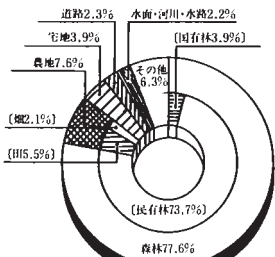

I 県勢編

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	83,520	三重	25	5,778
岩手	2	15,277	媛	26	5,672
福島	3	13,784	葉	27	5,151
長野	4	○ 13,585	知	28	5,139
新潟	5	○ 12,579	福	29	4,963
秋田	6	○ 11,613	和歌山	30	4,725
岐阜	7	10,596	京都	31	4,613
青森	8	○ 9,619	山梨	32	○ 4,463
山形	9	9,327	富山	33	4,252
鹿兒島	10	9,167	石川	34	4,198
広島	11	8,467	福井	35	4,192
兵庫	12	8,381	徳島	36	4,146
静岡	13	○ 7,773	長崎	37	4,113
宮城	14	○ 7,735	滋賀	38	4,016
熊本	15	○ 7,408	埼	39	3,799
宮城	16	7,292	☆ 兼	40	3,880
高知	17	7,107	鳥	41	3,494
岡山	18	7,092	佐	42	2,440
島根	19	6,629	神	43	2,403
栃木	20	6,414	奈	44	2,255
群馬	21	6,356	沖	45	2,166
山分	22	6,338	東	46	1,883
大分	23	6,107	香	47	1,869
茨城	24	6,094	全	47	1,869
			国		377,727

奈良県の土地利用現況



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)	0.49 (47位)	2.2 (12位)	1.25 (30位)
民有地 (km ²) (課税対象分) 自治省 「固定資産の価格等の概要調査」(昭和64年1月1日)	1431 (39位)	1678 (34位)	1584 (37位)	894 (47位)	4107 (10位)	2462 (28位)

資料出
所等

- 資料出所 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」
- 調査時点 昭和62年10月1日現在 全国計および奈良県は平成元年10月1日現在
- 調査周期 毎年

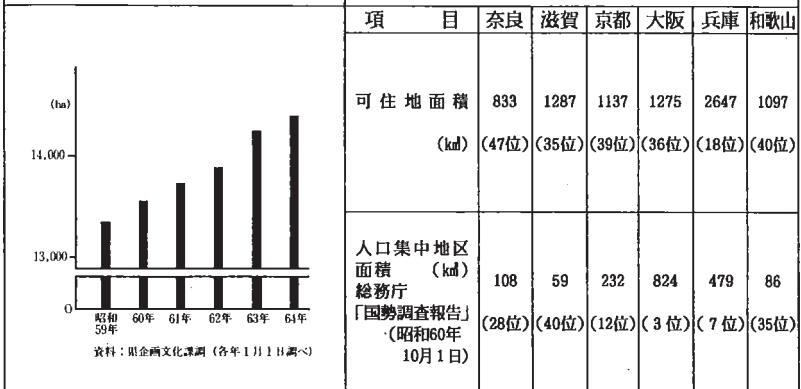
(注) ○印は境界未定のため、総務庁統計局で推計したもの

2. 可住地面積割合

都道府県名	順位	可住地面積割合 (%)	都道府県名	順位	可住地面積割合 (%)
大阪府	1	68.2	兵庫県	24	31.6
京都府	2	66.7	山形県	25	30.7
奈良県	3	66.1	岡山県	25	30.7
和歌山県	4	62.7	青森県	27	30.6
滋賀県	5	62.4	福島県	28	29.6
奈良県	6	59.2	愛媛県	29	28.8
和歌山県	7	56.2	山梨県	30	28.3
和歌山県	8	55.9	山口県	31	28.0
和歌山県	9	54.2	北海道	32	27.9
和歌山県	10	52.3	大分県	33	26.6
和歌山県	11	46.7	広島県	34	26.5
和歌山県	12	44.3	鳥取県	35	25.4
和歌山県	13	43.3	福井県	36	24.7
和歌山県	14	42.1	東京都	37	24.6
和歌山県	15	41.2	徳島県	38	24.5
和歌山県	16	36.3	長野県	39	24.2
和歌山県	16	36.3	宮崎県	40	23.7
和歌山県	18	35.6	岩手県	41	23.6
和歌山県	19	34.9	和歌山県	42	23.2
和歌山県	20	34.6	☆奈良県	43	22.8
和歌山県	21	34.0	山梨県	44	20.6
和歌山県	22	33.1	岐阜県	45	19.2
和歌山県	22	32.0	岐阜県	46	18.8
和歌山県	23	32.0	高知県	47	16.5

