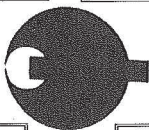


I 県勢編

奈良県の1日



○:年
□:年度
():全国順位



数値は、年・年度値を年間日数で除した単純平均です。
(家計消費支出額は、1か月平均値を31日で除した数値)

1 自然環境
1 総面積

都道府県名	順位	総面積 (km ²)	都道府県名	順位	総面積 (km ²)
北海道	1	83,456.38	三重	25	5,777.35
青森	2	15,278.81	愛媛	26	5,677.55
岩手	3	13,782.75	愛知	27	5,164.57
福島	4	13,562.23	千葉	28	5,156.65
新潟	5	12,583.47	福	29	4,976.59
秋田	6	11,612.22	和歌山	30	4,727.42
岐阜	7	10,621.17	京都	31	4,613.00
青山	8	9,607.05	山梨	32	4,465.37
山鹿	9	9,323.44	山	33	4,247.55
鹿	10	9,188.41	富	34	4,189.28
広島	11	8,479.41	石	35	4,185.48
兵衛	12	8,395.61	徳	36	4,145.90
宮	13	7,780.12	長	37	4,095.55
熊	14	7,734.78	滋	38	3,990.00
宮	15	7,405.69	賀	39	3,797.30
岡	16	7,285.74	★ 奈	40	3,691.09
高	17	7,113.18	鳥	41	3,507.26
島	18	7,105.04	佐	42	2,439.58
栲	19	6,707.78	神	43	2,415.84
群	20	6,408.28	奈	44	2,275.52
大	21	6,363.16	東	45	2,187.43
山	22	6,339.42	大	46	1,897.72
茨	23	6,112.73	香	47	1,876.50
	24	6,095.69	全	国	377,902.91

奈良県の土地利用状況

関 連 指 標

項 目	奈良 滋賀 京都 大阪 兵庫 和歌山					
	面積割合(対全国総面積) (%)	0.98 (40位)	1.06 (38位)	1.22 (31位)	0.50 (46位)	2.22 (12位)
民有地(課税対象分) (km ²)	1,383 (39位)	1,596 (35位)	1,556 (37位)	883 (47位)	3,965 (13位)	2,256 (31位)
総務省「固定資産の価格等の概要調査」 (平成19年1月1日)						

資料：県資源調整課調べ(平成19年10月1日)

算出方法等	<ul style="list-style-type: none"> 資料出所 総務省「社会生活統計指標」 調査時点 平成19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。 <p>・十和田湖(青森県・秋田県)については、水面境界未定のため、当該県の面積には含まれていないが、全国計には含んでいる。</p> <p>・都道府県値には、総務省で推計したものを含む。</p>
-------	--

2 可住地面積割合

都道府県名	順位	総面積に占める可住地面積割合 (%)	都道府県名	順位	総面積に占める可住地面積割合 (%)
大崎	1	69.5	全	国	32.6
千	2	67.6	滋	賀	25
茨	2	67.6	岡	山	26
東	4	65.2	山	形	27
	5	63.8	福	島	27
神奈	6	60.4	愛	媛	29
愛	7	57.3	山	北	30
福	8	55.1	北	道	31
佐	9	54.9	大	分	31
香	10	52.9	秋	田	33
沖	11	51.1	広	島	34
枳	12	46.0	鳥	取	35
富	13	43.6	福	井	36
宮	14	43.0	京	都	37
長	15	39.6	徳	島	38
熊	16	37.1	長	野	39
群	17	36.1	岩	手	40
新	18	35.6	宮	崎	41
鹿	19	35.3	和	歌	42
静	20	35.1	奈	良	43
三	21	35.0	山	梨	44
青	22	33.4	岐	阜	45
石	23	33.0	島	根	46
兵	24	32.9	高	知	47

