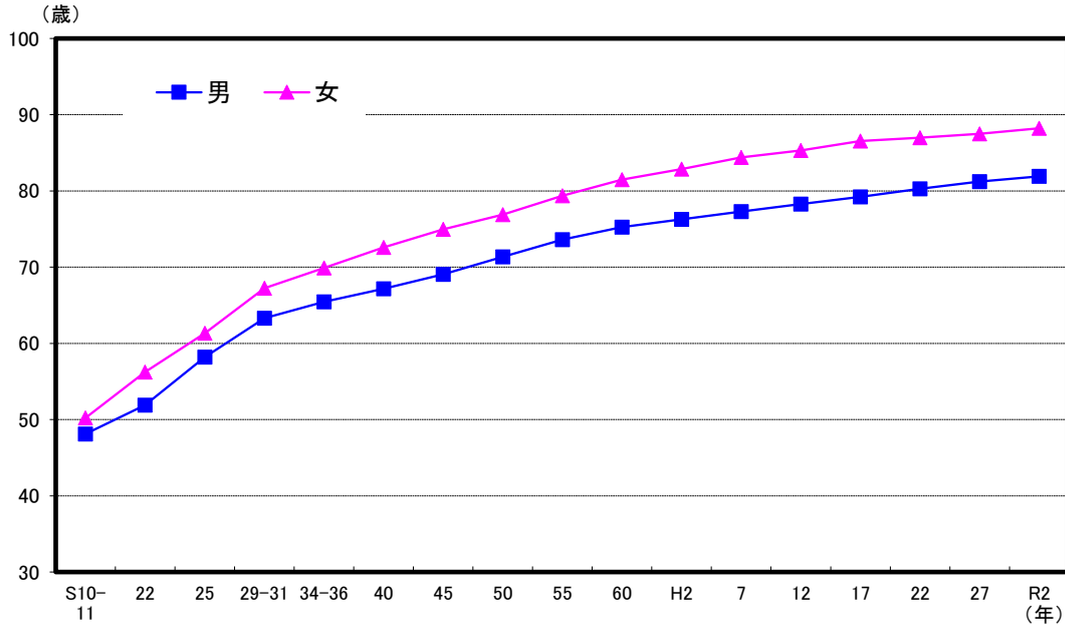
### 13 寿 命 Life Span

都道府県 Prefecture	平均寿命 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		*1	
	(年) (years)	順位 Rank	(年) (years)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	80.92	39	87.08	42	4,634	4	90.16	25
青森県 Aomori	79.27	47	86.33	47	820	43	68.11	38
岩手県 Iwate	80.64	44	87.05	43	1,086	31	91.96	23
宮城県 Miyagi	81.70	18	87.51	29	1,589	20	69.69	37
秋田県 Akita	80.48	46	87.10	41	939	39	100.97	18
山形県 Yamagata	81.39	26	87.38	35	1,042	33	100.10	19
福島県 Fukushima	80.60	45	86.81	46	1,624	19	90.73	24
茨城県 Ibaraki	80.89	40	86.94	44	1,854	17	65.28	40
栃木県 Tochigi	81.00	37	86.89	45	1,217	29	63.75	41
群馬県 Gumma	81.13	33	87.18	40	1,473	24	77.00	34
埼玉県 Saitama	81.44	24	87.31	39	3,286	8	44.79	47
千葉県 Chiba	81.45	23	87.50	30	3,147	9	50.22	45
東京都 Tokyo	81.77	14	87.86	17	7,449	1	53.66	42
神奈川県 Kanagawa	82.04	5	87.89	15	4,896	2	53.03	43
新潟県 Niigata	81.29	29	87.57	25	2,342	13	108.78	12
富山県 Toyama	81.74	15	87.97	10	970	37	95.38	22
石川県 Ishikawa	82.00	6	88.11	8	968	38	86.58	27
福井県 Fukui	81.98	7	87.84	19	670	47	88.98	26
山梨県 Yamanashi	81.71	17	87.94	12	870	42	108.48	13
長野県 Nagano	82.68	2	88.23	4	2,447	12	121.14	6
岐阜県 Gifu	81.90	11	87.51	28	1,521	22	78.16	33
静岡県 Shizuoka	81.59	21	87.48	31	2,808	10	78.39	32
愛知県 Aichi	81.77	13	87.52	27	3,574	7	47.69	46
三重県 Mie	81.68	19	87.59	24	1,295	26	74.34	35
滋賀県 Shiga	82.73	1	88.26	2	931	40	66.08	39
京都府 Kyoto	82.24	4	88.25	3	2,115	15	83.94	29
大阪府 Osaka	80.81	41	87.37	36	4,645	3	52.89	44
兵庫県 Hyogo	81.72	16	87.90	14	3,853	6	71.33	36
奈良県 Nara	82.40	3	87.95	11	1,077	32	82.47	30
和歌山県 Wakayama	81.03	35	87.36	37	916	41	101.44	16
鳥取県 Tottori	81.34	28	87.91	13	687	46	126.29	3
島根県 Shimane	81.63	20	88.21	6	1,021	34	155.17	1
岡山県 Okayama	81.90	10	88.29	1	1,799	18	96.62	21
広島県 Hiroshima	81.95	8	88.16	7	2,738	11	99.20	20
山口県 Yamaguchi	81.12	34	87.43	32	1,585	21	120.72	7
徳島県 Tokushima	81.27	30	87.42	33	748	45	106.25	14
香川県 Kagawa	81.56	22	87.64	22	983	36	105.25	15
愛媛県 Ehime	81.13	32	87.34	38	1,506	23	115.31	8
高知県 Kochi	80.79	42	87.84	18	987	35	146.01	2
福岡県 Fukuoka	81.38	27	87.70	21	4,022	5	78.62	31
佐賀県 Saga	81.41	25	87.78	20	812	44	101.37	17
長崎県 Nagasaki	81.01	36	87.41	34	1,429	25	111.38	11
熊本県 Kumamoto	81.91	9	88.22	5	2,151	14	125.20	5
大分県 Oita	81.88	12	87.99	9	1,233	28	111.38	10
宮崎県 Miyazaki	81.15	31	87.60	23	1,172	30	111.41	9
鹿児島県 Kagoshima	80.95	38	87.53	26	1,964	16	125.66	4
沖縄県 Okinawa	80.73	43	87.88	16	1,244	27	84.74	28
全 国 Japan	81.49		87.60		92,139		73.74	

\*1 Population 100 years old and over per 100 thousand pop.

資料出所	都道府県別生命表	都道府県別生命表	厚生労働省資料	厚生労働省資料
	厚生労働省	厚生労働省	厚生労働省	厚生労働省
調査期日	R2	R2	R5.9.1	R5.9.1
調査周期	5年	5年	毎年	毎年

## 熊本県の平均寿命の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和2年の熊本県民の平均寿命は、男性が81.91年、女性が88.22年となっており、平成27年と比較して男性が0.69年、女性が0.73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、令和2年では6.31歳となった。

#### ○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。

#### ○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27年、令和2年は、厚生労働省「都道府県別生命表」による

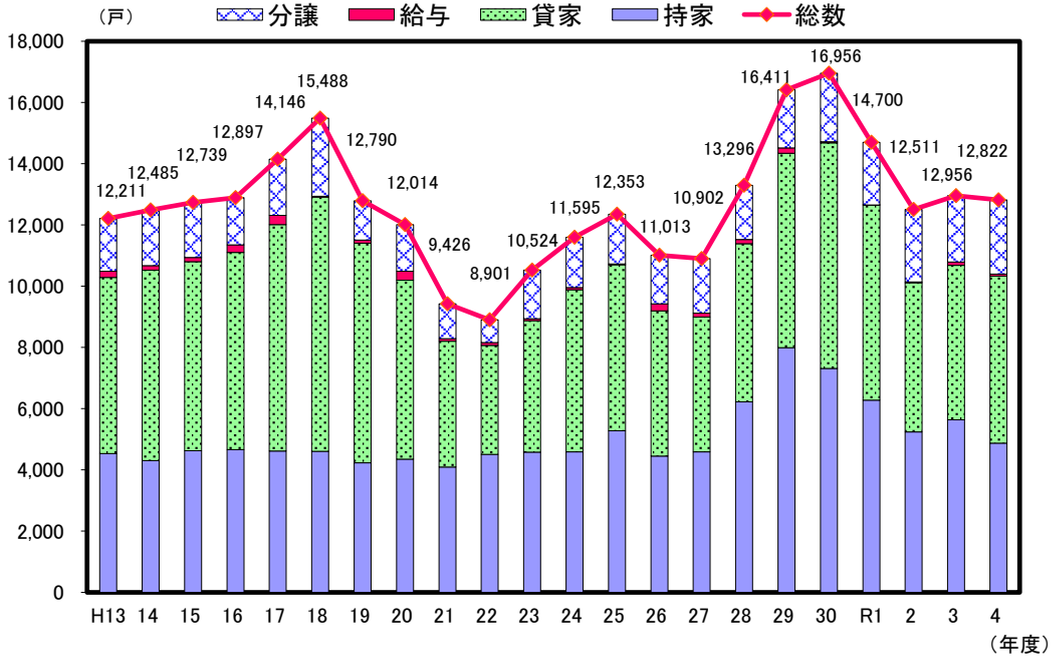
資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「都道府県別生命表」 厚生労働省 厚生労働省資料	令和2年 令和5年9月1日	5年 毎年

## 14 住宅 Dwellings

都道府県 Prefecture	住宅に住む一般世帯		持ち家世帯の比率		一戸建ての持ち家世帯の比率		新設住宅着工戸数	
	Ordinary households living in dwellings		Rate of owner occupied households		Rate of owner occupied detached households		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	2,436,481	7	56.4	43	48.4	41	29,804	9
青森県 Aomori	502,002	31	71.2	10	70.1	8	5,257	36
岩手県 Iwate	483,830	32	69.6	18	67.5	13	6,585	31
宮城県 Miyagi	969,337	14	59.6	41	51.8	37	17,604	13
秋田県 Akita	379,726	40	77.6	1	76.4	1	4,291	43
山形県 Yamagata	392,571	38	74.8	3	73.3	3	4,526	42
福島県 Fukushima	728,184	21	67.4	24	65.4	20	9,330	25
茨城県 Ibaraki	1,164,608	13	70.1	15	67.1	16	18,302	11
栃木県 Tochigi	785,008	19	69.2	21	67.3	14	10,784	20
群馬県 Gumma	790,615	17	70.6	13	69.0	11	11,130	18
埼玉県 Saitama	3,127,077	5	65.9	30	52.8	35	52,138	5
千葉県 Chiba	2,726,485	6	64.7	34	50.0	40	47,800	6
東京都 Tokyo	7,144,677	1	46.1	47	26.6	47	134,412	1
神奈川県 Kanagawa	4,159,181	2	59.4	42	39.8	44	67,134	3
新潟県 Niigata	853,790	15	74.2	4	71.4	5	10,019	22
富山県 Toyama	396,384	37	76.6	2	74.6	2	5,478	35
石川県 Ishikawa	462,600	35	69.0	22	66.3	19	6,158	32
福井県 Fukui	283,887	45	74.2	6	72.7	4	4,835	39
山梨県 Yamanashi	334,255	41	69.4	19	67.6	12	4,669	41
長野県 Nagano	819,743	16	71.0	12	69.2	10	12,124	17
岐阜県 Gifu	767,152	20	73.2	7	70.9	7	10,945	19
静岡県 Shizuoka	1,460,112	10	67.2	25	62.7	29	19,776	10
愛知県 Aichi	3,158,267	4	60.3	40	50.1	39	59,255	4
三重県 Mie	724,957	22	72.4	9	70.0	9	9,912	23
滋賀県 Shiga	559,743	28	71.2	11	64.4	23	10,653	21
京都府 Kyoto	1,176,644	12	61.8	38	52.1	36	15,416	14
大阪府 Osaka	4,090,622	3	55.0	44	38.0	45	69,614	2
兵庫県 Hyogo	2,356,218	8	64.8	33	47.9	42	31,064	8
奈良県 Nara	537,991	30	73.1	8	63.8	24	6,154	33
和歌山県 Wakayama	388,687	39	74.2	5	71.2	6	4,758	40
鳥取県 Tottori	216,665	47	69.2	20	66.9	17	2,638	47
島根県 Shimane	264,160	46	69.7	16	67.2	15	3,390	44
岡山県 Okayama	786,552	18	66.1	29	62.3	30	13,199	15
広島県 Hiroshima	1,217,205	11	61.6	39	51.7	38	17,973	12
山口県 Yamaguchi	587,759	27	67.1	26	62.8	28	6,769	29
徳島県 Tokushima	303,392	44	69.6	17	66.7	18	2,718	46
香川県 Kagawa	399,604	36	70.2	14	64.8	22	5,198	37
愛媛県 Ehime	590,121	26	66.4	28	62.9	26	6,843	28
高知県 Kochi	311,404	42	66.5	27	62.8	27	2,881	45
福岡県 Fukuoka	2,290,914	9	52.6	45	41.0	43	41,458	7
佐賀県 Saga	305,818	43	68.4	23	65.1	21	5,050	38
長崎県 Nagasaki	547,389	29	64.9	32	59.9	32	6,647	30
熊本県 Kumamoto	706,446	24	63.1	37	58.5	33	12,822	16
大分県 Oita	480,728	33	63.5	36	58.1	34	7,009	27
宮崎県 Miyazaki	462,779	34	65.7	31	62.9	25	6,079	34
鹿児島県 Kagoshima	714,348	23	64.6	35	60.9	31	9,749	24
沖縄県 Okinawa	607,405	25	46.4	46	37.8	46	9,179	26
全 国 Japan	54,953,523		61.4		50.6		859,529	

