

令和6年度（2024年度）版
熊本くらしの指標100

100 Indexes of Life in KUMAMOTO
2024 year editions

【都道府県編】8月掲載分

【 Contents by Prefecture 】
Posted August minutes

熊本くらしの指標100

都道府県編目次(8月掲載分)

暮　　ら　　す			
3	気	温	1
4	降	水	3
8	人	口	5
9	世	帯	7
10	結	婚	9
11	出	産	11
12	死	亡	13

100 Indexes of Life in KUMAMOTO

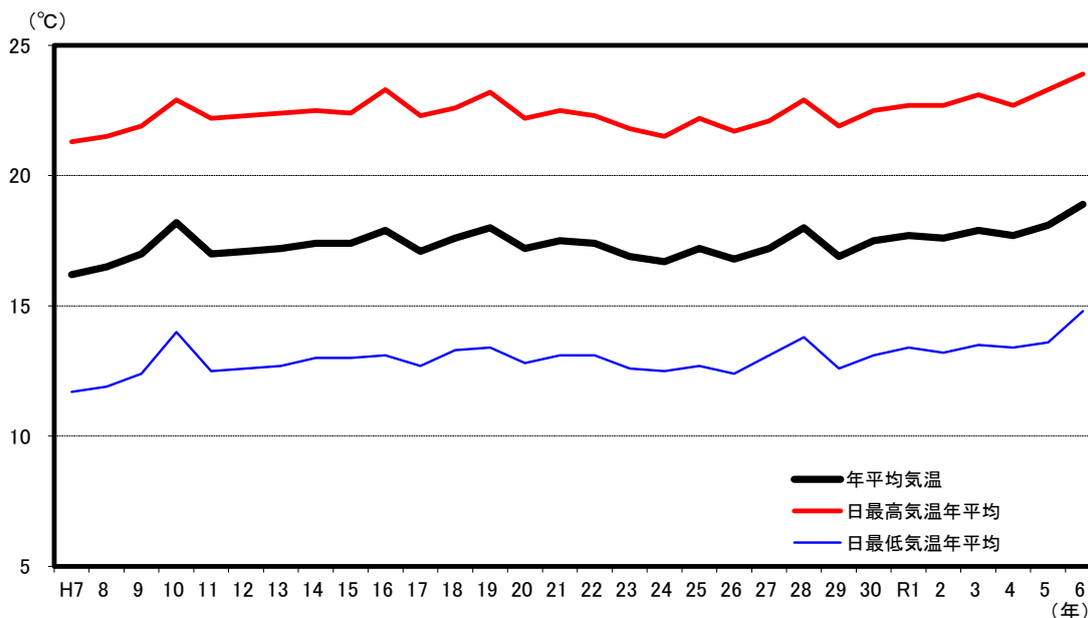
Contents by Prefecture (Posted August minutes)

Live	
3 Temperature	1
4 Precipitation	3
8 Ratio of Population	5
9 Households	7
10 Marriages and Divorces	9
11 Childbirth	11
12 Deaths	13

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	
	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(°C)	順位 Rank	(%)	順位 Rank
北海道 Hokkaido	10.5	47	34.7	46	△ 10.6	2	72	20
青森県 Aomori	12.3	46	34.6	47	△ 5.8	4	77	1
岩手県 Iwate	12.6	45	35.2	45	△ 11.4	1	77	1
宮城県 Miyagi	14.9	41	36.2	42	△ 3.2	13	72	20
秋田県 Akita	13.5	44	35.8	44	△ 5.2	5	76	8
山形県 Yamagata	13.9	42	37.0	34	△ 4.9	7	75	14
福島県 Fukushima	15.3	39	36.6	39	△ 4.4	10	71	27
茨城県 Ibaraki	16.2	36	37.7	22	△ 4.5	9	74	15
栃木県 Tochigi	16.1	37	37.5	27	△ 4.6	8	71	27
群馬県 Gumma	16.9	29	39.2	7	△ 2.2	23	62	46
埼玉県 Saitama	17.2	27	40.0	1	△ 4.4	10	68	40
千葉県 Chiba	18.0	17	37.4	28	0.8	45	69	37
東京都 Tokyo	17.6	24	37.3	30	△ 1.1	33	70	31
神奈川県 Kanagawa	18.0	17	37.1	33	0.6	44	69	37
新潟県 Niigata	15.2	40	36.7	37	△ 2.3	21	77	1
富山県 Toyama	15.9	38	39.2	7	△ 3.6	12	77	1
石川県 Ishikawa	16.5	34	36.5	41	△ 1.1	33	73	18
福井県 Fukui	16.4	35	38.1	18	△ 2.3	21	77	1
山梨県 Yamanashi	16.6	33	39.4	3	△ 5.2	5	68	40
長野県 Nagano	13.8	43	36.6	39	△ 8.3	3	76	8
岐阜県 Gifu	17.8	22	39.0	9	△ 2.4	19	65	45
静岡県 Shizuoka	18.7	8	40.0	1	△ 0.9	35	71	27
愛知県 Aichi	17.9	20	39.3	6	△ 1.8	28	69	37
三重県 Mie	17.8	22	38.1	18	△ 0.7	36	72	20
滋賀県 Shiga	16.7	32	37.3	30	△ 2.4	19	76	8
京都府 Kyoto	17.9	20	39.4	3	△ 1.3	31	68	40
大阪府 Osaka	18.4	10	38.3	14	0.1	41	66	44
兵庫県 Hyogo	18.4	10	36.9	35	△ 0.5	38	67	43
奈良県 Nara	17.2	27	38.4	13	△ 2.1	25	72	20
和歌山県 Wakayama	18.2	13	37.7	22	△ 0.7	36	70	31
鳥取県 Tottori	16.9	29	39.4	3	△ 2.2	23	76	8
島根県 Shimane	16.8	31	38.2	16	△ 2.7	17	77	1
岡山県 Okayama	17.3	25	38.1	18	△ 3.2	13	73	18
広島県 Hiroshima	18.0	17	38.7	12	△ 1.6	29	62	46
山口県 Yamaguchi	17.3	25	38.8	10	△ 2.7	17	77	1
徳島県 Tokushima	18.1	15	37.7	22	△ 0.3	40	72	20
香川県 Kagawa	18.1	15	37.6	26	△ 1.2	32	70	31
愛媛県 Ehime	18.2	13	36.9	35	△ 2.1	25	70	31
高知県 Kochi	18.7	8	37.7	22	△ 2.9	16	72	20
福岡県 Fukuoka	19.0	4	38.0	21	0.2	42	71	27
佐賀県 Saga	18.8	7	38.3	14	△ 2.0	27	72	20
長崎県 Nagasaki	18.9	5	36.7	37	0.2	42	70	31
熊本県 Kumamoto	18.9	5	38.8	10	△ 3.0	15	70	31
大分県 Oita	18.4	10	37.4	28	△ 1.4	30	74	15
宮崎県 Miyazaki	19.3	3	38.2	16	△ 0.4	39	76	8
鹿児島県 Kagoshima	20.4	2	37.2	32	1.0	46	74	15
沖縄県 Okinawa	24.4	1	36.0	43	12.0	47	76	8
全 国 Japan	-	-	-	-	-	-	-	-