宅地面積の推移		関 連 指 標						
		項 目	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
奈良(ha)		可住地面積 (km ²)	851 (47位)	1,262 (36位)	1,155 (40位)	1,319 (35位)	2,759 (15位)	1,099 (41位)
		人口集中地区面積 (km ²)	140 (27位)	102 (35位)	258 (12位)	902 (3位)	563 (8位)	91 (37位)
資料：県資源調整課調（各年10月1日） 国土交通省「土地所有・利用の概況」		総務省「国勢調査報告」（平成17年10月1日）						

算出方法等	・資料出所 総務省「社会生活統計指標」 ・調査時点 平成19年10月1日 ・調査周期 毎年 ・算出方法 可住地面積÷総面積 (注) 可住地面積＝総面積－(林野面積＋主要湖沼面積)
-------	---

1 自然環境
3 自然公園面積割合

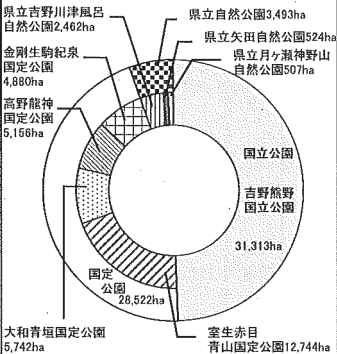
都道府県名	順位	総面積に占める自然公園面積の割合 (%)	都道府県名	順位	総面積に占める自然公園面積の割合 (%)		
滋東	賀京	1	37.6	群馬	馬取	24	14.0
三京	重	2	36.3	鳥島	島	24	14.0
埼重	玉	3	34.9	福川	森	26	13.0
富山	山	4	32.8	石青	川	27	12.5
		5	28.2			28	11.9
大山	分梨	6	27.6	宮岡	崎山	28	11.9
新濁	湯	7	27.1	北海	海道	30	11.3
宮城	川	8	25.2	北賀	賀川	31	11.0
神奈		9	23.5	香		31	11.0
		10	22.8			33	10.9
熊本	木	11	21.0	静岡	岡田	34	10.8
枳長	野	12	20.8	秋大	阪	35	10.7
兵兵	庫	13	20.5	徳徳	島島	36	10.1
沖沖	庫	14	19.8	鹿児	島島	37	9.3
		15	19.3			37	9.3
岐阜	阜	16	18.4	和歌	山	39	9.0
長長	崎	17	18.1	愛媛	媛	40	7.2
福福	岡	18	17.7	山山	口	41	7.0
愛愛	知	19	17.2	高島	知根	42	6.7
★奈	良	19	17.2			43	6.0
山山	形	21	16.6	京千	都	44	5.6
茨茨	城	22	14.9	岩岩	葉	45	5.5
福福	井	23	14.7	広	手	46	4.7
全全	国	23	14.5		島	47	4.5

奈良県の自然公園面積一覧

関連指標

項目	奈良					
	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
自然公園面積 (ha)	63,328 (30位)	149,957 (12位)	25,738 (45位)	19,092 (47位)	166,015 (9位)	42,775 (37位)
都市公園面積 (ha)	1,618 (27位)	1,130 (38位)	1,738 (25位)	4,576 (5位)	6,132 (2位)	645 (44位)

国土交通省「都市公園等整備現況調査」(平成20年3月31日)



