

Ⅰ 総面積

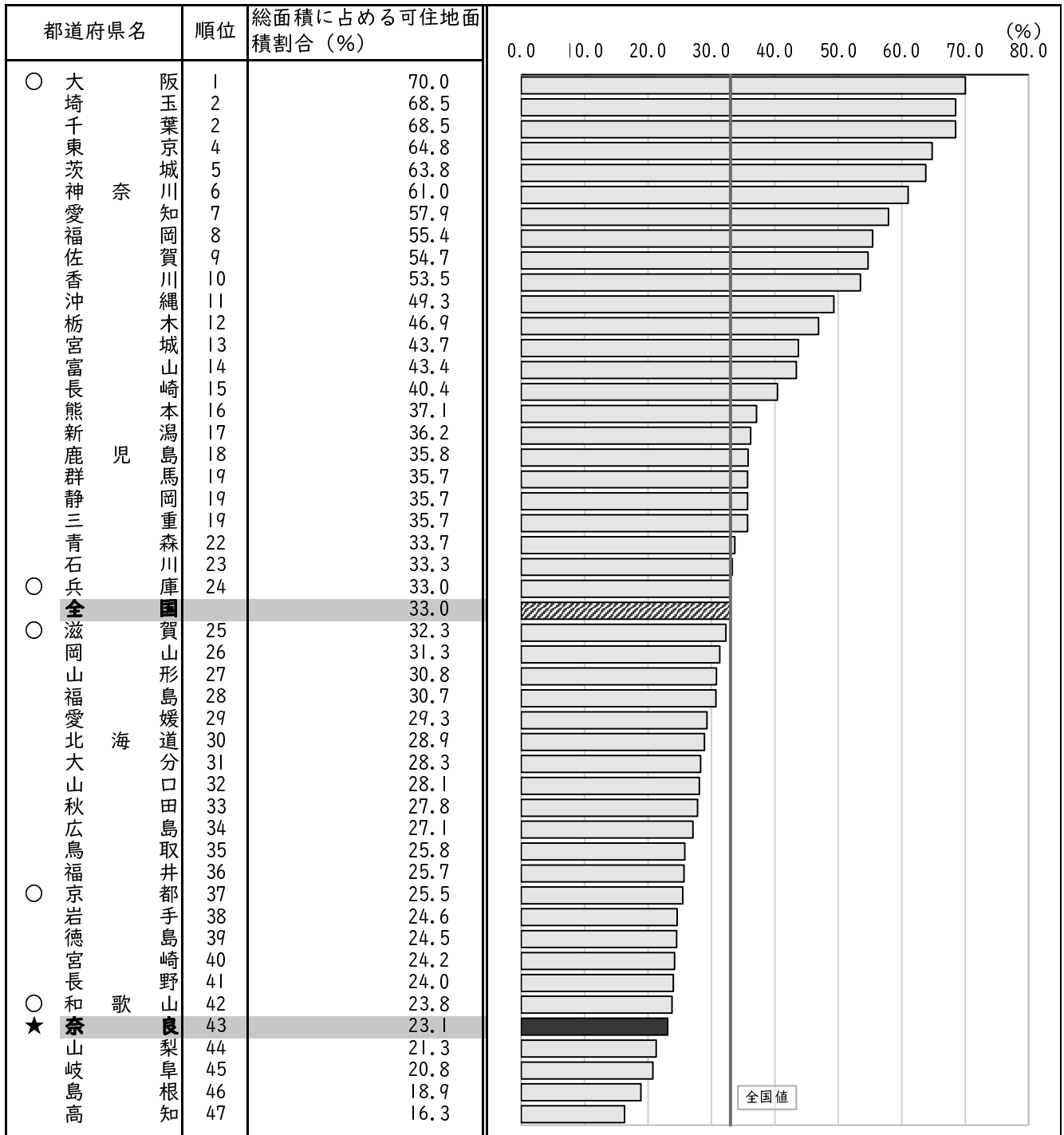
面積・気象

都道府県名	順位	総面積 (k㎡)	
北海道	1	83,423.81	
北海道	2	15,275.01	
北海道	3	13,784.14	
北海道	4	13,561.56	
青森県	5	12,583.96	
岩手県	6	11,637.52	
秋田県	7	10,621.29	
山形県	8	9,645.95	
宮城県	9	9,323.15	
福島県	10	9,186.33	
茨城県	11	8,479.00	
栃木県	12	8,400.94	
群馬県	13	7,777.02	
埼玉県	14	7,734.24	
千葉県	15	7,409.18	
東京都	16	7,282.29	
神奈川県	17	7,114.77	
新潟県	18	7,102.91	
富山県	19	6,707.86	
石川県	20	6,408.09	
福井県	21	6,362.28	
山梨県	22	6,340.70	
長野県	23	6,112.50	
岐阜県	24	6,097.54	
静岡県	25	5,774.48	
愛知県	26	5,675.98	
三重県	27	5,173.24	
滋賀県	28	5,156.74	
京都府	29	4,987.64	
大阪府	30	4,724.69	
兵庫県	31	4,612.20	
奈良県	32	4,465.27	
和歌山県	33	4,247.54	
徳島県	34	4,190.58	
香川県	35	4,186.23	
高松県	36	4,146.99	