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6年の年平均気温は18.9°C、また、日最高気温の年平均が23.9°C、日最低気温の年平均が14.8°Cとなった。さらに日最高気温は38.8°Cとなり、観測史上最高を記録した。

過去の推移をみると、昭和はじめ15°C程であった年平均気温は、昭和20年代から上昇傾向にある。平成に入ってからはおおむね17°C以上で推移しており、令和元年以降は6年連続で年平均気温が17.5°Cを上回った。

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14.8°C、人吉が17.6°C、牛深が19.7°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

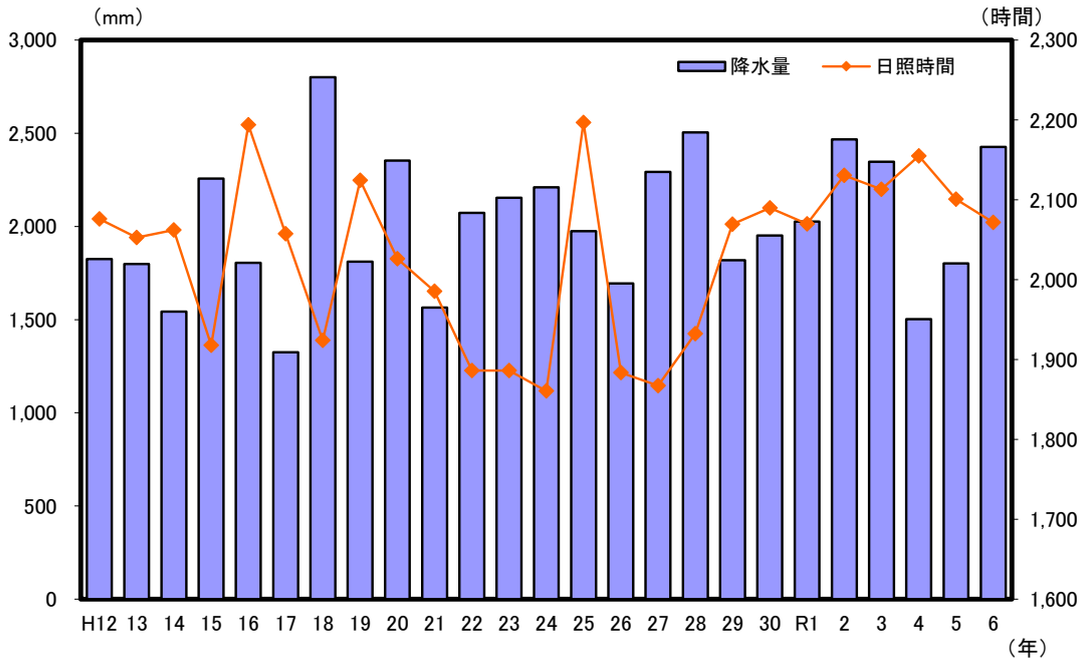
なっている。
埼玉県：熊谷市、滋賀県：彦根市

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6年	毎年

4 降水量 Precipitation

都道府県 Prefecture			年間降水量		年間降水日数		年間雪日数		年間日照時間	
			(mm)	順位 Rank	Annual total of rainy days		Annual total of snowy days		Annual total of sunshine hours	
(日) (days)	順位 Rank	(日) (days)			順位 Rank	(時間) (hours)	順位 Rank			
北海道	Hokkaido	1,120.0	45	145	9	5	-	1,919.5	35	
青森県	Aomori	1,437.0	39	142	10	110	1	1,701.0	45	
岩手県	Iwate	1,468.0	36	114	17	84	-	1,895.2	37	
宮城県	Miyagi	1,027.5	47	90	46	1	-	1,976.9	30	
秋田県	Akita	1,776.0	24	162	4	97	2	1,762.4	42	
山形県	Yamagata	1,314.5	40	138	11	83	3	1,625.6	47	
福島県	Fukushima	1,101.5	46	100	38	61	5	1,791.4	40	
茨城県	Ibaraki	1,548.0	33	109	26	9	23	2,239.6	6	
栃木県	Tochigi	1,645.0	28	112	21	17	15	2,099.0	22	
群馬県	Gumma	1,307.0	41	104	33	20	13	2,285.4	2	
埼玉県	Saitama	1,213.5	43	100	38	13	17	2,278.1	3	
千葉県	Chiba	1,634.5	29	99	40	7	27	2,131.7	19	
東京都	Tokyo	1,926.0	20	105	32	5	31	2,100.2	21	
神奈川県	Kanagawa	1,819.0	23	104	33	8	24	2,227.3	8	
新潟県	Niigata	2,065.5	16	161	5	0	-	1,629.6	46	
富山県	Toyama	2,652.0	7	182	1	58	-	1,725.2	44	
石川県	Ishikawa	2,780.0	5	172	2	50	7	1,801.8	39	
福井県	Fukui	2,675.5	6	170	3	53	6	1,815.3	38	
山梨県	Yamanashi	1,448.0	38	95	43	11	20	2,208.9	10	
長野県	Nagano	1,152.5	44	113	19	73	4	1,939.1	33	
岐阜県	Gifu	2,108.5	13	120	16	24	-	2,212.2	9	