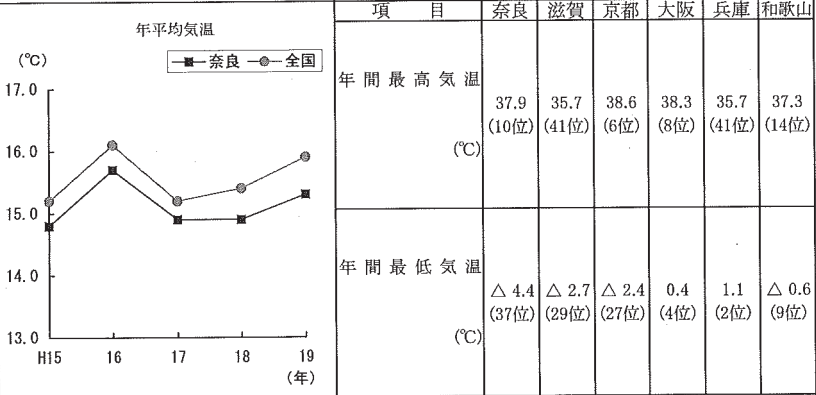
資料 出方 出所 等	資料出所	環境省自然環境局「自然公園の面積」
	調査時点	平成20年3月31日
	調査周期	毎年
	算出方法	自然公園面積 ÷ 総面積(北方地域及び竹島を除く。)
	(注)	自然公園とは、国立公園、国定公園及び県立自然公園の合計。

4 年平均気温

都道府県名	順位	年平均気温(℃)	都道府県名	順位	年平均気温(℃)
沖鹿宮福長	1	23.5	京山	25	16.3
	2	19.3		26	16.2
	3	18.1		全	15.9
	4	18.0		国	15.8
熊高大兵徳	4	18.0	埼玉	27	15.8
	7	17.9	島根	28	15.7
	8	17.6	鳥群	29	15.5
	9	17.4	山梨	30	15.3
佐大和香愛	9	17.4	★ 滋賀	30	15.3
	9	17.4	良	33	15.2
	13	17.3	賀	34	15.1
	13	17.3	石福	35	15.0
静東岡広千	16	17.1	富	36	14.9
	17	17.0	栃	37	14.6
	17	17.0	茨	38	14.4
	17	17.0	新	38	14.4
愛三神岐	20	16.6	福	40	13.6
	20	16.6	宮	41	13.1
	23	16.5	城	42	12.5
	24	16.4	野	43	12.4
奈	20	16.6	田	43	12.4
	20	16.6	山	44	12.2
	23	16.5	青	45	11.1
	24	16.4	岩	46	10.7
			北	47	9.4

奈良県の推移

関連指標

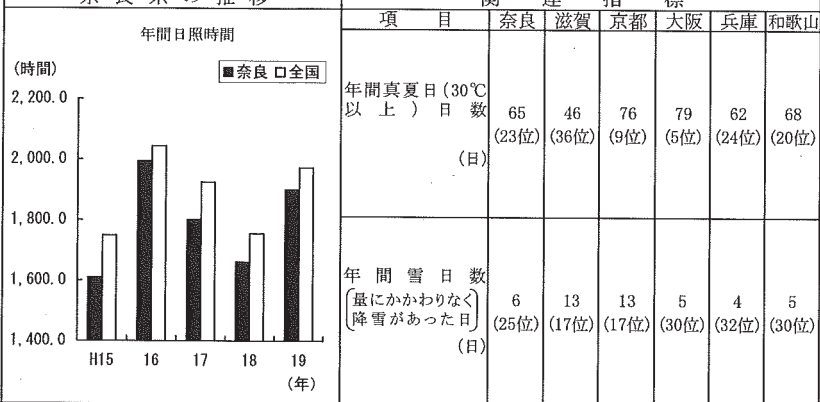


資料出所 算出方法等
 ・資料出所 気象庁「気象庁年報」
 ・調査時点 平成19年
 ・調査周期 毎年
 (注) 数値は各都道府県の県庁所在地の気象官署の観測値。(ただし、埼玉県は熊谷市、滋賀県は彦根市の気象官署の観測値)
 ※ 全国は、47都道府県の算術平均