資料出所	国勢調査	国勢調査	国勢調査	建築着工統計調査
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	国土交通省
調査期日	R2.10.1	R2.10.1	R2.10.1	R4年度
調査周期	5年	5年	5年	毎年

## 熊本県の新設住宅着工戸数の推移



## 解 説

### 【概要】

令和2年の県内住宅に住む一般世帯数は706,446世帯で、前回調査時の平成27年から12,999世帯（1.9%）増加した。うち持ち家の割合は63.1%で前回から0.9ポイント減少し、全国順位は37位（前回36位）となった。

新設住宅着工戸数は、平成18年度の15,488戸以降減少し、平成22年度には8,901戸まで落ち込んだ。その後は増加に転じたが、消費税増税の影響により平成26年度、27年度とそれぞれ11,013戸、10,902戸と減少した。

平成28年度は熊本地震が発生し、被災した住宅の復興需要により平成30年度まで大幅な増加が続いたが、令和元年度からは住宅復興が落ち着いてきたことと更なる消費税増税により減少したが令和3年度からは若干増加した。

### ○住宅

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

### ○持ち家

そこに住んでいる世帯が所有している住宅。

### ○持ち家世帯の比率

持ち家に住む一般世帯数  
÷住宅に住む一般世帯数×100

### ○一戸建ての持ち家世帯の比率

一戸建ての持ち家に住む一般世帯数  
÷住宅に住む一般世帯数×100

### ○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
「国勢調査」 総務省統計局 「建築着工統計調査」 国土交通省	令和2年10月1日 令和4年度	5年 毎年

## 15 居住面積 Area of Dwelling

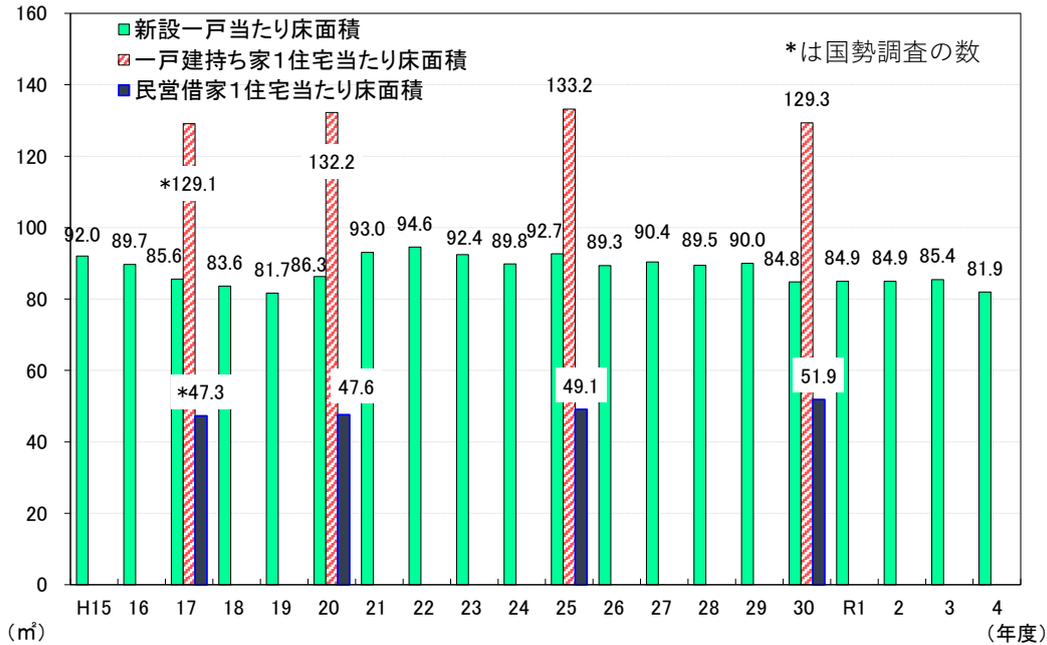
都道府県 Prefecture		一住宅当たりの 延べ面積		一戸建ての持ち家 一住宅当たりの延べ面積		民営の借家の一住宅 当たりの延べ面積		新設住宅一戸当たり の床面積	
		Area of Floor Space per Dwelling		*1		*2		Floor area per newly built house	
		(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank	(㎡)	順位 Rank
北海道	Hokkaido	91.2	38	125.7	35	49.8	20	83.3	34
青森県	Aomori	121.6	10	149.5	11	53.3	2	99.1	3
岩手県	Iwate	119.9	12	150.1	9	51.6	5	83.5	33
宮城県	Miyagi	97.2	31	138.8	16	45.5	42	77.9	42
秋田県	Akita	131.9	4	155.7	6	50.3	14	94.6	13
山形県	Yamagata	135.2	3	162.4	3	50.8	9	94.9	12
福島県	Fukushima	112.7	14	142.2	15	48.7	30	95.6	10
茨城県	Ibaraki	107.8	21	131.5	26	48.3	31	93.3	18
栃木県	Tochigi	106.5	23	131.6	24	49.2	25	99.4	2
群馬県	Gumma	107.1	22	130.4	27	47.0	38	99.0	4
埼玉県	Saitama	87.2	41	115.3	42	45.3	43	84.9	29
千葉県	Chiba	89.7	39	120.3	38	45.8	41	79.0	41
東京都	Tokyo	65.9	47	109.9	47	38.9	47	65.6	47
神奈川県	Kanagawa	78.2	44	113.3	44	43.6	44	74.3	45
新潟県	Niigata	129.0	5	157.9	5	49.6	23	98.2	6
富山県	Toyama	145.2	1	173.6	1	49.9	17	94.0	16
石川県	Ishikawa	126.6	6	160.8	4	49.1	26	94.6	14
福井県	Fukui	138.4	2	166.3	2	51.6	6	89.5	22
山梨県	Yamanashi	111.9	16	136.9	18	47.6	34	98.8	5
長野県	Nagano	121.6	9	150.0	10	49.8	19	97.3	7
岐阜県	Gifu	121.8	8	145.7	13	50.8	10	96.4	9
静岡県	Shizuoka	103.2	26	131.6	24	48.1	32	93.9	17
愛知県	Aichi	95.0	34	135.3	22	46.5	40	84.7	31
三重県	Mie	110.4	19	134.2	23	50.7	11	90.2	21
滋賀県	Shiga	115.5	13	146.0	12	48.9	28	83.7	32
京都府	Kyoto	86.9	42	118.5	40	42.4	46	76.0	43
大阪府	Osaka	77.0	45	114.5	43	42.6	45	66.5	46
兵庫県	Hyogo	93.4	37	130.3	28	47.1	36	82.8	36
奈良県	Nara	110.9	18	136.5	20	55.4	1	96.5	8
和歌山県	Wakayama	105.7	24	126.9	33	50.2	16	95.5	11
鳥取県	Tottori	121.5	11	153.5	8	48.7	29	92.6	19
島根県	Shimane	123.1	7	154.7	7	50.3	15	84.8	30
岡山県	Okayama	105.6	25	136.8	19	47.4	35	85.0	28
広島県	Hiroshima	93.5	36	128.5	31	47.0	37	79.2	40
山口県	Yamaguchi	102.3	27	128.5	30	49.7	22	87.8	23
徳島県	Tokushima	111.1	17	136.4	21	51.4	8	101.6	1
香川県	Kagawa	108.6	20	137.4	17	50.5	12	94.0	15
愛媛県	Ehime	100.0	28	125.3	36	51.6	6	86.3	27
高知県	Kochi	95.3	33	118.7	39	48.9	27	90.4	20
福岡県	Fukuoka	84.7	43	126.8	34	46.7	39	75.9	44
佐賀県	Saga	112.5	15	142.7	14	53.1	3	87.6	24
長崎県	Nagasaki	97.2	32	124.9	37	50.5	13	82.7	37
熊本県	Kumamoto	99.6	29	129.3	29	51.9	4	81.9	38
大分県	Oita	98.0	30	127.4	32	49.8	21	82.9	35
宮崎県	Miyazaki	94.4	35	117.4	41	49.8	18	87.0	25
鹿児島県	Kagoshima	88.7	40	110.3	45	49.3	24	80.0	39
沖縄県	Okinawa	75.8	46	110.2	46	47.9	33	86.8	26
全国	Japan	93.0		129.6		45.6		80.3	

\*1 Floor area per Dwelling in owner occupied detached houses

\*2 Floor area per Dwelling in rented house owned privately

資料出所	住宅・土地統計調査	住宅・土地統計調査	住宅・土地統計調査	建築着工統計
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	国土交通省
調査期日	H30.10.1	H30.10.1	H30.10.1	R4年度
調査周期	5年	5年	5年	毎年

## 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30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99.6㎡で、前回調査時の平成25年の101.7㎡より2.1㎡減少した。また、一戸建ての持ち家一住宅当たりの床面積は129.3㎡、民間の借家の一住宅当たりの床面積は51.9㎡だった。

新設住宅一戸当たりの床面積については、平成25年度以降は概ね90㎡前後で推移していたが、平成30年度以降は、85㎡前後、令和4年度は81.9㎡まで減少した。

#### ○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。

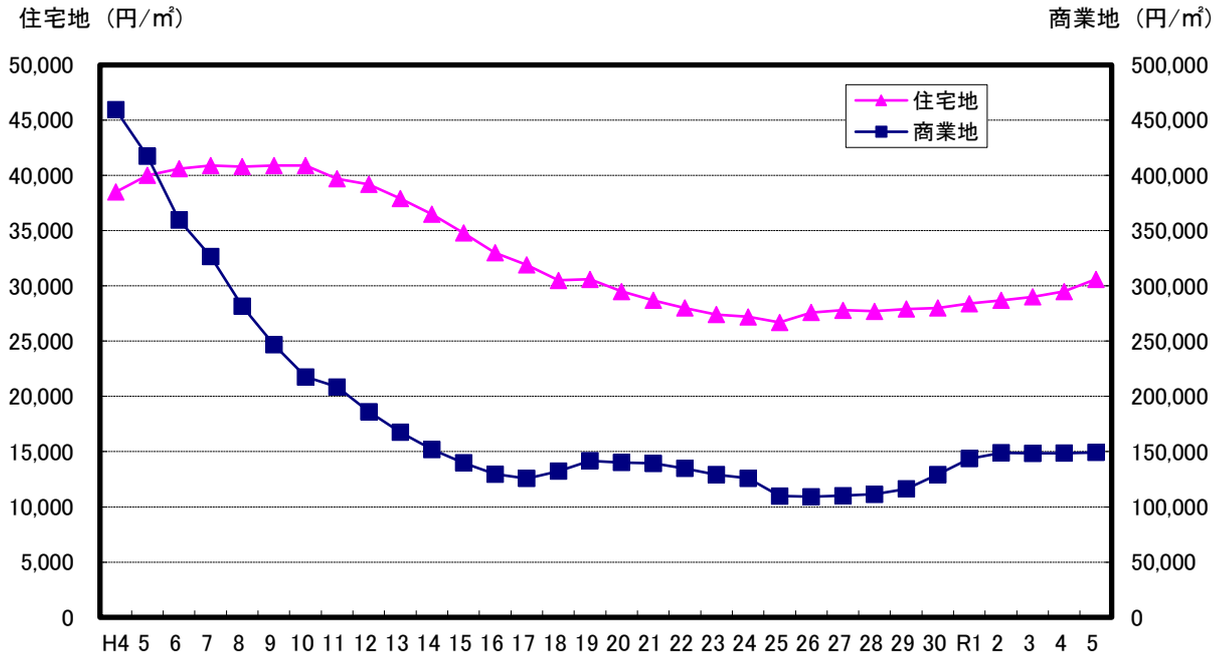
資料出所	調査期日	調査周期
「住宅・土地統計調査」 総務省統計局 「建築着工統計」 国土交通省	平成30年10月1日 令和4年度	5年 毎年