愛媛県	37	4,130.99	
高知県	38	4,017.38	
福岡県	39	3,797.75	
佐賀県	40	3,690.94	
長門県	41	3,507.13	
熊本県	42	2,440.67	
大分県	43	2,416.32	
宮崎県	44	2,282.15	
鹿児島県	45	2,194.05	
沖縄県	46	1,905.34	
全国	47	1,876.91	
全国		377,973.26	

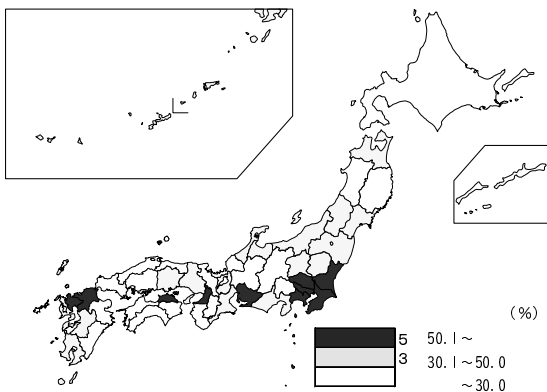
総面積		項目	奈良
	関連指標	面積割合 (対全国総面積) (%)	0.98 (40位)
	資料出所等	総務省「固定資産の価格等の概要調書」 (2022(令和4)年1月1日) ・資料出所 総務省「社会生活統計指標」 ・調査時点 2022(令和4)年10月1日 ・調査周期 毎年 ・算出方法 ・北方地域及び竹島を含む。 ・都道府県値には、総務省で推計したものを 含む。	1,374 (39位)

## 2 可住地面積割合

面積・気象



可住地面積割合



項目

奈良

関連指標

可住地面積	853.89 (47位)
人口集中地区面積	147.1 (27位)

(2020(令和2)年10月1日)

資料出所等

・資料出所 総務省「社会生活統計指標」  
 ・調査時点 2022(令和4)年10月1日  
 ・調査周期 毎年  
 ・算出方法 可住地面積÷総面積(北方地域及び竹島を除く。)  
 (注) 可住地面積=総面積-(林野面積+主要湖沼面積)