静岡県	Shizuoka	3,753.5	1	113	19	0	33	2,246.2	4	
愛知県	Aichi	1,773.0	25	109	26	0	-	2,242.5	5	
三重県	Mie	2,285.0	11	112	21	13	17	2,238.4	7	
滋賀県	Shiga	1,903.5	22	129	14	27	10	2,030.0	28	
京都府	Kyoto	1,603.5	30	108	28	21	12	1,950.6	31	
大阪府	Osaka	1,590.0	31	103	36	7	27	2,184.6	16	
兵庫県	Hyogo	1,569.5	32	96	42	11	20	2,201.0	13	
奈良県	Nara	1,683.5	27	112	21	15	16	1,929.7	34	
和歌山県	Wakayama	1,543.5	34	101	37	12	-	2,207.4	12	
鳥取県	Tottori	2,049.0	18	148	8	32	9	1,775.9	41	
島根県	Shimane	2,103.0	14	149	7	34	8	1,903.4	36	
岡山県	Okayama	1,459.5	37	86	47	18	14	2,188.7	15	
広島県	Hiroshima	1,908.0	21	95	43	0	-	2,162.8	17	
山口県	Yamaguchi	2,510.0	9	112	21	24	11	1,991.4	29	
徳島県	Tokushima	1,510.0	35	106	31	8	24	2,207.5	11	
香川県	Kagawa	1,294.5	42	93	45	0	-	2,153.2	18	
愛媛県	Ehime	2,052.5	17	107	30	7	27	2,087.4	23	
高知県	Kochi	2,577.0	8	114	17	4	32	2,309.0	1	
福岡県	Fukuoka	1,971.0	19	126	15	0	-	2,037.0	27	
佐賀県	Saga	2,098.5	15	104	33	12	19	2,108.6	20	
長崎県	Nagasaki	2,136.5	12	108	28	10	22	1,945.1	32	
熊本県	Kumamoto	2,427.0	10	112	21	8	24	2,071.8	25	
大分県	Oita	1,772.0	26	97	41	7	27	2,081.2	24	
宮崎県	Miyazaki	2,965.5	4	138	11	0	33	2,190.7	14	
鹿児島県	Kagoshima	3,064.5	3	132	13	0	-	2,057.7	26	
沖縄県	Okinawa	3,069.0	2	150	6	0	-	1,757.5	43	
全国	Japan	-	-	-	-	-	-	-	-	

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6年の年間降水量は2427.0mm。1日最大降水量は8月29日の222.0mmだった。

令和6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3050.0mmで最も多く、次いで人吉の2986.5mm、熊本の2427.0mm、牛深の2340.5mmの順だった。

また、熊本の令和6年の年間日照時間は、前年より28.8時間短い2071.8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。

※ 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

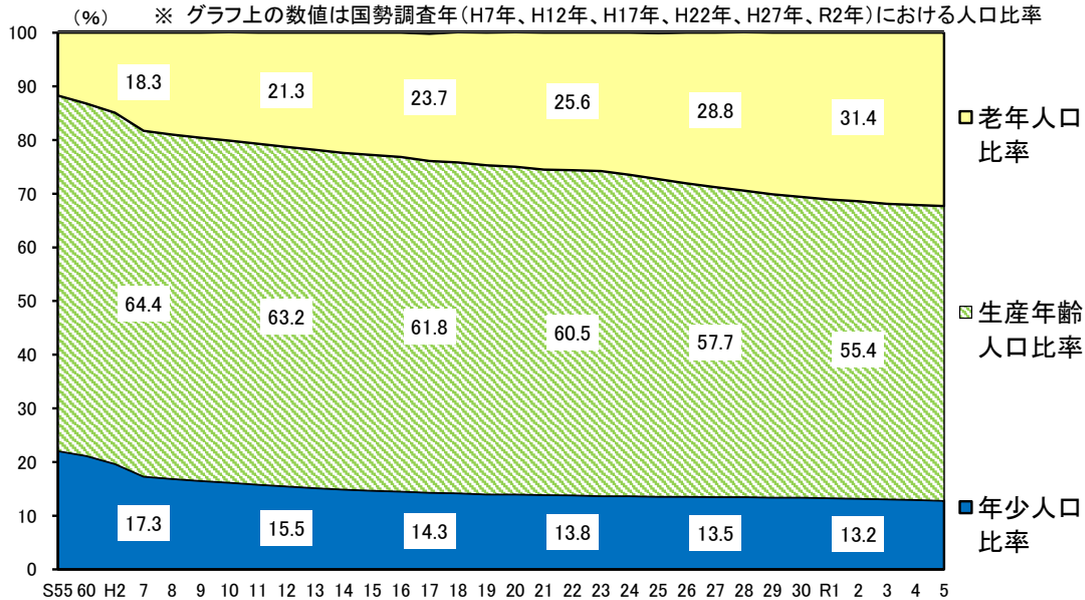
雪、しゅう雪、ふぶき、みぞれ、霧雪及び細氷のうち、どれか一つ以上の現象が観測された日の年間日数。ただし、量には関係なく、あられ、凍雨、ひょうは含まない。