16 宅地価格 Prices of Housing Land

都道府県 Prefecture	住宅地平均価格		住宅地価格 平均変動率		商業地平均価格		商業地価格 平均変動率	
	Average price of residential land		Average rate of change in residential land price		Average price of commercial land		Average rate of change in commercial land price	
	(円 / m <sup>2</sup> ) (yen / m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(円 / m <sup>2</sup> ) (yen / m <sup>2</sup> )	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	23,600	40	2.2	5	107,800	17	2.2	10
青森県 Aomori	16,100	46	0.6	32	33,400	46	0.8	38
岩手県 Iwate	26,100	33	0.1	18	44,700	39	1.2	44
宮城県 Miyagi	48,400	14	1.7	8	297,600	9	3.9	6
秋田県 Akita	13,200	47	0.8	35	24,700	47	0.7	37
山形県 Yamagata	20,000	44	0.2	20	40,800	44	0.4	28
福島県 Fukushima	23,700	39	0.3	22	46,600	37	0.1	22
茨城県 Ibaraki	33,700	20	0.3	17	69,200	29	0.6	18
栃木県 Tochigi	33,900	19	0.5	27	67,700	31	0.6	34
群馬県 Gumma	31,400	23	0.9	39	71,400	28	0.4	28
埼玉県 Saitama	119,400	4	1.5	9	325,600	7	2.0	11
千葉県 Chiba	83,200	8	2.5	4	284,900	10	3.7	7
東京都 Tokyo	404,400	1	3.0	3	2,228,300	1	4.5	3
神奈川県 Kanagawa	188,400	2	2.1	6	660,500	4	4.3	4
新潟県 Niigata	25,800	35	1.0	43	76,200	26	0.8	38
富山県 Toyama	30,900	24	0.4	24	80,200	25	0.4	21
石川県 Ishikawa	47,900	15	0.6	13	117,000	16	0.5	20
福井県 Fukui	29,400	28	0.9	39	55,800	34	0.8	38
山梨県 Yamanashi	23,300	41	1.1	44	44,100	41	0.6	34
長野県 Nagano	25,100	36	0.5	27	52,500	36	0.4	28
岐阜県 Gifu	31,900	22	0.9	39	86,900	22	0.0	23
静岡県 Shizuoka	64,100	11	0.5	27	140,800	15	0.2	26
愛知県 Aichi	112,300	5	2.1	6	480,600	5	3.4	8
三重県 Mie	28,100	30	0.5	27	62,600	32	0.1	25
滋賀県 Shiga	47,200	16	0.4	24	96,500	20	0.6	18
京都府 Kyoto	111,900	6	0.5	15	746,100	3	3.0	9
大阪府 Osaka	155,200	3	1.3	10	1,074,400	2	4.3	4
兵庫県 Hyogo	110,000	7	0.6	13	325,300	8	1.7	12
奈良県 Nara	52,900	13	0.8	35	172,900	13	0.9	16
和歌山県 Wakayama	35,400	17	0.8	35	82,400	23	0.5	32
鳥取県 Tottori	19,000	45	0.8	35	44,500	40	1.1	43
島根県 Shimane	20,400	43	0.9	39	37,500	45	1.0	42
岡山県 Okayama	29,800	27	0.5	27	102,500	19	0.7	17
広島県 Hiroshima	59,400	12	0.0	19	228,600	11	1.3	14
山口県 Yamaguchi	25,900	34	0.3	22	44,800	38	0.3	27
徳島県 Tokushima	29,000	29	1.1	44	56,700	33	1.6	47
香川県 Kagawa	32,600	21	0.6	32	73,600	27	0.5	32
愛媛県 Ehime	34,600	18	1.4	47	92,900	21	1.3	45
高知県 Kochi	30,500	26	0.6	32	69,100	30	0.8	38
福岡県 Fukuoka	65,800	10	3.3	2	412,100	6	5.3	1
佐賀県 Saga	21,700	42	0.5	15	42,600	43	1.3	14
長崎県 Nagasaki	25,100	36	0.4	24	103,300	18	0.0	23
熊本県 Kumamoto	30,600	25	0.7	11	149,300	14	1.7	12
大分県 Oita	26,300	32	0.7	11	54,700	35	0.4	28
宮崎県 Miyazaki	24,700	38	0.2	20	43,200	42	0.6	34
鹿児島県 Kagoshima	27,600	31	1.2	46	81,000	24	1.3	45
沖縄県 Okinawa	68,100	9	4.9	1	189,400	12	4.8	2
全 国 Japan	-	-	0.7	-	-	-	1.5	-

資料出所	都道府県地価調査	都道府県地価調査	都道府県地価調査	都道府県地価調査
	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
調査期日	R5.7.1	R5.7.1	R5.7.1	R5.7.1
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の土地平均価格の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和5年7月1日現在の県内平均地価は、住宅地が30,600円/㎡で対前年平均変動率は0.7%、商業地が149,300円/㎡で対前年平均変動率は1.7%であった。

住宅地は平成10年以降下落傾向であったが平成26年に上昇に転じて以降は上昇傾向を継続している。一方、商業地は平成17年まで下落傾向であったが、平成18年に上昇に転じた以降は、数年おきに緩やかな上昇と下落を繰り返している。

#### ○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。

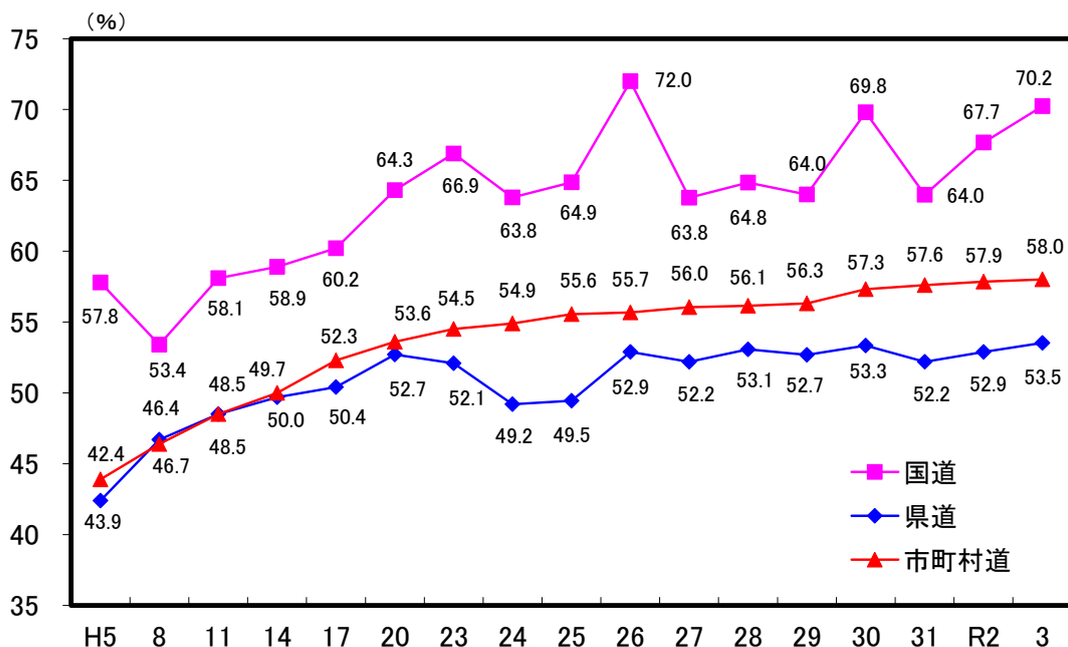
資料出所	調査期日	調査周期
「都道府県地価調査」 国土交通省	令和5年7月1日	毎年

17 道路 Roads

都道府県 Prefecture	道路実延長距離 Total real length of general roads		道路舗装率 Ratio of paved general roads		歩道設置率 Ratio of roads with side walks		高速自動車国道 総延長距離 Total length of national highway	
	(Km)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(Km)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	89,899.7	1	25.0	29	26.5	2	786.7	1
青森県 Aomori	20,087.0	25	34.1	16	14.7	20	100.0	38
岩手県 Iwate	33,317.3	13	18.5	42	11.4	38	298.8	8
宮城県 Miyagi	25,379.6	21	32.7	18	19.0	6	179.2	21
秋田県 Akita	23,711.4	24	19.4	40	11.5	37	203.2	18
山形県 Yamagata	16,698.3	32	26.2	26	18.5	7	221.2	15
福島県 Fukushima	39,124.0	7	20.0	39	11.6	34	411.2	3
茨城県 Ibaraki	55,454.7	2	14.3	46	11.5	36	232.4	13
栃木県 Tochigi	25,433.4	20	23.5	30	15.8	16	173.0	25
群馬県 Gumma	34,831.7	12	17.6	45	9.6	43	176.0	22
埼玉県 Saitama	47,294.2	5	17.9	44	14.0	24	156.0	29
千葉県 Chiba	40,949.5	6	25.4	28	14.7	21	152.4	30
東京都 Tokyo	24,373.5	23	65.4	2	24.8	3	60.0	43
神奈川県 Kanagawa	25,717.9	19	56.1	3	19.7	5	114.2	35
新潟県 Niigata	37,301.5	9	21.0	38	14.0	22	440.7	2
富山県 Toyama	13,933.2	37	41.7	8	16.8	15	133.2	31
石川県 Ishikawa	13,140.8	39	27.4	21	18.4	8	67.0	42
福井県 Fukui	10,896.1	44	36.1	13	14.0	23	158.7	27
山梨県 Yamanashi	11,147.6	42	27.0	24	12.5	30	173.0	24
長野県 Nagano	47,799.6	4	13.9	47	8.6	45	331.1	6
岐阜県 Gifu	30,664.8	15	21.5	37	11.6	35	234.6	12
静岡県 Shizuoka	36,798.2	10	27.1	23	12.6	29	381.5	5
愛知県 Aichi	50,379.0	3	33.7	17	18.0	9	288.5	10
三重県 Mie	25,293.8	22	25.6	27	10.7	42	221.9	14
滋賀県 Shiga	12,499.0	41	39.7	9	17.9	10	173.8	23
京都府 Kyoto	15,688.7	34	42.5	7	15.5	18	89.8	40
大阪府 Osaka	19,707.4	27	76.8	1	23.8	4	164.1	26
兵庫県 Hyogo	36,525.5	11	39.6	10	15.8	17	321.7	7
奈良県 Nara	12,780.4	40	29.9	19	10.9	41	17.8	47
和歌山県 Wakayama	13,781.6	38	52.5	4	9.5	44	99.0	39
鳥取県 Tottori	8,938.5	46	34.5	14	17.8	11	51.8	45
島根県 Shimane	18,167.7	30	22.4	32	11.9	33	128.0	33
岡山県 Okayama	32,151.2	14	18.9	41	8.2	46	298.7	9
広島県 Hiroshima	28,894.6	16	44.1	6	14.8	19	386.4	4
山口県 Yamaguchi	16,519.7	33	36.9	11	17.0	14	257.4	11
徳島県 Tokushima	15,243.8	35	22.1	34	6.8	47	132.8	32
香川県 Kagawa	10,229.2	45	27.3	22	13.9	25	103.6	36
愛媛県 Ehime	18,247.7	29	22.0	35	11.0	40	187.2	20
高知県 Kochi	14,239.1	36	22.4	33	11.2	39	102.6	37
福岡県 Fukuoka	37,770.0	8	18.2	43	17.4	13	204.3	17
佐賀県 Saga	10,972.6	43	27.5	20	17.6	12	77.8	41
長崎県 Nagasaki	18,033.4	31	34.5	15	12.1	31	46.2	46
熊本県 Kumamoto	26,110.4	18	26.7	25	12.0	32	158.4	28
大分県 Oita	18,459.8	28	36.4	12	13.8	27	190.6	19
宮崎県 Miyazaki	20,027.0	26	21.8	36	13.2	28	219.6	16
鹿児島県 Kagoshima	27,351.4	17	22.7	31	13.9	26	122.7	34
沖縄県 Okinawa	8,173.1	47	52.0	5	31.4	1	57.3	44
全 国 Japan	1,220,138.4		28.1		15.0		9,286.2	

資料出所	道路統計年報	道路統計年報	道路統計年報	道路統計年報
	国土交通省	国土交通省	国土交通省	国土交通省
調査期日	R3.3.31	R3.3.31	R3.3.31	R3.3.31
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の道路区別整備率の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和3年3月31日時点の熊本県の道路実延長は26,110.4km、整備率58.1%、舗装率26.7%、歩道設置率12.0%となっている。道路整備率、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