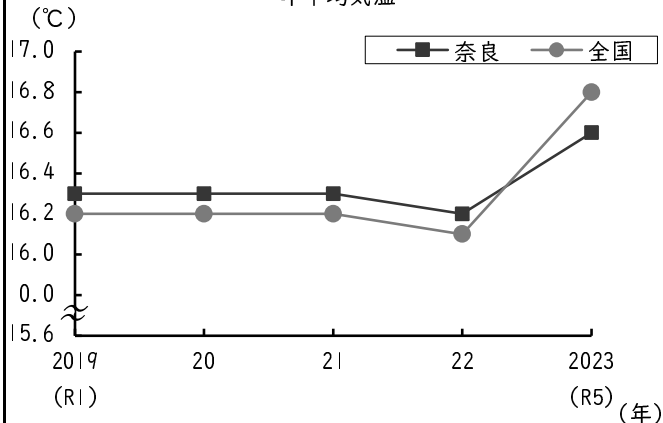
### 3 年平均気温

面積・気象

都道府県名	順位	年平均気温 (°C)	0.0	5.0	10.0	15.0	20.0	25.0 (°C)
沖鹿	1	23.8						
児	2	19.5						
福	3	18.5						
宮	4	18.4						
長	5	18.3						
静	6	18.2						
千	7	18.1						
佐	7	18.1						
熊	7	18.1						
神	10	18.0						
大	10	18.0						
兵	10	18.0						
高	13	17.9						
和	14	17.8						
愛	14	17.8						
東	16	17.6						
徳	16	17.6						
香	16	17.6						
大	16	17.6						
愛	20	17.5						
広	20	17.5						
岐	22	17.4						
三	22	17.4						
京	22	17.4						
埼	25	17.2						
群	26	16.9						
全		16.8						
岡	27	16.8						
石	28	16.6						
★	28	16.6						
鳥	28	16.6						
山	28	16.6						
島	32	16.5						
山	33	16.4						
滋	34	16.3						
福	35	16.2						
茨	36	16.1						
富	36	16.1						
栃	38	16.0						
新	39	15.4						
福	40	15.2						
宮	41	15.0						
秋	42	13.7						
山	42	13.7						
長	44	13.6						
青	45	12.6						
岩	46	12.5						
北	47	11.0						
海								
道								

奈良県の推移

年平均気温



項目

奈良

関連指標

年間最高気温 (°C)	37.5 (21位)
年間最低気温 (°C)	△ 3.9 (19位)

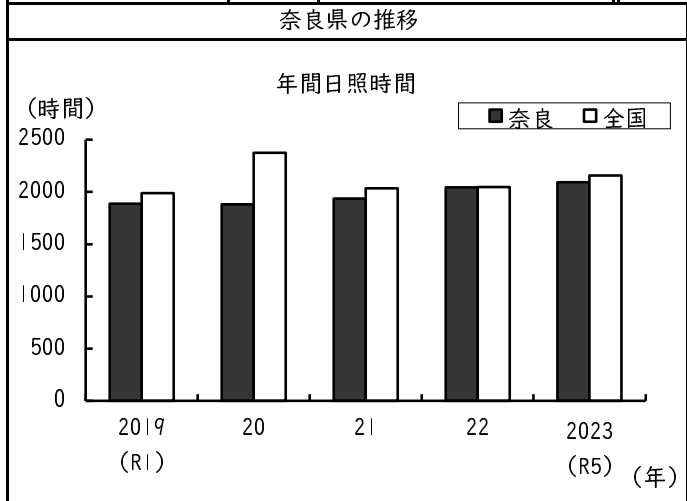
資料出所等

気象庁「2023年(令和5年)の日本の天候」  
 ・調査時点 2023(令和5)年  
 ・調査周期 毎年  
 ・算出方法 数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値)  
 ※全国は、47都道府県の算術平均

4 年間日照時間

面積・気象

都道府県名		順位	年間日照時間 (時間)	0.0 500.0 1000.0 1500.0 2000.0 2500.0 3000.0 (時間)							
○○○	埼玉	1	2,545.5	[Bar]							
		2	2,497.2	[Bar]							
		3	2,484.1	[Bar]							
		4	2,459.3	[Bar]							
		奈	茨城	5	2,454.4	[Bar]					
				6	2,410.0	[Bar]					
				7	2,378.4	[Bar]					
				8	2,373.3	[Bar]					
				9	2,345.7	[Bar]					
				10	2,342.4	[Bar]					
				11	2,328.0	[Bar]					
		歌	和歌山	12	2,324.0	[Bar]					
				13	2,318.7	[Bar]					
				14	2,308.8	[Bar]					
				15	2,293.6	[Bar]					
				16	2,259.2	[Bar]					
				17	2,249.0	[Bar]					
				18	2,235.8	[Bar]					
		○	徳島	19	2,213.4	[Bar]					
				20	2,207.9	[Bar]					
				21	2,200.6	[Bar]					
				22	2,181.7	[Bar]					
				23	2,179.0	[Bar]					
24	2,157.9			[Bar]							
25	2,140.2			[Bar]							
○	滋賀	26	2,116.1	[Bar]							
		27	2,102.3	[Bar]							
		28	2,101.7	[Bar]							
		29	2,094.5	[Bar]							
		30	2,084.1	[Bar]							
		31	2,081.4	[Bar]							
		32	2,064.5	[Bar]							
○	福島	33	2,032.8	[Bar]							
		34	2,029.8	[Bar]							
		35	2,019.1	[Bar]							
		36	1,979.1	[Bar]							
		37	1,955.5	[Bar]							
		38	1,944.0	[Bar]							
		39	1,939.3	[Bar]							
★	熊野	40	1,936.3	[Bar]							
		41	1,913.3	[Bar]							
		42	1,894.4	[Bar]							
		43	1,893.6	[Bar]							
		44	1,889.6	[Bar]							
		45	1,860.9	[Bar]							
		46	1,836.2	[Bar]							
○	青森	47	1,821.4	[Bar]							