奈良県の宅地面積の推移

関 連 指 標



算出方法等

- 資料出所 建設省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」
(可住地面積は総務庁「日本の統計」)
- 調査時点 昭和62年10月1日現在 奈良県は平成元年10月1日現在
- 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-(森林面積+原野面積+主要湖沼の面積)

1 自然環境

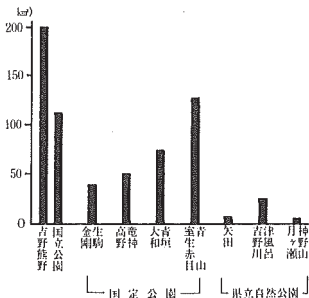
3. 自然公園面積割合

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 (%)
富山	1	42.8	沖縄	24	14.1
滋賀	2	39.1	宮崎	25	13.8
東海	3	37.0	鳥取	26	13.4
三河	4	36.6	青森	27	12.4
埼玉	5	31.9	福島	28	12.2
山梨	6	30.5	石川	29	11.8
大分	7	30.1	秋田	30	11.5
新潟	8	29.0	静岡	31	11.4
長野	8	29.0	佐賀	32	11.3
宮城	10	26.5	北海道	33	10.4
奈良	11	23.8	岡山	34	10.2
熊本	12	23.1	徳島	35	9.3
山形	13	21.0	和歌山	36	9.0
栃木	14	20.6	和歌山	36	9.0
兵庫	15	19.1	香川	37	8.6
			鹿児島	38	8.3
岐阜	16	18.5	愛媛	39	7.3
福岡	16	18.5	高知	40	6.8
長崎	18	18.3	山口	41	6.6
愛知	19	17.8	山形	42	6.2
☆奈良	20	17.2	大島	43	6.1
			千歳	44	5.6
群馬	21	14.9	岩手	45	4.9
茨城	22	14.8	広島	46	4.1
福井	23	14.6	京都	47	1.7
全国平均		14.1			

奈良県の自然公園面積一覽

関 連 指 標

項 目	奈良 滋賀 京都 大阪 兵庫 和歌山					
	自然公園面積 (ka)	633 (30位)	1,507 (12位)	78 (47位)	116 (46位)	1,599 (9位)
都市公園面積 (緑地を除く) (ka)	10 (15位)	4 (39位)	8 (28位)	30 (4位)	33 (3位)	2 (47位)
建設省 「都市緑化年報」 (昭和63年 3月31日)						



資料出方等

- 資料出所 環境庁自然保護局「自然公園の面積」
 - 調査時点 平成2年3月31日
 - 調査周期 毎年
 - 算出方法 自然公園面積÷総面積
- (注) 自然公園とは、国立公園、国定公園および県立公園の合計

4. 年平均気温

都道府県名	順位	年間平均気温 (°C)	都道府県名	順位	年間平均気温 (°C)
沖鹿	1	22.7	香川	24	15.8
児島	2	18.4	山口	26	15.4
宮崎	3	17.5	全国平均		16.2
長崎	4	17.2	埼玉	27	15.0
福岡	5	17.0	鳥取	27	15.0
大高	6	16.9	滋賀	29	14.8
熊本	6	16.9	☆ 奈良	29	14.8
佐賀	6	16.9	島根	29	14.8
和歌山	9	16.7	石川	32	14.7
	10	16.6	群馬	33	14.6
徳島	10	16.6	福井	33	14.6
静岡	12	16.5	山梨	35	14.5
東京	13	16.4	新潟	36	14.2
広島	14	16.3	富山	37	14.1
愛媛	14	16.3	茨城	38	13.9
大分	14	16.3	栃木	38	13.9
愛知	17	16.0	福岡	40	13.4
兵庫	17	16.0	宮城	41	12.7
岡山	17	16.0	長野	42	12.2
千葉	20	15.9	秋田	43	12.1
神奈川	20	15.9	山形	43	12.1
岐阜	20	15.9	青森	45	10.9
三重	20	15.9	岩手	45	10.9
京都	24	15.8	北海道	47	9.4