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

#### ○道路実延長

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

#### ○重用延長

上級の路線に重複している区間の延長。

#### ○未供用延長

路線の認定の告示がなされているが、まだ供用開始の告示がなされていない区間の延長。

#### ○渡船延長

海上、河川、湖沼部分で渡船施設があり、道路法の規定に基づき供用開始されている区間の延長。

#### ○道路整備率

整備済延長÷道路実延長×100

#### ○整備済延長

改良済延長（車道幅員5.5m以上）－混雑度1.0以上の延長（車道幅員5.5m以上）

#### ○混雑度

交通量÷交通容量

#### ○道路改良率

改良済延長÷道路実延長×100

#### ○改良済延長

交通調査基本区間等で構成する道路状況調査単位区間における規格改良済区間及び5.5m以上改良済区間の延長。

#### ○規格改良済区間

道路構造令の規格に適合するもの。

#### ○道路舗装率

舗装済延長÷道路実延長×100  
ただし、簡易舗装は除く。

#### ○歩道設置率

歩道設置道路実延長÷道路実延長×100

※「改良」は都道府県道以上は車道幅員5.5m以上、また市町村道は5.5m未満を含む延長。

資料 出 所	調 査 期 日	調 査 周 期
「道路統計年報」 国土交通省	令和3年3月31日	毎年

18 水 Water

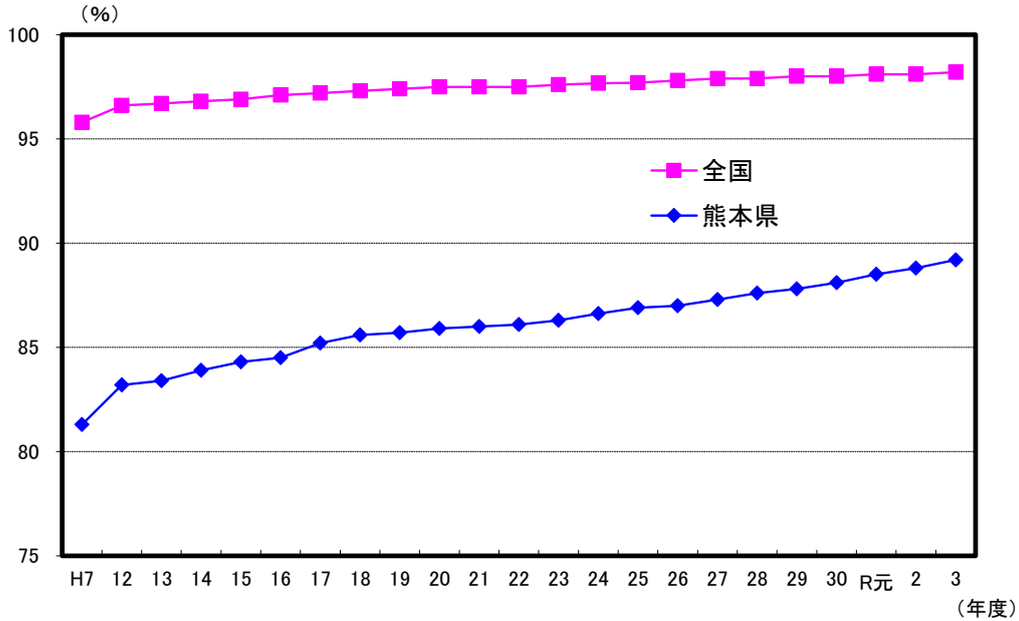
都道府県 Prefecture	水道普及率		上水道給水人口		簡易水道給水人口		上水道への 地下水使用割合	
	Diffusion rate		Population served with water supply		*1		*2	
	(%)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(千人) (1,000persons)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	98.3	22	4,761	9	291	1	6.3	42
青森県 Aomori	97.9	26	1,153	31	27	20	29.0	22
岩手県 Iwate	94.5	40	1,101	32	22	25	35.4	17
宮城県 Miyagi	99.3	15	2,238	14	3	46	5.9	44
秋田県 Akita	91.9	45	794	40	62	8	22.9	28
山形県 Yamagata	98.3	22	1,019	34	21	27	15.1	35
福島県 Fukushima	93.7	42	1,623	22	57	10	16.0	34
茨城県 Ibaraki	95.3	35	2,674	11	27	19	21.6	31
栃木県 Tochigi	96.2	31	1,837	18	4	44	56.3	7
群馬県 Gumma	99.6	11	1,857	17	69	6	32.9	19
埼玉県 Saitama	99.8	7	7,307	5	5	43	22.2	29
千葉県 Chiba	95.8	33	5,954	6	6	42	12.6	38
東京都 Tokyo	100.0	1	13,959	1	12	35	6.1	43
神奈川県 Kanagawa	99.9	4	9,195	2	15	32	4.3	46
新潟県 Niigata	99.5	12	2,061	15	86	2	17.7	33
富山県 Toyama	93.7	42	929	37	22	24	28.3	24
石川県 Ishikawa	98.9	20	1,071	33	31	18	29.4	21
福井県 Fukui	96.1	32	687	43	46	13	52.5	11
山梨県 Yamanashi	98.6	21	713	42	83	3	47.6	14
長野県 Nagano	99.0	18	1,917	16	82	4	35.5	16
岐阜県 Gifu	95.0	38	1,788	20	57	9	67.0	4
静岡県 Shizuoka	99.0	18	3,484	10	53	11	54.7	10
愛知県 Aichi	99.9	4	7,464	4	9	39	13.6	37
三重県 Mie	99.7	10	1,762	21	8	41	54.7	9
滋賀県 Shiga	99.8	7	1,389	26	14	33	24.6	26
京都府 Kyoto	99.8	7	2,537	13	11	36	23.0	27
大阪府 Osaka	100.0	1	8,776	3	0	47	5.8	45
兵庫県 Hyogo	99.9	4	5,380	7	19	28	21.7	30
奈良県 Nara	99.4	13	1,290	27	15	31	10.9	39
和歌山県 Wakayama	98.1	24	868	39	36	16	36.4	15
鳥取県 Tottori	98.0	25	497	47	38	15	97.8	1
島根県 Shimane	96.9	30	622	45	16	29	56.9	6
岡山県 Okayama	99.2	16	1,802	19	46	14	28.7	23
広島県 Hiroshima	95.1	37	2,622	12	10	38	14.1	36
山口県 Yamaguchi	94.0	41	1,222	29	11	37	32.0	20
徳島県 Tokushima	97.2	29	650	44	22	23	60.3	5
香川県 Kagawa	99.4	13	926	38	3	45	20.6	32
愛媛県 Ehime	93.5	44	1,206	30	22	26	55.6	8
高知県 Kochi	94.7	39	578	46	63	7	69.1	3
福岡県 Fukuoka	95.2	36	4,794	8	14	34	8.5	41
佐賀県 Saga	95.7	34	763	41	9	40	9.1	40
長崎県 Nagasaki	99.1	17	1,235	28	24	21	33.4	18
熊本県 Kumamoto	89.2	47	1,442	24	75	5	81.8	2
大分県 Oita	91.8	46	991	36	16	30	27.9	25
宮崎県 Miyazaki	97.7	27	1,000	35	33	17	52.2	12
鹿児島県 Kagoshima	97.7	27	1,494	23	49	12	50.9	13
沖縄県 Okinawa	100.0	1	1,441	25	24	22	2.9	47
全 国 Japan	98.2		120,874		1,667		22.3	

\*1 Population served with small scale water supply

\*2 Ratio of groundwater use for public water supply

資料出所	厚生労働省資料	厚生労働省資料	厚生労働省資料	水道統計
	厚生労働省	厚生労働省	厚生労働省	(公社)日本水道協会
調査期日	R4.3.31	R4.3.31	R4.3.31	R2年度
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 水道普及率の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年3月31日現在の本県の給水人口は、上水道1,442,379人、簡易水道74,804人、専用水道15,979人となっており、合計1,533,162人を総人口で割った水道普及率は89.2%で、全国98.2%に比べて9.0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。給水人口に占める割合では、上水道と専用水道が増加し、簡易水道が減少した。

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。

#### ○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  
 $\div$  上水道事業年間取水量  $\times 100$

#### ○水道普及率

現在給水人口  $\div$  人口  $\times 100$

#### ○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。

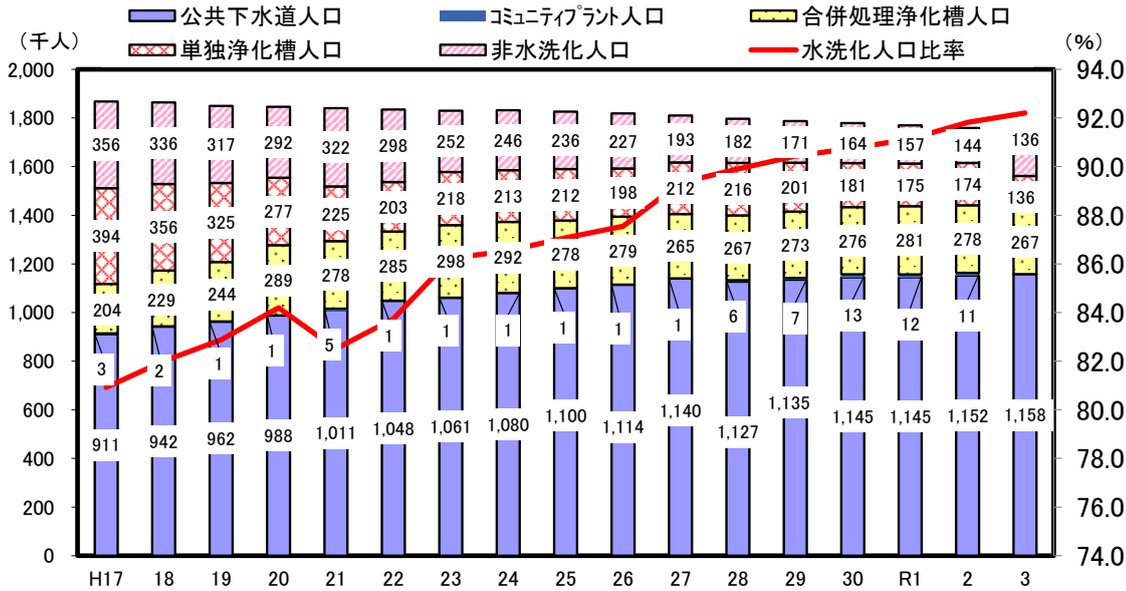
資料出所	調査期日	調査周期
厚生労働省資料 「水道統計」 公益社団法人日本水道協会	令和4年3月31日 令和2年度	毎年 毎年

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	91.9	7	94.6	22	99.5	31	99.975	39
青森県 Aomori	62.9	35	87.7	40	100.0	1	100.000	1
岩手県 Iwate	63.2	34	79.2	47	99.7	21	100.000	1
宮城県 Miyagi	83.5	12	91.5	36	100.0	1	100.000	1
秋田県 Akita	68.4	29	82.6	45	100.0	1	100.000	1
山形県 Yamagata	78.8	17	94.3	25	100.0	1	100.000	1
福島県 Fukushima	55.4	40	92.4	33	100.0	14	100.000	1
茨城県 Ibaraki	65.0	31	93.4	27	92.5	46	100.000	1
栃木県 Tochigi	69.2	26	94.9	21	100.0	1	100.000	1
群馬県 Gumma	56.4	39	95.8	18	100.0	13	100.000	1
埼玉県 Saitama	83.2	13	99.0	3	99.7	24	100.000	1
千葉県 Chiba	77.1	21	98.2	8	99.6	27	100.000	1
東京都 Tokyo	99.6	1	99.9	1	99.5	29	98.160	41
神奈川県 Kanagawa	97.1	2	99.8	2	99.6	28	100.000	1
新潟県 Niigata	78.2	18	96.1	13	99.9	15	100.000	1
富山県 Toyama	87.1	8	97.2	11	100.0	1	100.000	1
石川県 Ishikawa	85.6	9	97.8	9	100.0	10	100.000	1
福井県 Fukui	83.0	14	96.1	14	98.2	38	99.983	38
山梨県 Yamanashi	68.7	28	95.9	17	100.0	11	94.738	45
長野県 Nagano	85.1	10	94.4	23	99.8	20	100.000	1
岐阜県 Gifu	78.0	19	95.9	16	99.6	26	95.618	43
静岡県 Shizuoka	65.5	30	98.4	7	98.1	39	99.699	40
愛知県 Aichi	81.0	16	98.8	5	100.0	1	100.000	1
三重県 Mie	60.0	37	95.0	20	100.0	1	100.000	1
滋賀県 Shiga	92.5	6	97.3	10	96.8	41	92.592	46
京都府 Kyoto	95.4	4	97.2	12	98.8	35	100.000	1
大阪府 Osaka	96.8	3	98.8	4	96.2	42	99.990	36
兵庫県 Hyogo	94.0	5	98.5	6	99.8	18	100.000	1
奈良県 Nara	82.8	15	96.0	15	99.7	22	100.000	1
和歌山県 Wakayama	29.5	46	84.4	43	99.6	25	100.000	1
鳥取県 Tottori	74.1	22	94.3	24	98.0	40	100.000	1
島根県 Shimane	52.0	42	84.7	42	98.3	37	99.985	37
岡山県 Okayama	70.0	25	90.4	39	95.0	45	100.000	1
広島県 Hiroshima	77.2	20	92.6	32	98.4	36	100.000	1
山口県 Yamaguchi	68.9	27	93.0	31	95.2	43	100.000	1
徳島県 Tokushima	19.3	47	93.4	26	95.0	44	100.000	1
香川県 Kagawa	46.6	43	93.2	29	99.4	32	100.000	1
愛媛県 Ehime	57.3	38	92.0	35	99.5	30	100.000	1
高知県 Kochi	41.7	45	86.4	41	99.3	33	100.000	1
福岡県 Fukuoka	84.0	11	93.0	30	99.8	19	99.999	34
佐賀県 Saga	64.0	33	83.8	44	99.7	23	100.000	1
長崎県 Nagasaki	64.3	32	81.0	46	99.9	17	100.000	1
熊本県 Kumamoto	70.5	24	92.2	34	99.3	34	99.997	35
大分県 Oita	54.6	41	91.4	38	91.0	47	100.000	1
宮崎県 Miyazaki	61.4	36	93.3	28	100.0	1	95.147	44
鹿児島県 Kagoshima	43.5	44	91.5	37	100.0	12	97.604	42
沖縄県 Okinawa	72.1	23	95.6	19	99.9	16	69.858	47
全 国 Japan	81.0		95.9		98.8		99.644	

資料出所	国土交通省資料	一般廃棄物処理 実態調査	一般廃棄物処理 実態調査	一般廃棄物処理 実態調査
	国土交通省	環境省	環境省	環境省
調査期日	R4年度末	R3年度	R3年度	R3年度
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の水洗化の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和3年度における本県のし尿処理の状況は、総人口1,747千人のうち、公共下水道に排水している人口が1,158千人、浄化槽による処理が404千人であった。水洗化人口比率は、下水道及び合併浄化槽の普及に伴い平成20年度まで年々増加していたが、平成21年度に一旦減少したものの、平成22年度から再度増加に転じ、令和3年度の水洗化人口比率は92.2%と前年と比べ0.4ポイント増となった。

令和3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99.997%で、平成12年度と比べると12.8ポイント増加した。

注：下水道普及率の福島県値は、東日本大震災の影響により、調査不能な市町村があることに加え、調査不能な市町村以外でも避難の影響により人口が流動していることに留意する必要がある。