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6年	毎年

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		10.1	45	56.9	23	33.0	19	1,681	7
青森県	Aomori		10.0	46	54.8	33	35.2	5	417	29
岩手県	Iwate		10.3	44	54.7	35	35.0	7	407	30
宮城県	Miyagi		11.1	28	59.7	9	29.2	38	662	15
秋田県	Akita		9.1	47	51.9	47	39.0	1	357	34
山形県	Yamagata		10.7	39	54.2	38	35.2	5	361	33
福島県	Fukushima		10.8	36	56.0	27	33.2	17	586	19
茨城県	Ibaraki		11.1	28	58.3	13	30.6	31	865	11
栃木県	Tochigi		11.1	28	58.7	12	30.2	34	573	20
群馬県	Gumma		11.0	33	58.0	15	30.9	30	589	18
埼玉県	Saitama		11.3	23	61.2	4	27.4	42	2,012	4
千葉県	Chiba		11.2	24	60.7	6	28.1	40	1,756	6
東京都	Tokyo		10.7	39	66.5	1	22.8	47	3,205	1
神奈川県	Kanagawa		11.2	24	62.9	2	25.9	44	2,390	3
新潟県	Niigata		10.7	39	55.4	30	33.8	13	720	14
富山県	Toyama		10.8	36	56.2	25	33.1	18	333	38
石川県	Ishikawa		11.6	16	57.9	16	30.5	33	338	37
福井県	Fukui		12.0	11	56.5	24	31.5	26	235	45
山梨県	Yamanashi		10.9	35	57.3	20	31.7	24	253	41
長野県	Nagano		11.4	21	55.9	28	32.7	20	655	16
岐阜県	Gifu		11.6	16	57.2	21	31.2	27	603	17
静岡県	Shizuoka		11.4	21	57.6	19	31.0	28	1,101	10
愛知県	Aichi		12.4	8	61.9	3	25.7	45	1,923	5
三重県	Mie		11.5	20	57.9	16	30.6	31	529	23
滋賀県	Shiga		13.0	2	60.0	8	27.0	43	380	31
京都府	Kyoto		10.8	36	59.4	10	29.7	37	753	13
大阪府	Osaka		11.2	24	61.1	5	27.7	41	2,424	2
兵庫県	Hyogo		11.7	15	58.3	13	30.0	36	1,609	8
奈良県	Nara		11.2	24	56.2	25	32.6	21	423	28
和歌山県	Wakayama		11.1	28	54.7	35	34.2	10	305	39
鳥取県	Tottori		12.0	11	54.7	35	33.3	16	179	47
島根県	Shimane		11.8	14	53.2	45	35.0	7	227	46
岡山県	Okayama		11.9	13	57.1	22	31.0	28	573	20
広島県	Hiroshima		12.1	9	57.8	18	30.1	35	825	12
山口県	Yamaguchi		11.0	33	53.7	41	35.3	3	459	25
徳島県	Tokushima		10.6	42	54.1	40	35.3	3	246	43
香川県	Kagawa		11.6	16	55.9	28	32.6	21	301	40
愛媛県	Ehime		11.1	28	54.8	33	34.2	10	441	26
高知県	Kochi		10.5	43	53.2	45	36.3	2	242	44
福岡県	Fukuoka		12.6	7	58.9	11	28.5	39	1,452	9
佐賀県	Saga		12.9	3	55.4	30	31.7	24	252	42
長崎県	Nagasaki		12.1	9	53.6	42	34.3	9	435	27
熊本県	Kumamoto		12.8	4	54.9	32	32.3	23	552	22
大分県	Oita		11.6	16	54.2	38	34.2	10	375	32
宮崎県	Miyazaki		12.7	5	53.6	42	33.7	15	351	35
鹿児島県	Kagoshima		12.7	5	53.5	44	33.8	13	524	24
沖縄県	Okinawa		16.1	1	60.1	7	23.8	46	350	36
全国	Japan		11.4		59.5		29.1		36,227	

熊本県の年齢3区分別人口比率の推移



解 説

【概要】

令和5年の県内の年齢3区分別人口比率をみると、年少人口12.8%（前年13.0%）、生産年齢人口54.9%（前年54.9%）、老年人口32.3%（前年32.1%）となっている。

昭和55年以降、生産年齢人口は年々減少を続けており、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60年に13.2%だったものが、平成10年には2割を突破し、平成29年には3割を突破した。令和5年には32.3%となり、全国平均(29.3%)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
 $\text{老年人口} \div \text{総人口} \times 100$