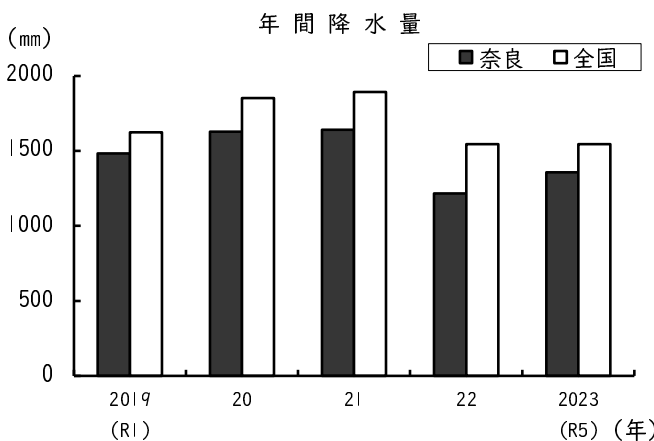
項目	奈良
年間真夏日 (30℃以上) 日数 (日)	90 (12位)
年間冬日 (最低気温0℃未満) 日数 (日)	29 (17位)
資料出所等	資料出所 気象庁「2023年(令和5年)の日本の天候」 調査時点 2023(令和5)年 調査周期 毎年 算出方法 数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値) ※全国は、47都道府県の算術平均

5 年間降水量

面積・気象

都道府県名	順位	年間降水量 (mm)	(mm)
宮崎	1	3,002.5	
高知	2	2,783.0	
鹿児島	3	2,510.0	
福岡	4	2,498.0	
富山	5	2,388.5	
静岡	6	2,382.5	
石川	7	2,333.0	
沖縄	8	2,291.5	
秋田	9	2,208.5	
長崎	10	2,134.5	
佐賀	11	2,113.0	
山口	12	2,067.5	
鳥取	13	2,058.5	
岐阜	14	1,986.5	
島根	15	1,970.5	
新潟	16	1,866.0	
熊本	17	1,801.5	
福徳	18	1,768.0	
徳島	19	1,761.0	
全		1,643.5	全国値
大分	20	1,566.0	
栃木	21	1,536.5	
茨城	22	1,507.5	
愛知	23	1,504.5	
広島	24	1,460.5	
岩手	25	1,453.0	
滋賀	26	1,442.0	
愛媛	27	1,399.5	
東京	28	1,396.5	
神奈川	29	1,377.0	
★ 奈良	30	1,358.0	
三重	31	1,346.0	
京都	32	1,345.0	
大阪	33	1,343.5	
青森	34	1,316.0	
兵庫	35	1,279.5	
千叶	36	1,268.5	
和歌山	37	1,268.0	
山形	38	1,176.5	
香川	39	1,073.0	
群馬	40	1,063.0	
宮城	41	1,046.0	
岡山	42	1,032.0	
埼玉	43	1,028.5	
福島	44	990.5	
北海道	45	966.0	
北	46	946.5	
山梨	47	830.0	

奈良県の推移



項目

奈良

関連指標

資料出所等

年間降水日数 (日降水量が1mm以上であった日)	107 (19位)
年平均相対湿度 (%)	71.42 (20位)
資料出所等	気象庁「2023年(令和5年)の日本の天候」 2023(令和5)年 毎年 数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値) ※全国は、47都道府県の算術平均