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
<p>年平均気温</p>		年間最高気温 (°C)	31.5	30.7	31.9	32.4	30.8	31.4
		1位 熊本	(8位)	(22位)	(6位)	(4位)	(20位)	(13位)
		年間最低気温 (°C)	1.4	2.5	3.2	4.4	3.4	4.1
		47位 北海道	(34位)	(24位)	(19位)	(6位)	(17位)	(10位)
算出方法等	<ul style="list-style-type: none"> 資料出所 気象庁「気象庁年報」 調査時点 平成元年 調査周期 毎年 							

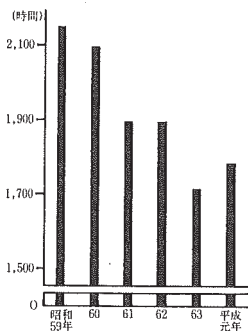
1 自然環境

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)
愛知	1	2,151.4	埼玉	25	1,890.0
高知	2	2,136.9	福岡	26	1,879.5
岐阜	3	2,084.0	全国平均		1,870.3
広島	4	2,080.0	茨城	27	1,866.4
山梨	5	2,064.7	長野	28	1,850.5
静岡	6	2,061.9	東北	29	1,832.7
徳島	7	2,060.2	北海道	30	1,813.5
宮崎	8	2,058.1	北海	31	1,794.4
三重	9	2,053.9	☆奈良	32	1,789.1
和歌山	10	2,050.7	滋賀	33	1,769.7
愛媛	11	2,042.8	沖繩	34	1,758.9
熊本	12	2,018.9	京都	35	1,719.4
香川	13	2,008.6	岩手	36	1,711.7
大分	14	1,989.7	福岡	37	1,686.6
千葉	15	1,988.3	宮城	38	1,682.7
佐賀	16	1,985.7	福島	39	1,669.1
岡山	17	1,973.7	井根	40	1,660.9
兵庫	18	1,963.1	秋田	41	1,619.0
群馬	19	1,953.1	青森	42	1,614.2
鹿児島	20	1,951.5	新潟	43	1,612.1
大山	21	1,942.5	石川	44	1,593.7
山形	22	1,936.7	鳥取	45	1,589.0
奈良	23	1,911.3	富山	46	1,577.3
長崎	24	1,893.1	山形	47	1,563.4

奈良県の推移

年間日照時間



関連指標

項目	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
年間快晴日数 (日)	31 (25位)	25 (29位)	20 (32位)	26 (28位)	34 (20位)	27 (27位)
年間雪日数 (日)	13 (17位)	20 (14位)	18 (15位)	8 (22位)	15 (16位)	7 (24位)

量にかかわらず降雪のあった日数

資料出方
所法等

- 資料出所 気象庁「気象庁年報」
- 調査時点 平成元年
- 調査周期 毎年

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)
高宮	1	3,368.5	大阪	24	1,712.5
崎	2	2,903.5	和歌山	25	1,685.0
石川	3	2,677.0	茨城	26	1,683.5
静岡	4	2,625.5	滋賀	27	1,681.0
福井	5	2,395.0	秋田	28	1,670.5
千	6	2,352.0	群馬	29	1,657.5
神奈川	7	2,252.0	徳島	30	1,652.5
富山	8	2,242.0	愛知	31	1,643.5
鹿島	9	2,151.5	兵庫	32	1,609.0
三重	10	2,109.5	☆ 奈良	33	1,553.0
熊本	11	2,104.5	福岡	34	1,544.5
島根	12	2,103.5	愛媛	35	1,447.0
長崎	13	2,088.0	埼玉	36	1,432.0
岐阜	14	2,049.5	山梨	37	1,419.0
鳥取	15	2,036.5	宮城	38	1,394.0
栃木	16	1,984.0	広島	39	1,372.5
和歌山	17	1,973.0	香川	40	1,370.0
東京	18	1,937.5	岡山	41	1,330.5
京都	19	1,847.0	山形	42	1,270.5
山口	20	1,844.0	福井	43	1,195.5
新	21	1,820.0	岩手	44	1,160.5
全国平均	22	1,808.8	山形	45	1,094.5
佐賀	23	1,770.5	青森	46	1,080.0
大分	23	1,724.0	長野	46	1,080.0
			北海道	47	998.0

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
		年間降水日数 (日)	129 (29位)	157 (10位)	134 (21位)	117 (43位)	114 (47位)	119 (42位)
		年間平均 相対湿度 (%)	74 (8位)	74 (8位)	69 (29位)	65 (46位)	69 (29位)	68 (36位)
資料出所等	<ul style="list-style-type: none"> 資料出所 気象庁「気象庁年報」 調査時点 平成元年 調査周期 毎年 							