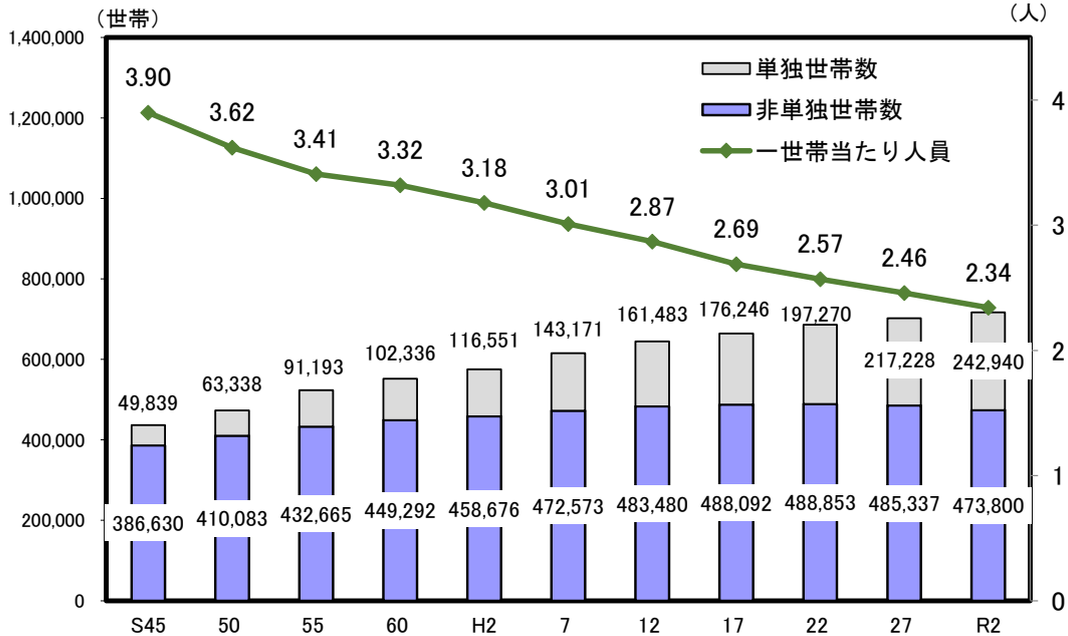
資料 出 所	調 査 期 日	調査周期
「人口推計年報」総務省統計局	令和5年10月1日	毎年