○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。

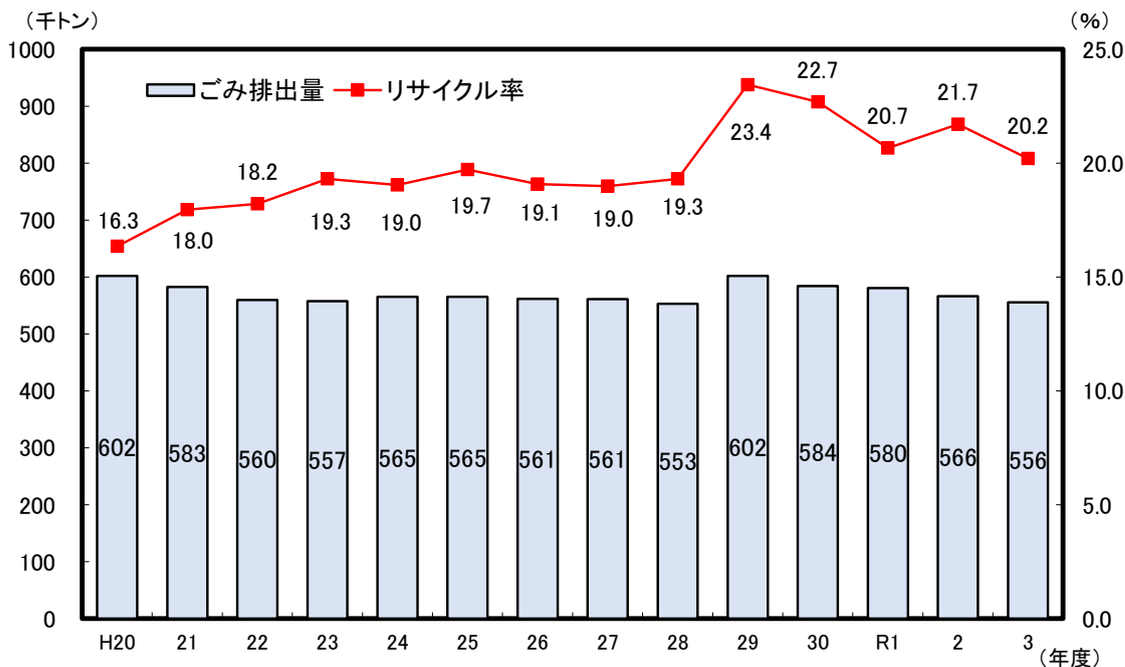
資料出所	調査期日	調査周期
国土交通省資料 「一般廃棄物処理実態調査」 環境省	令和4年度末 令和3年度	毎年 毎年

20 ごみ Waste

都道府県 Prefecture	ごみ収集率 Ratio of collected waste		一人一日当たり ごみ排出量 Volume of daily waste per person		減量処理率 Rate of reduced disposal		リサイクル率 Rate of recycled	
	(%)	順位 Rank	(g)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	94.0	46	941	31	92.8	47	23.5	7
青森県 Aomori	98.3	15	1,002	45	96.8	46	14.2	41
岩手県 Iwate	96.6	30	908	22	99.7	13	17.1	25
宮城県 Miyagi	96.5	31	976	41	99.3	22	15.7	36
秋田県 Akita	98.7	11	989	42	99.1	30	14.6	39
山形県 Yamagata	96.0	39	904	20	99.5	17	13.7	43
福島県 Fukushima	97.8	23	1,029	46	99.6	14	13.3	44
茨城県 Ibaraki	99.2	7	953	35	100.0	4	20.7	13
栃木県 Tochigi	97.8	22	913	24	100.0	1	15.7	35
群馬県 Gumma	97.0	27	968	39	99.9	10	14.5	40
埼玉県 Saitama	96.5	32	841	6	99.9	6	24.2	5
千葉県 Chiba	96.2	35	880	14	99.9	9	22.7	8
東京都 Tokyo	95.6	41	829	5	99.9	7	24.4	4
神奈川県 Kanagawa	91.7	47	819	4	99.9	11	24.7	3
新潟県 Niigata	96.7	29	998	43	99.2	26	20.5	14
富山県 Toyama	95.8	40	1,032	47	99.2	27	22.3	11
石川県 Ishikawa	98.7	10	904	21	97.2	44	15.0	38
福井県 Fukui	96.1	37	925	26	99.6	15	13.3	45
山梨県 Yamanashi	96.8	28	952	34	100.0	1	16.6	27
長野県 Nagano	97.9	21	800	2	99.2	28	22.6	9
岐阜県 Gifu	97.8	24	874	10	98.4	41	16.3	30
静岡県 Shizuoka	97.1	26	843	7	99.5	19	18.7	22
愛知県 Aichi	96.1	38	877	13	99.3	23	22.3	10
三重県 Mie	98.4	13	938	29	99.0	35	20.0	19
滋賀県 Shiga	97.5	25	809	3	99.0	34	17.1	26
京都府 Kyoto	94.8	42	775	1	98.7	36	13.9	42
大阪府 Osaka	94.7	43	911	23	100.0	5	13.3	46
兵庫県 Hyogo	94.6	44	895	18	99.0	33	15.4	37
奈良県 Nara	94.2	45	883	17	99.6	16	15.8	33
和歌山県 Wakayama	98.0	19	929	28	99.2	29	13.2	47
鳥取県 Tottori	98.0	20	1,001	44	99.9	8	28.5	2
島根県 Shimane	101.0	1	940	30	97.1	45	20.3	17
岡山県 Okayama	96.4	33	923	25	99.5	18	24.1	6
広島県 Hiroshima	98.5	12	877	12	98.6	38	20.4	15
山口県 Yamaguchi	98.3	16	973	40	98.5	40	32.5	1
徳島県 Tokushima	98.0	18	950	33	99.8	12	16.6	28
香川県 Kagawa	99.2	8	851	8	99.1	32	19.4	21
愛媛県 Ehime	98.3	14	881	16	98.6	37	16.1	31
高知県 Kochi	100.0	2	955	36	98.5	39	20.3	16
福岡県 Fukuoka	96.3	34	926	27	99.3	24	20.8	12
佐賀県 Saga	98.8	9	876	11	100.0	3	19.8	20
長崎県 Nagasaki	96.1	36	957	37	97.9	43	16.3	29
熊本県 Kumamoto	98.1	17	871	9	99.4	21	20.2	18
大分県 Oita	99.5	6	946	32	99.3	25	18.7	23
宮崎県 Miyazaki	99.7	4	961	38	99.1	31	17.2	24
鹿児島県 Kagoshima	99.5	5	900	19	98.3	42	16.0	32
沖縄県 Okinawa	99.7	3	881	15	99.4	20	15.8	34
全 国 Japan	96.3		890		99.1		19.9	

資料出所	一般廃棄物処理 実態調査	一般廃棄物処理 実態調査	一般廃棄物処理 実態調査	一般廃棄物処理 実態調査
	環境省	環境省	環境省	環境省
調査期日	R3年度	R3年度	R3年度	R3年度
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 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】

令和3年度における本県のごみの排出量は556千トンと、前年度と比較して1.84%減の10千トン減となった。

一人一日当たりの排出量は871gで、全国平均（890g）よりも少ない量となった。

また、令和3年度のリサイクル率は前年度より1.5ポイント下がって20.2%となったが、全国平均（19.9%）よりは0.3ポイント上回っている。

#### ○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

ごみの総排出量 ÷ 総人口 ÷ 365日

#### ○減量処理率

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

#### ○リサイクル率

資源化されたごみの量 ÷ ごみの収集量 × 100

資料出所	調査期日	調査周期
「一般廃棄物処理実態調査」環境省	令和3年度	毎年

## 21 サービス Service

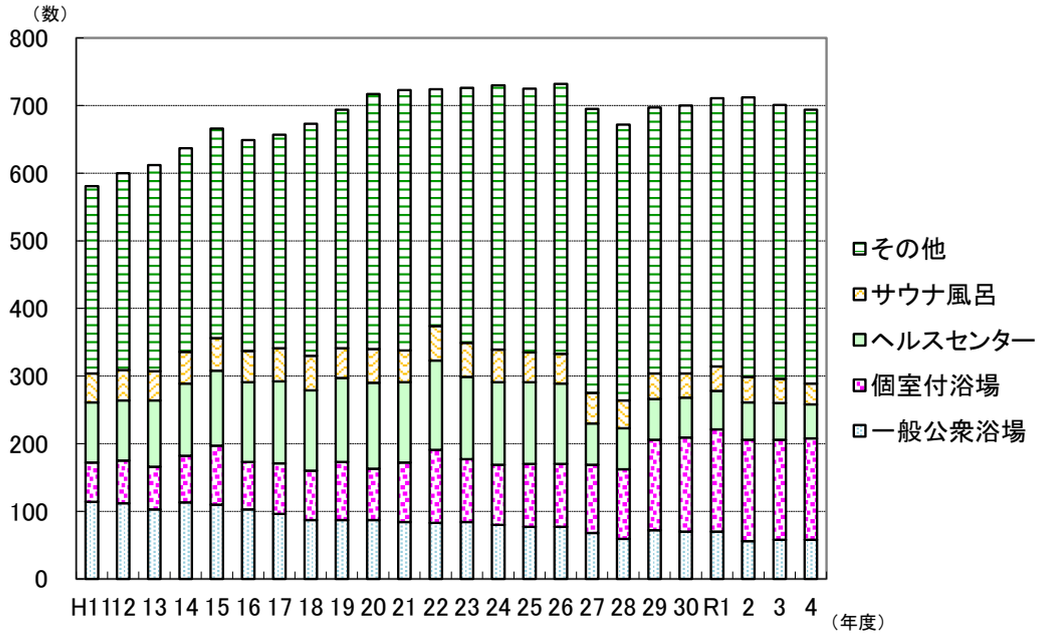
都道府県 Prefecture	十万人当たり情報サービス業民営事業所数		十万人当たり学習塾事業所数		ボランティア活動の年間行動者率		十万人当たり公衆浴場数	
	*1		*2		Participation rate of volunteer activities		Public bathhouses per 100 thousand persons	
	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(事業所) (establishments)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(箇所) (places)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	21.4	11	28.3	44	16.3	42	24.6	23
青森県 Aomori	10.9	44	27.4	45	14.0	47	36.6	6
岩手県 Iwate	13.0	39	23.2	46	24.4	3	22.7	24
宮城県 Miyagi	17.8	25	31.8	36	20.7	16	16.9	36
秋田県 Akita	11.3	43	29.5	43	20.9	15	32.1	10
山形県 Yamagata	14.3	33	22.7	47	23.6	6	20.6	29
福島県 Fukushima	10.8	46	38.5	23	19.7	21	25.7	17
茨城県 Ibaraki	19.0	19	33.6	34	17.1	37	15.9	38
栃木県 Tochigi	15.8	29	39.4	21	16.5	41	24.9	20
群馬県 Gumma	17.3	26	34.1	32	19.2	26	22.2	25
埼玉県 Saitama	17.8	24	34.7	31	15.6	43	8.1	47
千葉県 Chiba	18.4	23	30.0	40	14.9	45	13.4	42
東京都 Tokyo	129.4	1	52.6	5	15.5	44	13.7	41
神奈川県 Kanagawa	36.1	3	40.4	20	17.0	38	11.0	44
新潟県 Niigata	18.7	21	38.0	25	19.3	24	27.3	13
富山県 Toyama	20.2	16	31.8	37	19.5	23	24.8	21
石川県 Ishikawa	25.8	7	37.1	27	20.7	16	30.7	11
福井県 Fukui	29.2	5	34.9	30	21.7	11	18.4	33
山梨県 Yamanashi	18.8	20	44.8	14	21.1	13	39.6	4
長野県 Nagano	23.6	9	36.7	28	22.0	10	56.0	1
岐阜県 Gifu	14.5	32	50.1	8	21.7	11	26.4	15
静岡県 Shizuoka	20.9	13	50.5	7	18.9	28	33.5	8
愛知県 Aichi	26.8	6	52.7	4	16.6	39	8.6	46
三重県 Mie	13.4	37	43.2	18	19.3	24	17.4	34
滋賀県 Shiga	10.8	45	44.1	17	24.2	4	20.6	30
京都府 Kyoto	24.5	8	51.0	6	16.6	39	17.1	35
大阪府 Osaka	42.7	2	47.3	12	14.5	46	9.5	45
兵庫県 Hyogo	18.7	22	48.0	11	17.7	34	18.6	32
奈良県 Nara	11.9	42	44.6	15	18.5	31	14.8	40
和歌山県 Wakayama	13.1	38	57.9	1	18.2	32	28.6	12
鳥取県 Tottori	20.8	14	45.5	13	24.1	5	25.9	16
島根県 Shimane	15.2	30	36.5	29	25.6	1	26.6	14
岡山県 Okayama	21.9	10	33.6	33	23.2	7	16.0	37
広島県 Hiroshima	20.4	15	49.5	9	18.6	30	14.9	39
山口県 Yamaguchi	12.8	40	38.3	24	20.1	19	25.5	18
徳島県 Tokushima	13.8	35	55.9	2	17.4	35	24.7	22
香川県 Kagawa	20.2	17	49.5	10	18.1	33	21.7	26
愛媛県 Ehime	19.2	18	42.8	19	19.6	22	36.5	7
高知県 Kochi	16.5	27	44.2	16	18.9	28	20.8	27
福岡県 Fukuoka	31.2	4	39.1	22	19.1	27	13.3	43
佐賀県 Saga	9.2	47	37.6	26	24.8	2	32.8	9
長崎県 Nagasaki	12.4	41	30.8	39	21.0	14	25.1	19
熊本県 Kumamoto	13.9	34	29.9	41	22.1	9	39.6	5
大分県 Oita	16.4	28	29.9	42	20.3	18	49.7	2
宮崎県 Miyazaki	13.4	36	31.5	38	20.1	19	20.7	28
鹿児島県 Kagoshima	14.7	31	33.5	35	22.3	8	43.7	3
沖縄県 Okinawa	21.0	12	53.4	3	17.4	35	20.5	29
全国 Japan	34.4		41.6		17.8		18.9	