1 自然環境
5 年間日照時間

都道府県名			順位	年間日照時間(時間)	都道府県名			順位	年間日照時間(時間)
山宮埼群高	梨崎玉馬知	1	2,262.6	東福全長	京岡葉国野	25	1,996.0		
		2	2,247.4			26	1,986.7		
		3	2,216.9			27	1,980.2		
		4	2,211.2			28	1,972.6		
		5	2,210.6			29	1,971.6		
徳和歌	島山川庫重	6	2,200.7	★長山奈滋宮	崎口良賀城	31	1,899.5		
		7	2,185.0			32	1,898.9		
		8	2,173.0			33	1,853.6		
		9	2,162.5			34	1,829.6		
		10	2,141.6			35	1,802.8		
愛大熊静岐	知阪本岡阜	11	2,125.0	京福島岩鳥	都島根手取	36	1,799.2		
		12	2,124.5			37	1,782.0		
		13	2,124.4			38	1,762.2		
		14	2,123.5			沖北海福青	縄道川井森	39	1,759.4
		15	2,119.4					40	1,730.1
広愛佐大鹿	島媛賀分島	16	2,099.4	41	1,696.7				
		17	2,098.4	42	1,681.9				
		18	2,096.0	43	1,671.4				
		19	2,088.2	新富山秋	湯山形田	44	1,666.9		
		20	2,083.0			45	1,634.5		
岡神栃茨	山川木城	21	2,051.9			46	1,623.2		
		22	2,046.0			47	1,578.2		
		23	2,037.7						
		24	2,020.2						

奈良県の推移



関連指標

項目	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
年間真夏日(30℃以上)日数 (日)	65 (23位)	46 (36位)	76 (9位)	79 (5位)	62 (24位)	68 (20位)
年間雪日数 (最にかかわりなく降雪があった日) (日)	6 (25位)	13 (17位)	13 (17位)	5 (30位)	4 (32位)	5 (30位)

資料出所等
 ・資料出所 気象庁「気象庁年報」
 ・調査時点 平成19年
 ・調査周期 毎年
 (注) 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

6 年間降水量

都道府県名	順位	年間降水量(mm)	都道府県名	順位	年間降水量(mm)	
沖宮鹿静福 児	繩崎	1	2,816.5	山口	23	1,332.0
	島	2	2,464.5	栃	25	1,320.5
	岡	3	2,420.0	馬	26	1,310.5
	井	4	2,052.5	重	27	1,310.0
		5	2,000.0	森	28	1,293.0
高石熊富新	知	6	1,859.0	福	29	1,279.0
	川	7	1,820.5	愛	30	1,269.5
	本	8	1,810.5	山	31	1,247.5
	山	9	1,769.5	京	32	1,212.5
	潟	10	1,748.5	福	33	1,195.0
佐岐鳥秋島	賀	11	1,624.5	千	34	1,190.0
	阜	12	1,608.0	★奈	35	1,109.5
	取	13	1,594.5	埼	36	1,068.0
	田	14	1,555.0	山	37	1,052.5
	根	15	1,492.0	愛	38	1,051.5
大滋神長全 奈	分	16	1,474.0	広	39	1,047.5
	賀	17	1,473.5	北	40	1,028.5
	川	18	1,464.5	海	41	962.5
	崎	19	1,464.0	大	42	922.0
	国		1,412.4	兵	43	912.5
岩次宮東	手	20	1,398.0	長	44	887.0
	城	21	1,367.0	徳	45	860.5
	京	22	1,343.5	香	46	795.0
		23	1,332.0	岡	47	773.0

奈良県の推移

関連指標

年間降水量		項目	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
<p>年間降水量 (mm)</p> <p>■奈良 □全国</p> <p>H15 16 17 18 19 (年)</p>	年間降水日数 (日降水量が1mm 以上であった日) (日)	110 (17位)	135 (8位)	109 (19位)	98 (30位)	93 (35位)	93 (35位)	
	年平均相対湿度 (%)	70 (15位)	73 (3位)	62 (41位)	61 (43位)	64 (33位)	61 (43位)	

資料出所 気象庁「気象庁年報」
 算出方法 ・調査時点 平成19年
 ・調査周期 毎年
 (注) 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