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

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

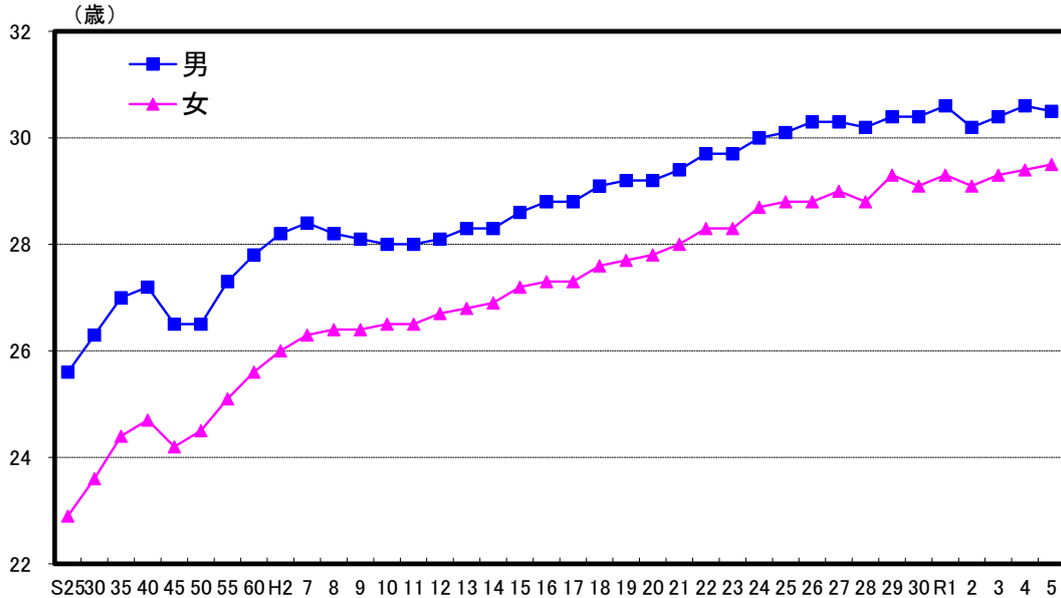
世帯人員が1人の世帯。

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	3.43	24	30.6	27	29.4	22	1.71	3
青森県 Aomori	2.83	46	30.8	22	29.5	16	1.41	34
岩手県 Iwate	2.93	44	30.9	16	29.4	22	1.29	40
宮城県 Miyagi	3.53	20	30.9	16	29.6	11	1.40	35
秋田県 Akita	2.53	47	31.1	11	29.5	16	1.27	42
山形県 Yamagata	2.92	45	31.0	15	29.5	16	1.20	45
福島県 Fukushima	3.20	40	30.8	22	29.3	28	1.46	26
茨城県 Ibaraki	3.40	27	31.3	6	29.6	11	1.49	21
栃木県 Tochigi	3.57	17	31.4	4	29.5	16	1.48	24
群馬県 Gumma	3.40	29	30.9	16	29.4	22	1.50	18
埼玉県 Saitama	3.87	7	31.7	3	30.1	3	1.50	18
千葉県 Chiba	3.82	9	31.4	4	29.9	4	1.50	18
東京都 Tokyo	5.34	1	32.3	1	30.7	1	1.49	21
神奈川県 Kanagawa	4.26	5	31.8	2	30.3	2	1.49	21
新潟県 Niigata	2.97	43	31.1	11	29.6	11	1.19	46
富山県 Toyama	3.32	33	30.5	34	29.1	37	1.14	47
石川県 Ishikawa	3.48	22	30.6	27	29.2	32	1.24	44
福井県 Fukui	3.59	15	30.6	27	29.0	41	1.29	40
山梨県 Yamanashi	3.56	18	31.3	6	29.4	22	1.44	30
長野県 Nagano	3.36	30	31.2	9	29.7	8	1.40	35
岐阜県 Gifu	3.25	37	30.8	22	29.0	41	1.39	37
静岡県 Shizuoka	3.59	16	31.1	11	29.4	22	1.46	26
愛知県 Aichi	4.41	3	30.9	16	29.2	32	1.52	15
三重県 Mie	3.62	14	30.6	27	29.1	37	1.51	17
滋賀県 Shiga	3.82	8	30.6	27	29.3	28	1.42	33
京都府 Kyoto	3.54	19	31.2	9	29.9	4	1.44	30
大阪府 Osaka	4.54	2	30.9	16	29.7	8	1.71	3
兵庫県 Hyogo	3.74	11	30.9	16	29.6	11	1.54	12
奈良県 Nara	3.14	41	31.1	11	29.9	4	1.37	39
和歌山県 Wakayama	3.33	32	30.5	34	29.1	37	1.66	6
鳥取県 Tottori	3.40	28	30.7	26	29.3	28	1.47	25
島根県 Shimane	3.28	35	30.0	46	28.9	47	1.25	43
岡山県 Okayama	3.74	12	30.1	44	29.0	41	1.52	15
広島県 Hiroshima	3.76	10	30.3	40	29.0	41	1.53	13
山口県 Yamaguchi	3.24	39	30.4	37	29.0	41	1.46	26
徳島県 Tokushima	3.31	34	30.6	27	29.2	32	1.39	37
香川県 Kagawa	3.62	13	30.4	37	29.0	41	1.56	11
愛媛県 Ehime	3.26	36	30.2	41	29.2	32	1.53	13
高知県 Kochi	3.01	42	31.3	6	29.9	4	1.61	8
福岡県 Fukuoka	4.10	6	30.8	22	29.7	8	1.70	5
佐賀県 Saga	3.48	23	30.2	41	29.2	32	1.46	26
長崎県 Nagasaki	3.25	38	30.1	44	29.3	28	1.43	32
熊本県 Kumamoto	3.43	25	30.5	34	29.5	16	1.58	9
大分県 Oita	3.42	26	30.4	37	29.4	22	1.57	10
宮崎県 Miyazaki	3.48	21	30.0	46	29.1	37	1.74	2
鹿児島県 Kagoshima	3.33	31	30.6	27	29.6	11	1.63	7
沖縄県 Okinawa	4.38	4	30.2	41	29.5	16	2.20	1
全 国 Japan	3.92		31.1		29.7		1.52	

熊本県における平均初婚年齢の推移



解 説

【概要】

令和5年の県内婚姻件数は5,772件で、前年に比べ577件減少した。また、千人当たりの婚姻率は3.43%で全国平均3.92%を下回った。

令和5年の県内平均初婚年齢は、男性30.5歳、女性29.5歳となっており、男性はここ7年ほど横ばい気味な一方、女性は上昇傾向にある。

一方、令和5年の県内の千人当たりの離婚率は1.58%で全国平均1.52%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

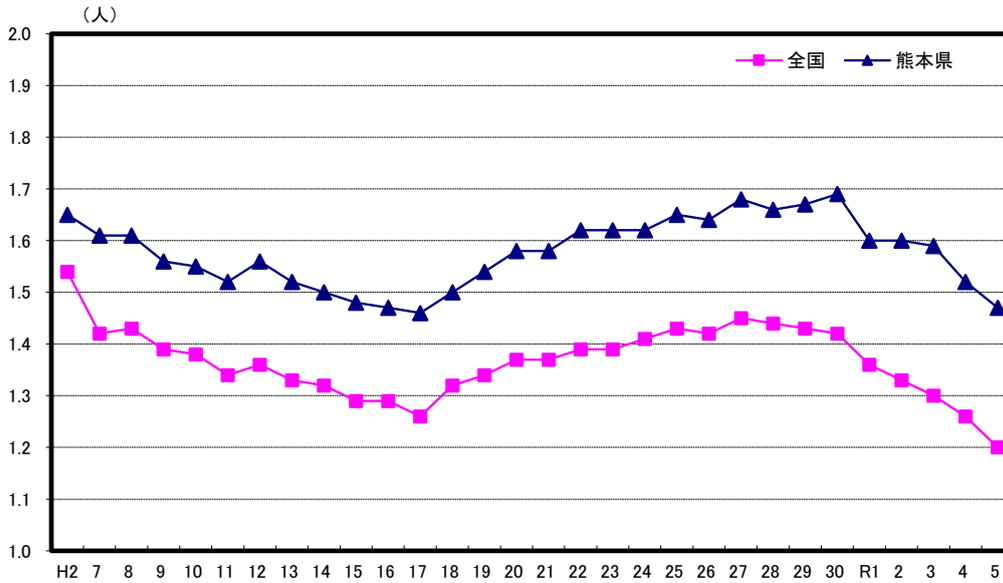
人口動態調査により毎月取りまとめている、日本において発生した日本人に関する届出月の婚姻件数及び離婚件数。