\*1 Establishments of information service industries per 100 thousand persons - Privately Owned

\*2 Supplementary school per 100 thousand persons

資料出所	令和3年経済センサス-活動調査	令和3年経済センサス-活動調査	社会生活基本調査	衛生行政報告例
	総務省統計局	総務省統計局	総務省統計局	厚生労働省
調査期日	R3.6.1	R3.6.1	R3.10.20	令和4年度末
調査周期	5年	5年	5年	毎年

## 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。また、平成20年まで増加傾向であったヘルスセンターは、以後、一転して減少傾向となっている。

### ○情報サービス業

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

### ○学習塾

小学生、中学生、高校生などを対象として、常設の施設において、学校教育の補習教育又は学習指導を行う事業所（校舎、教室）。

### ○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
「令和3年経済センサス-活動調査」 総務省統計局	令和3年6月1日	5年
「社会生活基本調査」 総務省統計局	令和3年10月20日	5年
「衛生行政報告例」 厚生労働省	令和4年度末	毎年

## 22 交通事故 Traffic Accidents

都道府県 Prefecture	十万人当たり 交通事故発生件数 Traffic accidents per 100 thousand persons		十万人当たり 交通事故負傷者数 *1		十万人当たり 交通事故死者数 *2		道路交通法違反検挙 (送致・告知)件数 *3	
	(件)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(人) (persons)	順位 Rank	(件)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	164.5	34	190.4	34	2.2	34	117,921	11
青森県 Aomori	197.2	26	236.9	24	2.6	26	19,228	47
岩手県 Iwate	128.0	42	153.5	41	3.1	12	34,638	33
宮城県 Miyagi	180.6	30	215.4	30	1.6	42	73,861	14
秋田県 Akita	124.4	45	145.3	43	3.5	6	21,639	44
山形県 Yamagata	285.3	10	333.2	10	2.5	27	26,644	40
福島県 Fukushima	150.9	38	175.0	39	2.6	23	67,136	18
茨城県 Ibaraki	220.8	17	271.1	14	3.2	11	68,438	17
栃木県 Tochigi	203.1	23	243.1	22	2.6	24	51,108	24
群馬県 Gumma	512.4	2	631.0	2	2.5	28	54,706	23
埼玉県 Saitama	225.9	16	267.1	15	1.4	45	352,902	5
千葉県 Chiba	211.0	19	252.8	21	2.0	38	217,073	8
東京都 Tokyo	214.9	18	238.1	23	0.9	47	670,511	1
神奈川県 Kanagawa	228.5	15	264.1	16	1.2	46	446,049	2
新潟県 Niigata	126.7	43	145.1	44	2.8	18	58,259	20
富山県 Toyama	192.1	27	216.6	29	3.3	9	69,548	16
石川県 Ishikawa	177.8	31	201.1	32	2.0	39	56,203	22
福井県 Fukui	124.7	44	141.2	45	3.6	5	36,395	32
山梨県 Yamanashi	251.8	12	313.8	12	3.1	13	33,322	35
長野県 Nagano	235.2	13	277.8	13	2.3	33	56,900	21
岐阜県 Gifu	148.8	40	179.9	38	3.9	2	66,781	19
静岡県 Shizuoka	521.4	1	660.5	1	2.3	31	169,742	9
愛知県 Aichi	317.9	7	374.5	7	1.8	40	384,595	4
三重県 Mie	167.4	33	208.8	31	3.4	7	43,810	28
滋賀県 Shiga	203.1	22	255.4	19	2.7	19	24,723	41
京都府 Kyoto	149.4	39	173.1	40	1.8	41	94,112	12
大阪府 Osaka	290.5	9	338.9	9	1.6	43	400,135	3
兵庫県 Hyogo	303.0	8	359.6	8	2.2	35	286,560	6
奈良県 Nara	199.3	24	236.8	25	2.2	36	49,751	26
和歌山県 Wakayama	153.8	37	182.6	36	2.7	22	47,434	27
鳥取県 Tottori	110.0	47	127.1	46	2.6	25	19,752	45
島根県 Shimane	116.4	46	127.1	47	2.4	29	33,404	34
岡山県 Okayama	233.5	14	260.7	17	4.0	1	74,172	13
広島県 Hiroshima	156.4	36	184.4	35	2.7	21	124,268	10
山口県 Yamaguchi	172.1	32	200.5	33	2.4	30	71,548	15
徳島県 Tokushima	278.5	11	331.5	11	3.3	10	19,397	46
香川県 Kagawa	336.6	6	399.3	6	3.7	4	49,955	25
愛媛県 Ehime	163.2	35	180.3	37	3.4	8	23,577	42
高知県 Kochi	139.6	41	149.5	42	3.8	3	31,903	36
福岡県 Fukuoka	388.3	4	494.2	4	1.5	44	277,556	7
佐賀県 Saga	404.4	3	526.9	3	2.9	17	39,529	30
長崎県 Nagasaki	203.5	21	258.4	18	2.2	37	22,320	43
熊本県 Kumamoto	184.8	29	228.4	26	3.1	14	37,184	31
大分県 Oita	205.2	20	253.3	20	2.9	16	29,824	37
宮崎県 Miyazaki	360.9	5	403.4	5	3.0	15	28,506	39
鹿児島県 Kagoshima	197.6	25	218.9	28	2.7	20	40,702	29
沖縄県 Okinawa	189.2	28	225.5	27	2.3	32	29,550	38
全 国 Japan	240.8		285.4		2.1		5,053,271	

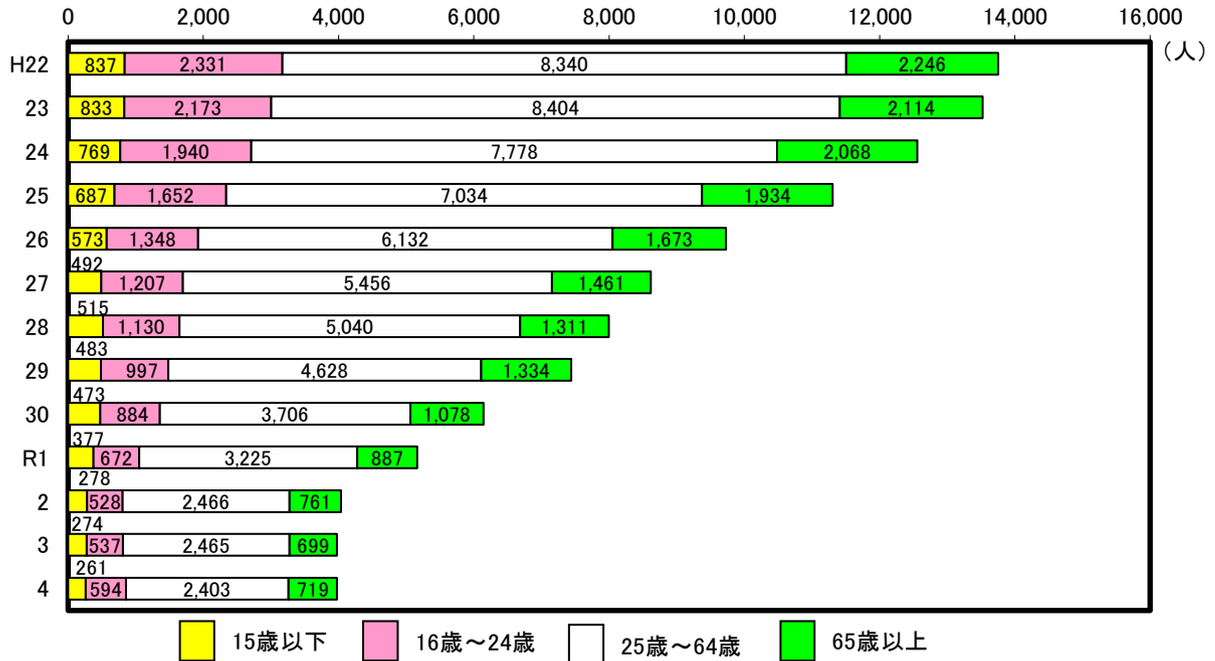
\*1 Traffic accident the injured per 100 thousand persons

\*2 Traffic accident fatalities per 100 thousand persons

\*3 Number of cases served or notified for violation against the road traffic law

資料出所	交通要覧	交通要覧	交通要覧	令和4年の犯罪
	熊本県警察本部交通部	熊本県警察本部交通部	熊本県警察本部交通部	警察庁
調査期日	R4	R4	R4	R4
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の年齢区分別交通事故死傷者数の推移



### 解 説

#### 【概要】

県内で令和4年中に発生した交通事故は、発生件数が3,175件（前年比13件減少）、死者53人（前年比14人増加）、負傷者3,924人（前年比12人減少）となった。