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5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	24,430	9	4.8	44	1.06	46	25.3	1
青森県 Aomori	5,696	34	4.8	44	1.23	31	24.2	5
岩手県 Iwate	5,432	36	4.7	46	1.16	39	22.3	9
宮城県 Miyagi	12,328	15	5.5	32	1.07	45	23.5	7
秋田県 Akita	3,611	45	4.0	47	1.10	44	24.3	3
山形県 Yamagata	5,151	38	5.1	42	1.22	33	20.3	26
福島県 Fukushima	9,019	26	5.2	40	1.21	35	21.4	19
茨城県 Ibaraki	14,898	12	5.4	35	1.22	33	21.7	17
栃木県 Tochigi	9,958	21	5.4	35	1.19	37	20.5	24
群馬県 Gumma	9,950	22	5.4	35	1.25	29	22.0	15
埼玉県 Saitama	42,108	5	5.9	19	1.14	40	22.2	12
千葉県 Chiba	35,658	6	5.9	19	1.14	40	21.3	20
東京都 Tokyo	86,348	1	6.4	8	0.99	47	21.9	16
神奈川県 Kanagawa	53,991	3	6.0	18	1.13	42	21.6	18
新潟県 Niigata	10,916	19	5.2	40	1.23	31	22.3	9
富山県 Toyama	5,512	35	5.6	28	1.35	15	16.4	46
石川県 Ishikawa	6,757	31	6.2	13	1.34	16	15.4	47
福井県 Fukui	4,563	41	6.3	11	1.46	6	22.1	13
山梨県 Yamanashi	4,397	42	5.7	24	1.32	20	20.9	21
長野県 Nagano	11,125	18	5.7	24	1.34	16	19.1	33
岐阜県 Gifu	10,469	20	5.6	28	1.31	22	19.4	30
静岡県 Shizuoka	18,969	10	5.5	32	1.25	29	22.1	13
愛知県 Aichi	48,402	4	6.7	4	1.29	25	18.7	40
三重県 Mie	9,524	24	5.7	24	1.29	25	19.1	33
滋賀県 Shiga	9,249	25	6.8	2	1.38	13	18.8	37
京都府 Kyoto	13,882	13	5.6	28	1.11	43	18.9	36
大阪府 Osaka	55,292	2	6.5	6	1.19	37	19.5	29
兵庫県 Hyogo	32,615	8	6.2	13	1.29	25	18.1	44
奈良県 Nara	6,943	30	5.4	35	1.21	35	18.7	40
和歌山県 Wakayama	4,901	40	5.5	32	1.33	18	19.2	32
鳥取県 Tottori	3,263	47	6.1	16	1.44	9	20.4	25
島根県 Shimane	3,759	44	5.9	19	1.46	6	17.0	45
岡山県 Okayama	11,575	16	6.4	8	1.32	20	18.8	37
広島県 Hiroshima	16,682	11	6.2	13	1.33	18	19.4	30
山口県 Yamaguchi	7,189	28	5.6	28	1.40	10	18.6	42
徳島県 Tokushima	3,903	43	5.7	24	1.36	14	18.6	42
香川県 Kagawa	5,365	37	5.9	19	1.40	10	19.0	35
愛媛県 Ehime	6,950	29	5.4	35	1.31	22	18.8	37
高知県 Kochi	3,380	46	5.1	42	1.30	24	24.2	5
福岡県 Fukuoka	33,942	7	6.8	2	1.26	28	22.7	8
佐賀県 Saga	5,144	39	6.5	6	1.46	6	20.6	23
長崎県 Nagasaki	7,656	27	6.1	16	1.49	2	19.8	28
熊本県 Kumamoto	11,189	17	6.6	5	1.47	5	20.2	27
大分県 Oita	6,259	33	5.8	23	1.39	12	20.7	22
宮崎県 Miyazaki	6,502	32	6.3	11	1.49	2	24.9	2
鹿児島県 Kagoshima	9,868	23	6.4	8	1.48	4	22.3	9
沖縄県 Okinawa	12,549	14	8.7	1	1.60	1	24.3	3
全 国 Japan	727,288		6.0		1.20		20.9	

合計特殊出生率の推移



解 説

【概要】

令和5年の県内出生数は11,189人で、前年より686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5年は過去最低の6.6%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。平成18年から増加傾向に転じたものの、令和元年から再び減少に転じ、令和5年は1.47人(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涯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