死者53人の年齢内訳をみると、65歳以上の高齢者が31人と58.5%を占めた。

死傷者数の推移をみると、平成17年以降令和2年まで減少傾向であったが、令和3年、4年は前年並みで推移している。

#### ○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
「交通要覧」熊本県警察本部交通部 「令和4年の犯罪」警察庁	令和4年 令和4年	毎年 毎年

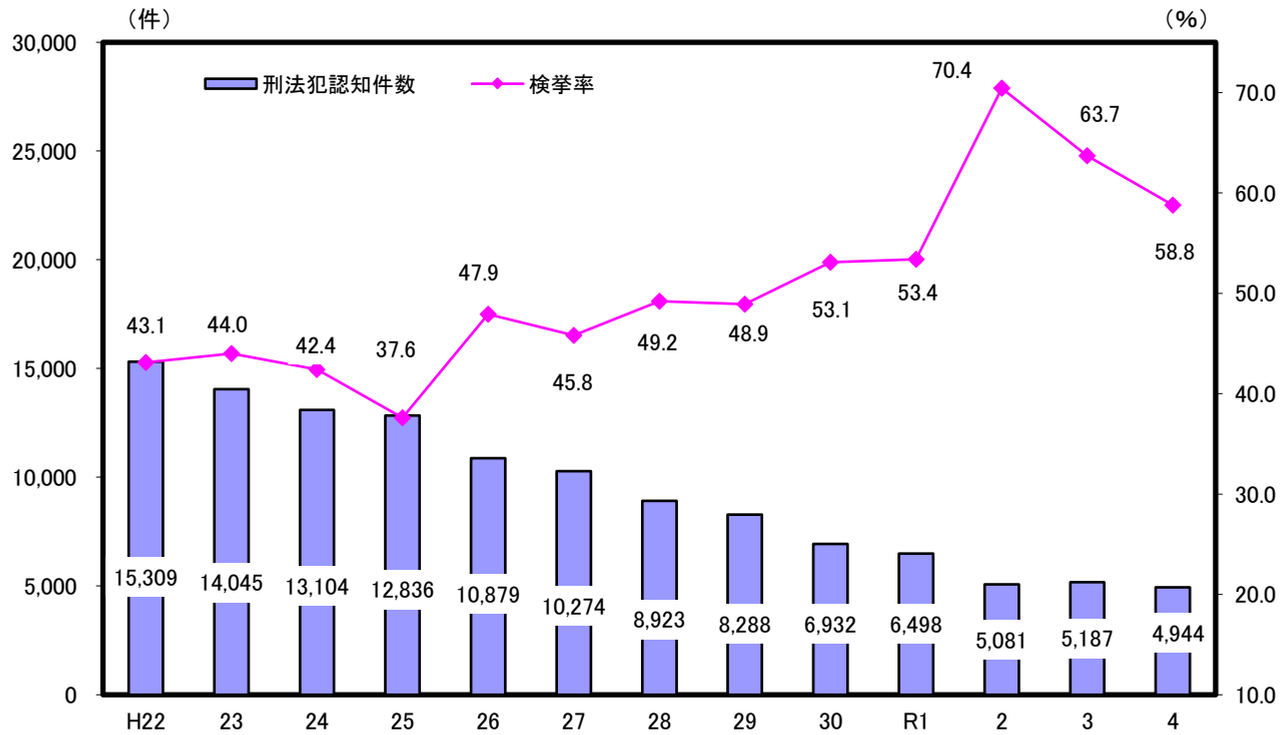
## 23 犯 罪 Crime

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	19,604	9	3.8	27	9,530	9	48.6	26
青森県 Aomori	3,462	34	2.9	41	1,949	35	56.3	13
岩手県 Iwate	2,655	43	2.2	46	1,478	41	55.7	15
宮城県 Miyagi	9,897	15	4.3	18	4,099	17	41.4	39
秋田県 Akita	1,871	46	2.0	47	1,265	46	67.6	4
山形県 Yamagata	2,885	38	2.8	43	2,105	33	73.0	1
福島県 Fukushima	6,913	21	3.9	26	3,349	22	48.4	27
茨城県 Ibaraki	15,986	10	5.6	4	4,988	12	31.2	46
栃木県 Tochigi	8,883	17	4.7	12	3,762	18	42.4	38
群馬県 Gumma	10,159	14	5.3	8	4,962	13	48.8	25
埼玉県 Saitama	41,983	3	5.7	3	15,253	4	36.3	43
千葉県 Chiba	32,728	7	5.2	9	11,109	8	33.9	45
東京都 Tokyo	78,475	1	5.6	6	30,587	1	39.0	41
神奈川県 Kanagawa	36,575	5	4.0	24	16,567	3	45.3	32
新潟県 Niigata	7,433	20	3.5	34	4,155	16	55.9	14
富山県 Toyama	3,929	30	3.9	25	2,610	28	66.4	6
石川県 Ishikawa	3,842	32	3.4	35	2,241	32	58.3	11
福井県 Fukui	2,664	42	3.5	32	1,799	37	67.5	5
山梨県 Yamanashi	2,890	37	3.6	30	1,278	45	44.2	36
長野県 Nagano	6,635	24	3.3	36	3,591	21	54.1	21
岐阜県 Gifu	9,654	16	5.0	10	4,416	15	45.7	30
静岡県 Shizuoka	14,269	11	4.0	23	7,096	10	49.7	24
愛知県 Aichi	41,248	4	5.5	7	14,175	6	34.4	44
三重県 Mie	7,647	19	4.4	17	2,953	26	38.6	42
滋賀県 Shiga	6,830	22	4.8	11	3,021	24	44.2	35
京都府 Kyoto	10,578	13	4.1	20	4,920	14	46.5	28
大阪府 Osaka	68,807	2	7.8	1	18,109	2	26.3	47
兵庫県 Hyogo	33,018	6	6.1	2	14,504	5	43.9	37
奈良県 Nara	5,251	26	4.0	22	2,986	25	56.9	12
和歌山県 Wakayama	3,438	35	3.8	28	2,022	34	58.8	9
鳥取県 Tottori	2,017	45	3.7	29	1,449	43	71.8	2
島根県 Shimane	1,834	47	2.8	42	1,303	44	71.0	3
岡山県 Okayama	8,007	18	4.3	19	3,676	19	45.9	29
広島県 Hiroshima	12,147	12	4.4	16	5,498	11	45.3	33
山口県 Yamaguchi	3,845	31	2.9	39	2,382	29	62.0	7
徳島県 Tokushima	2,256	44	3.2	38	1,131	47	50.1	23
香川県 Kagawa	4,173	29	4.5	15	2,271	31	54.4	19
愛媛県 Ehime	5,970	25	4.6	14	3,255	23	54.5	18
高知県 Kochi	2,723	41	4.0	21	1,465	42	53.8	22
福岡県 Fukuoka	28,773	8	5.6	5	11,488	7	39.9	40
佐賀県 Saga	2,861	39	3.6	31	1,577	39	55.1	16
長崎県 Nagasaki	3,244	36	2.5	44	1,922	36	59.2	8
熊本県 Kumamoto	4,944	28	2.9	40	2,905	27	58.8	10
大分県 Oita	2,794	40	2.5	45	1,526	40	54.6	17
宮崎県 Miyazaki	3,645	33	3.5	33	1,626	38	44.6	34
鹿児島県 Kagoshima	5,113	27	3.3	37	2,325	30	45.5	31
沖縄県 Okinawa	6,776	23	4.6	13	3,672	20	54.2	20
全 国 Japan	601,331		4.8		250,350		41.6	

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

資料出所	犯罪統計資料	犯罪統計資料	犯罪統計資料	犯罪統計資料
	警察庁	警察庁	警察庁	警察庁
調査期日	R4	R4	R4	R4
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の刑法犯認知件数と検挙率の推移



### 解 説

#### 【概要】

本県の令和4年刑法犯認知件数（交通業過を除く）は4,944件、検挙件数は2,905件、検挙人員数2,150人と、前年と比較して認知件数は、243件減少し、検挙件数も、401件減少した。検挙率は58.8%と前年より4.9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	令和4年	毎年

## 24 火災 Fires

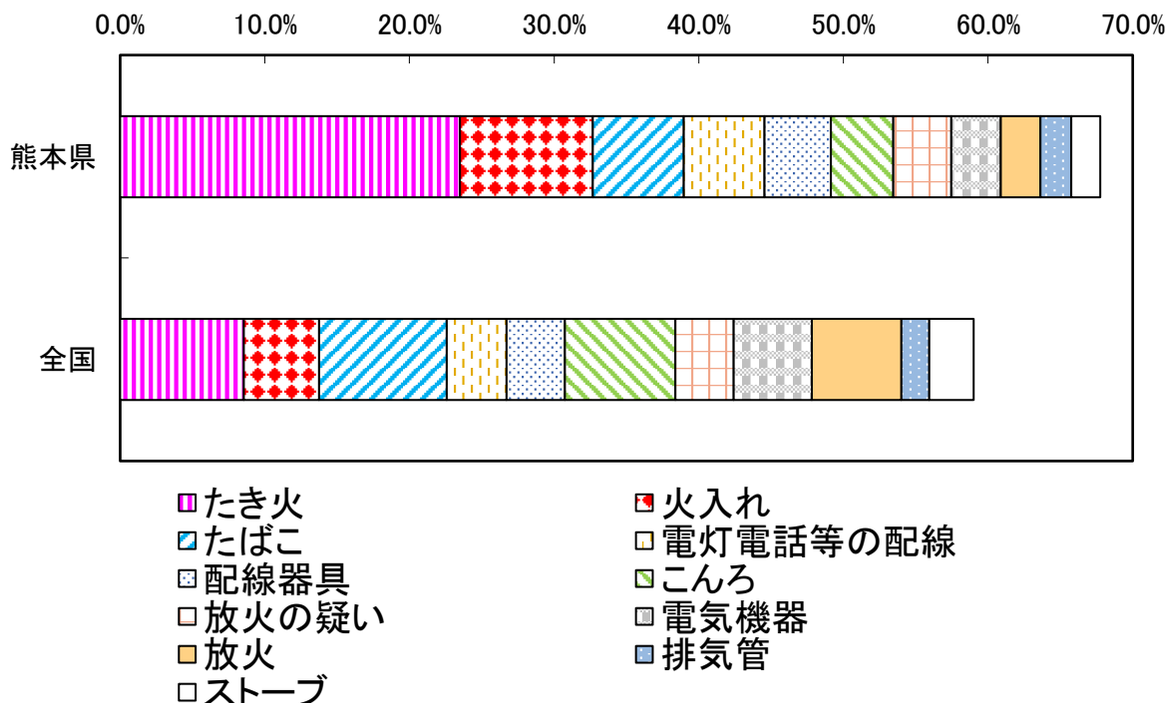
都道府県 Prefecture	出火件数		十万人当たり 出火件数		建物出火一件当たり 損害額		十万人当たり消防 ポンプ自動車等現有台数	
	Total cases of fires		Total cases of fires per 100 thousand persons		*1		*2	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(千円) (1,000 yen)	順位 Rank	(台)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,639	7	32	25	2,700	40	62	38
青森県 Aomori	485	28	40	8	3,388	32	144	13
岩手県 Iwate	341	36	29	31	11,975	6	171	6
宮城県 Miyagi	587	22	26	37	3,830	20	102	24
秋田県 Akita	314	39	34	21	14,870	4	224	2
山形県 Yamagata	284	42	27	36	3,994	19	241	1
福島県 Fukushima	569	23	32	26	3,787	22	199	3
茨城県 Ibaraki	1,091	10	38	14	27,706	1	72	31
栃木県 Tochigi	640	17	34	22	5,743	14	71	32
群馬県 Gumma	655	16	34	20	3,794	21	64	36
埼玉県 Saitama	1,701	6	23	41	3,144	35	28	46
千葉県 Chiba	1,833	5	29	29	3,713	25	46	40
東京都 Tokyo	3,970	1	28	33	1,872	46	27	47
神奈川県 Kanagawa	1,895	2	21	46	1,361	47	31	45
新潟県 Niigata	516	26	24	40	6,737	10	162	8
富山県 Toyama	154	47	15	47	7,821	9	89	28
石川県 Ishikawa	232	43	21	45	3,578	28	65	35
福井県 Fukui	172	46	23	42	2,975	38	99	25
山梨県 Yamanashi	316	38	39	11	4,633	17	180	5
長野県 Nagano	735	13	36	16	3,628	26	158	11
岐阜県 Gifu	634	18	33	24	7,957	8	109	22
静岡県 Shizuoka	908	11	25	38	6,596	11	63	37
愛知県 Aichi	1,865	3	25	39	2,887	39	42	42
三重県 Mie	617	19	35	19	5,681	15	91	26
滋賀県 Shiga	429	31	30	28	2,674	41	70	33
京都府 Kyoto	530	25	21	44	3,259	34	67	34
大阪府 Osaka	1,844	4	21	43	2,636	42	32	44
兵庫県 Hyogo	1,568	8	29	30	3,134	36	61	39
奈良県 Nara	377	33	29	32	3,622	27	84	29
和歌山県 Wakayama	352	35	39	12	5,821	12	170	7
鳥取県 Tottori	193	45	36	18	12,838	5	109	23
島根県 Shimane	292	41	44	5	8,192	7	192	4
岡山県 Okayama	722	14	39	13	3,003	37	114	20
広島県 Hiroshima	877	12	32	27	16,990	3	80	30
山口県 Yamaguchi	603	20	46	3	3,285	33	110	21
徳島県 Tokushima	232	43	33	23	2,490	44	131	16
香川県 Kagawa	376	34	40	9	4,080	18	90	27
愛媛県 Ehime	474	29	36	17	2,516	43	133	15
高知県 Kochi	314	39	46	2	3,738	24	159	10
福岡県 Fukuoka	1,417	9	28	34	3,464	30	45	41
佐賀県 Saga	330	37	41	6	5,757	13	147	12
長崎県 Nagasaki	507	27	40	10	3,528	29	117	19
熊本県 Kumamoto	698	15	41	7	3,414	31	159	9
大分県 Oita	558	24	50	1	3,743	23	130	17
宮崎県 Miyazaki	468	30	44	4	27,030	2	140	14
鹿児島県 Kagoshima	599	21	38	15	2,239	45	121	18
沖縄県 Okinawa	401	32	27	35	4,753	16	35	43
全 国 Japan	36,314		29		4,727		72.0	

\*1 Value of losses from the fire in buildings per case

\*2 Fire engines and cars existing per 100 thousand persons

資料出所	消防庁資料	消防庁資料	消防白書	消防年報
	消防庁	消防庁	消防庁	消防庁
調査期日	R4	R4	R4	R4.4.1
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 上位の出火原因別火災件数割合（令和4年）



## 解 説

### 【概要】

令和4年に県内で発生した火災は、698件、損害額は約12億719万円、死者数29人となった。出火場所別では「建物」が300件、「林野」が70件、次いで「車両」の58件となった。

火災件数698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164件、次いで「火入れ」に起因する火災が64件、そして「たばこ」に起因する火災が44件で続いており、上位11位までの原因が全体の67.8%を占めた。

### ○火災発生件数（出火件数）

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

### ○建物

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

### ○火災損害

火災によって受けた直接的な損害をいい、「焼き損害」、「消火損害」、「爆発損害」、「人的損害（死者及び負傷者）」に区分される。「焼き損害」とは火災によって焼けた物及び熱によって破損した物などの損害、「消火損害」とは消火活動によって受けた水損、破損、汚損などの損害、「爆発損害」とは爆発現象の破壊作用により受けた「焼き損害」、「消火損害」以外の損害をいう。消火のために要した経費、焼跡整理費、火災のための休業による損失等の間接的な損害は除く。また、損害額は、り災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
消防庁資料	令和4年	毎年
「消防白書」 消防庁	令和4年	毎年
「消防年報」 消防庁	令和4年4月1日	毎年

25 公害 Environmental Pollution

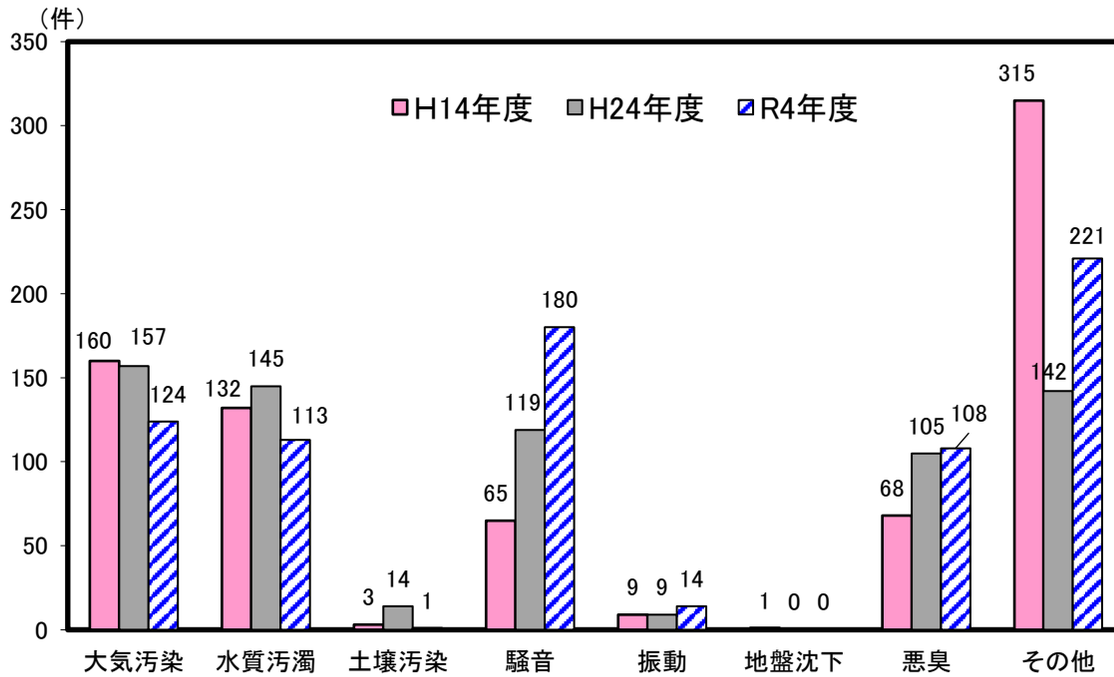
都道府県 Prefecture	公害苦情件数 *1		十万人当たり典型 7公害苦情件数 *2		騒音苦情の割合 Rate of grievances against noise pollution		悪臭苦情の割合 Rate of grievances against bad smell	
	(件)	順位 Rank	(件)	順位 Rank	(%)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	1,617	13	18.2	45	39.4	7	18.4	34
青森県 Aomori	306	45	14.6	46	26.7	28	30.7	7
岩手県 Iwate	588	35	23.3	43	31.3	16	27.3	12
宮城県 Miyagi	664	33	23.5	42	42.8	5	34.6	2
秋田県 Akita	405	42	29.7	40	17.0	45	23.2	20
山形県 Yamagata	606	34	29.8	38	22.6	37	25.5	17
福島県 Fukushima	517	37	21.5	44	34.5	12	27.8	11
茨城県 Ibaraki	3,038	8	57.9	3	29.2	21	23.6	19
栃木県 Tochigi	1,392	16	39.8	20	29.1	22	26.1	15
群馬県 Gumma	1,325	18	39.9	19	32.5	15	21.9	24
埼玉県 Saitama	3,102	7	36.6	24	41.9	6	17.9	35
千葉県 Chiba	5,286	3	56.8	5	38.8	9	20.7	27
東京都 Tokyo	7,838	1	47.6	9	60.3	1	13.8	43
神奈川県 Kanagawa	3,481	5	36.5	25	45.1	3	11.3	46
新潟県 Niigata	856	23	30.8	36	26.0	29	32.8	5
富山県 Toyama	195	47	14.4	47	24.0	32	12.3	45
石川県 Ishikawa	493	40	30.2	37	35.2	11	15.1	41
福井県 Fukui	504	38	54.3	6	16.4	46	10.8	47
山梨県 Yamanashi	833	24	52.0	7	30.9	19	30.7	6
長野県 Nagano	1,626	12	45.8	12	18.5	43	26.2	14
岐阜県 Gifu	1,646	11	58.4	2	26.7	27	23.0	21
静岡県 Shizuoka	2,603	9	44.8	16	32.6	14	28.3	9
愛知県 Aichi	5,721	2	60.3	1	38.7	10	18.4	33
三重県 Mie	1,611	14	57.5	4	23.8	33	22.6	23
滋賀県 Shiga	830	25	46.3	11	23.0	36	24.1	18
京都府 Kyoto	1,350	17	31.7	34	42.9	4	19.3	32
大阪府 Osaka	4,083	4	43.9	17	53.1	2	15.1	42
兵庫県 Hyogo	2,227	10	32.2	32	39.3	8	27.0	13
奈良県 Nara	975	21	32.4	31	27.0	26	19.4	31
和歌山県 Wakayama	810	26	33.3	29	25.2	31	15.6	38
鳥取県 Tottori	243	46	39.2	22	25.4	30	29.1	8
島根県 Shimane	335	44	34.5	27	17.6	44	26.0	16
岡山県 Okayama	769	29	29.7	39	27.3	25	15.2	40
広島県 Hiroshima	1,144	19	31.9	33	29.0	23	15.9	37
山口県 Yamaguchi	699	32	33.0	30	23.0	35	13.4	44
徳島県 Tokushima	459	41	36.4	26	21.9	39	15.2	39
香川県 Kagawa	572	36	45.3	14	20.8	41	21.3	26
愛媛県 Ehime	799	27	45.5	13	23.2	34	16.5	36
高知県 Kochi	348	43	25.0	41	22.5	38	21.3	25
福岡県 Fukuoka	3,431	6	41.7	18	30.0	20	20.6	28
佐賀県 Saga	500	39	47.2	10	13.8	47	19.6	30
長崎県 Nagasaki	797	28	37.5	23	31.2	17	28.3	10
熊本県 Kumamoto	761	31	31.4	35	33.3	13	20.0	29
大分県 Oita	1,044	20	50.4	8	27.4	24	34.4	3
宮崎県 Miyazaki	933	22	44.9	15	21.6	40	22.6	22
鹿児島県 Kagoshima	1,463	15	33.9	28	18.7	42	33.2	4
沖縄県 Okinawa	765	30	39.5	21	31.0	18	42.1	1
全 国 Japan	71,590		40.6		38.2		19.9	

\*1 Number of grievances against environmental pollution

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

資料出所	公害苦情調査 公害等調整委員会	公害苦情調査 公害等調整委員会	公害苦情調査 公害等調整委員会	公害苦情調査 公害等調整委員会
調査期日	R4年度	R4年度	R4年度	R4年度
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の公害苦情件数



### 解 説

#### 【概要】

令和4年度の県内公害苦情件数は761件で、平成14年度に比べ8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540件で、最も多いのが「騒音」180件、次いで「大気汚染」124件、「水質汚濁」113件、「悪臭」108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221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	令和4年度	毎年

26 自然・労働災害 Natural Disasters and Industrial Accidents

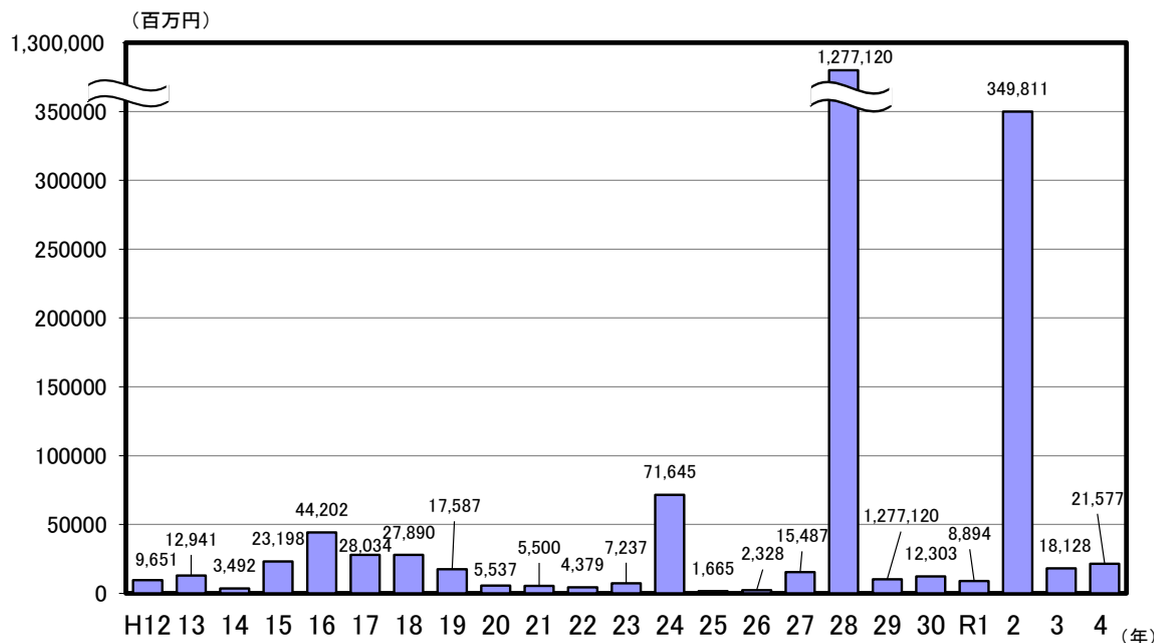
都道府県 Prefecture		自然災害による り災世帯数		自然災害による 被害総額		自主防災組織 活動カバー率		労働災害発生の 度数率	
		(世帯) (households)	順位 Rank	(百万円) (million yen)	順位 Rank	-	順位 Rank	-	順位 Rank
北海道	Hokkaido	60	11	22,833	9	75.6%	40	3.88	2
青森県	Aomori	490	6	33,878	6	55.4%	46	3.29	3
岩手県	Iwate	21	17	6,878	18	89.0%	28	2.24	16
宮城県	Miyagi	860	4	55,978	1	80.7%	37	1.85	28
秋田県	Akita	138	10	26,296	7	72.2%	44	1.37	40
山形県	Yamagata	245	8	38,781	5	91.8%	22	2.98	8
福島県	Fukushima	4,515	2	54,744	2	75.5%	41	2.24	16
茨城県	Ibaraki	1	34	82	45	81.1%	36	1.94	26
栃木県	Tochigi	-	-	303	40	84.7%	35	0.82	47
群馬県	Gumma	2	32	2,247	26	93.5%	14	1.70	32
埼玉県	Saitama	58	12	3,655	21	92.0%	20	2.92	11
千葉県	Chiba	-	-	1,821	27	68.9%	45	2.94	10
東京都	Tokyo	1	34	35	47	78.5%	38	1.76	31
神奈川県	Kanagawa	1	34	328	39	72.8%	43	3.00	7
新潟県	Niigata	991	3	23,304	8	87.4%	34	1.95	25
富山県	Toyama	24	15	776	35	89.1%	27	1.98	24
石川県	Ishikawa	336	7	14,708	12	97.2%	3	2.63	15
福井県	Fukui	161	9	13,252	13	92.0%	20	2.00	23
山梨県	Yamanashi	-	-	835	34	88.9%	29	1.41	38
長野県	Nagano	3	30	8,111	16	95.1%	10	1.65	34
岐阜県	Gifu	4	27	6,984	17	90.3%	25	2.09	19
静岡県	Shizuoka	4,843	1	44,505	4	92.9%	17	2.04	22
愛知県	Aichi	22	16	279	42	95.2%	9	1.35	41
三重県	Mie	13	21	2,297	25	93.0%	16	1.08	45
滋賀県	Shiga	8	24	1,078	33	88.5%	31	1.32	43
京都府	Kyoto	10	22	2,606	23	91.1%	23	1.60	35
大阪府	Osaka	10	22	74	46	90.6%	24	1.83	29
兵庫県	Hyogo	1	34	1,117	32	97.6%	1	1.68	33
奈良県	Nara	7	25	93	44	88.8%	30	3.18	6
和歌山県	Wakayama	1	34	762	36	96.8%	6	1.34	42
鳥取県	Tottori	-	-	288	41	93.3%	15	1.60	35
島根県	Shimane	-	-	1,814	28	78.1%	39	2.09	19
岡山県	Okayama	2	32	529	38	87.8%	33	1.92	27
広島県	Hiroshima	1	34	4,182	20	94.8%	11	1.78	30
山口県	Yamaguchi	28	14	8,924	15	96.0%	7	1.02	46
徳島県	Tokushima	-	-	696	37	94.8%	11	1.43	37
香川県	Kagawa	3	30	241	43	97.2%	3	2.88	12
愛媛県	Ehime	-	-	2,598	24	94.5%	13	3.28	5
高知県	Kochi	18	19	5,732	19	97.3%	2	2.95	9
福岡県	Fukuoka	19	18	1,712	29	95.4%	8	2.05	21
佐賀県	Saga	1	34	1,377	31	92.4%	18	2.13	18
長崎県	Nagasaki	15	20	3,395	22	74.2%	42	3.29	3
熊本県	Kumamoto	4	27	21,577	10	88.3%	32	1.41	38
大分県	Oita	50	13	20,553	11	97.0%	5	1.18	44
宮崎県	Miyazaki	777	5	47,387	3	89.6%	26	2.81	14
鹿児島県	Kagoshima	4	27	13,236	14	92.2%	19	2.82	13
沖縄県	Okinawa	6	26	1,496	30	41.4%	47	4.95	1
全国	Japan	13,754	-	504,379	-	85.4%	-	2.06	-

\*1 Percentage of households in a prefecture supported by local volunteer disaster management organizations

\*2 Frequency rate of occurrence of industrial accidents

資料出所	消防白書	消防白書	消防白書	労働災害動向調査
	消防庁	消防庁	消防庁	厚生労働省
調査期日	R5.4.1	R5.4.1	R5.4.1	R4
調査周期	毎年	毎年	毎年	毎年

## 熊本県の自然災害による被害額の推移



### 解 説

#### 【概要】

令和4年の県内の自然災害による被害総額は約216億円となった。

平成12年からの被害額を各年ごとにみると、被害額が大きなものとして平成24年は熊本広域大水害、平成28年は熊本地震、令和2年は7月豪雨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世帯。

#### ○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。

また、通勤災害による負傷、疾病及び死亡は除く。

#### ○労働災害発生の度数率

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

度数率

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

#### ○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
「消防白書」 消防庁	令和5年4月1日	毎年
「労働災害動向調査」 厚生労働省	令和4年	毎年