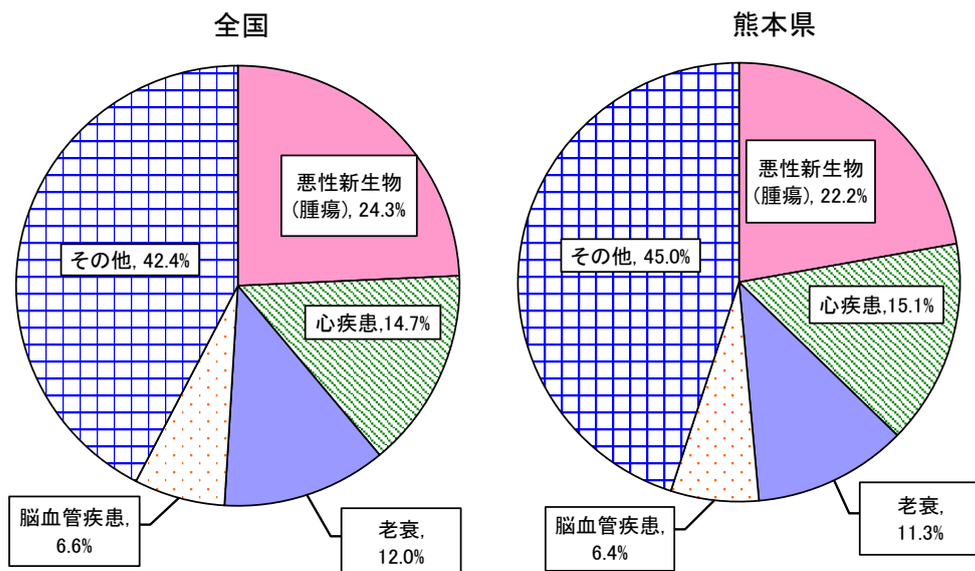
資料出所	調査期日	調査周期
「人口動態調査」 厚生労働省	令和5年	毎年

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:%o) 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	順位 Rank	
北海道	Hokkaido		14.9	20	403.4	3	215.1	21	142.3	39
青森県	Aomori		17.7	2	429.5	2	252.9	8	204.3	13
岩手県	Iwate		17.0	4	388.5	5	261.4	4	215.3	8
宮城県	Miyagi		12.8	36	322.4	30	194.5	35	169.6	24
秋田県	Akita		19.3	1	437.5	1	237.6	11	233.3	2
山形県	Yamagata		16.7	5	366.8	11	256.7	6	263.3	1
福島県	Fukushima		15.7	12	356.4	14	233.6	13	193.0	16
茨城県	Ibaraki		13.7	31	332.4	21	195.4	34	158.2	31
栃木県	Tochigi		13.6	32	323.3	28	198.7	32	159.5	29
群馬県	Gumma		14.6	21	330.6	22	215.4	20	152.0	35
埼玉県	Saitama		11.8	42	295.4	42	177.7	41	131.3	42
千葉県	Chiba		12.0	41	300.8	41	184.6	40	132.6	41
東京都	Tokyo		10.2	47	254.9	46	150.1	44	130.2	44
神奈川県	Kanagawa		11.0	44	279.8	44	164.9	43	159.5	29
新潟県	Niigata		15.7	12	372.0	9	208.5	27	210.5	9
富山県	Toyama		15.3	18	362.9	12	193.3	36	224.6	4
石川県	Ishikawa		13.5	33	326.9	26	201.0	30	164.1	26
福井県	Fukui		14.3	25	324.7	27	220.3	17	174.5	23
山梨県	Yamanashi		14.5	22	323.1	29	206.6	28	179.5	20
長野県	Nagano		14.5	22	312.6	39	204.1	29	204.7	12
岐阜県	Gifu		14.0	28	327.9	25	197.2	33	196.3	15
静岡県	Shizuoka		13.9	29	319.9	31	190.0	38	220.0	6
愛知県	Aichi		11.2	43	283.9	43	130.8	47	155.4	33
三重県	Mie		14.2	26	319.8	32	224.9	14	220.3	5
滋賀県	Shiga		10.9	45	269.0	45	166.6	42	123.8	45
京都府	Kyoto		12.5	38	311.7	40	209.5	26	141.5	40
大阪府	Osaka		12.4	39	314.9	37	198.9	31	117.6	46
兵庫県	Hyogo		12.6	37	315.6	36	187.5	39	146.1	38
奈良県	Nara		13.3	34	328.5	23	224.8	15	150.7	36
和歌山県	Wakayama		16.4	7	371.7	10	275.1	3	225.5	3
鳥取県	Tottori		15.6	16	356.2	15	212.8	23	218.6	7
島根県	Shimane		16.3	9	383.4	6	219.5	18	205.3	11
岡山県	Okayama		13.9	29	313.5	38	211.4	25	164.5	25
広島県	Hiroshima		13.3	34	316.2	35	214.9	22	148.9	37
山口県	Yamaguchi		16.6	6	374.8	8	284.2	1	179.4	21
徳島県	Tokushima		16.4	7	360.0	13	250.7	9	188.8	19
香川県	Kagawa		15.0	19	328.1	24	240.9	10	198.8	14
愛媛県	Ehime		15.9	10	349.6	17	275.5	2	209.6	10
高知県	Kochi		17.3	3	393.9	4	260.0	5	189.8	17
福岡県	Fukuoka		12.4	39	318.1	34	144.2	45	110.2	47
佐賀県	Saga		14.2	26	340.2	19	191.5	37	154.7	34
長崎県	Nagasaki		15.7	12	379.6	7	235.3	12	156.7	32
熊本県	Kumamoto		14.4	24	319.3	33	218.3	19	162.1	27
大分県	Oita		15.5	17	343.3	18	211.6	24	176.0	22
宮崎県	Miyazaki		15.7	12	352.0	16	253.4	7	162.1	27
鹿児島県	Kagoshima		15.8	11	336.7	20	223.7	16	189.4	18
沖縄県	Okinawa		10.5	46	235.9	47	137.0	46	130.4	43
全 国	Japan		13.0		315.6		190.7		156.7	

*1 Heart diseases(excluding hypertensive heart diseases)

死因別死亡者数構成比（令和5年）



解 説

【概要】

令和5年の県内死亡者は24,265人で、死亡率は14.4‰であった。死因別に内訳をみると、もっとも多いものが悪性新生物（腫瘍）の5,380人、次いで心疾患の3,678人、老衰の2,732人、脳血管疾患の1,560人と続いており、死因上位の4つで全体の55.0%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5年	毎年