

I 県 勢 編

「100の指標」こぼれ話

1. 国勢調査結果 —トピックス—

20世紀最後の年に実施された平成12年国勢調査の結果では、本県の総人口は1,442,795人で、前回調査の平成7年に比べ11,933人(0.8%)増加となり、国勢調査が開始された大正9年以来、戦後の一時期を除き最も低くなっています。

これを年齢別人口で見ますと、年少人口(15歳未満人口)は213,822人(県人口の14.8%)、生産年齢人口(15歳以上65歳未満人口)は987,435人(同68.4%)、老年人口(65歳以上人口)は239,432人(同16.6%)となっています(年齢不詳を除く)。前回調査と比べると、老年人口が41,240人(20.8%)増加し、年少人口、生産年齢人口は減少しています。また、前回調査までは年少人口が老年人口よりも多かったのが、今回調査で初めて老年人口が年少人口を上回る結果となりました。

奈良県も他府県と同じく少子高齢化の傾向で推移していますが、過去に近畿圏のベッドタウンとして人口増加が著しかったためでしょうか、他府県と比べると生産年齢人口割合が高く、前回調査と同じく全国8位でした。

国勢調査は、数多くの統計調査の中でも最も基本的なもので、その結果は行政はもとより、学術研究のためや会社などでも広く利用されています。本書では、色々な国勢調査の調査結果を掲載していますので、ご活用ください。



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 北岩福長新	1	83,453.04	三重 愛媛 千葉 愛知 福岡	25	5,776.40
	2	15,278.40		26	5,676.22
	3	13,782.48		27	5,156.19
	4	13,585.22		28	5,155.84
	5	12,582.37		29	4,971.01
秋岐 青山 鹿	6	11,612.11	和歌山 京都 山梨 富山 福	30	4,725.55
	7	10,598.18		31	4,612.94
	8	9,606.33		32	4,465.37
	9	9,323.34		33	4,247.22
	10	9,186.71		34	4,188.75
広島 兵静 宮熊	11	8,476.95	石川 徳島 長崎 滋賀 埼玉	35	4,185.22
	12	8,392.03		36	4,145.10
	13	7,779.46		37	4,092.44
	14	7,734.40		38	4,017.36
	15	7,403.68		39	3,797.30
宮岡 高島 栃	16	7,285.07	☆奈良 鳥取 佐賀 神奈川 沖繩	40	3,691.09
	17	7,112.13		41	3,507.17
	18	7,104.66		42	2,439.23
	19	6,707.29		43	2,415.41
	20	6,408.28		44	2,271.30
群馬 大山 茨	21	6,363.16	東 香 全 国	45	2,186.90
	22	6,337.97		46	1,892.86
	23	6,110.45		47	1,875.88
	24	6,095.58		国計	377,873.06

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
<p>水産・河川・水路 2.2%</p> <p>道路 2.6%</p> <p>住宅 4.3%</p> <p>畑 1.8%</p> <p>農地 6.5%</p> <p>田 4.7%</p> <p>森林 77.1%</p> <p>国所有林 3.7%</p> <p>その他 7.3%</p> <p>民有林 73.4%</p>	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)	1.25 (30位)	
	民有地 (km ²) (課税対象分)	総務省 「固定資産の価格 等の概要調査」 (平成12年1月1日)	1,395 (39位)	1,634 (35位)	1,557 (37位)	888 (47位)	3,972 (12位)	2,371 (30位)
資料：県開発調整課調べ（平成12年10月1日）								
資料出所等	総務省「社会生活統計指標」 平成12年10月1日 毎年 ・北方地域及び竹島を含む。 ・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んでないが、全国計には計上してある。 ・都道府県値には、総務省で推計したものを含む。							

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	69.4	全国平均		32.5
千代田	2	67.6	滋賀	25	32.1
茨城	2	67.6	岡山	26	31.1
東京	4	65.2	山形	27	30.6
	5	63.8	福島	27	30.6
神奈川	6	60.4	愛媛	29	29.4
愛知	7	57.2	山口	30	28.6
福井	8	55.1	北海道	31	27.9
佐賀	9	54.9	北大	31	27.9
香川	10	52.8	大分	33	27.2
沖縄	11	51.0	広島	34	26.6
栃木	12	46.0	鳥取	35	26.0
富山	13	43.6	福井	36	25.4
宮城	14	43.0	京都	37	25.0
長崎	15	39.5	徳島	38	24.6
熊本	16	37.1	長野	39	24.5
群馬	17	36.1	岩手	40	24.3
新潟	18	35.6	宮崎	41	23.7
鹿島	19	35.3	和歌山	42	23.2
静岡	20	35.1	☆奈良	43	23.0
三重	21	35.0	山梨	44	21.3
青森	22	33.3	岐阜	45	20.2
石川	23	33.0	島根	46	18.7
兵庫	24	32.8	高知	47	16.4

奈良県の宅地面積の推移

関連指標

(ha)	関連指標						
	項目	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
<p>16,000 15,800 15,600 15,400 15,200 0</p> <p>平成7年 8 9 10 11 12</p>	可住地面積 (km ²)	851 (47位)	1,289 (36位)	1,155 (40位)	1,314 (35位)	2,756 (15位)	1,097 (41位)
	人口集中地区 面積 (km ²)	137 (27位)	97 (36位)	255 (12位)	898 (3位)	558 (8位)	90 (37位)
	総務省 「国勢調査報告」 (平成12年10月1日)						

資料：県開発調整課調（各年10月1日）

算出方法等

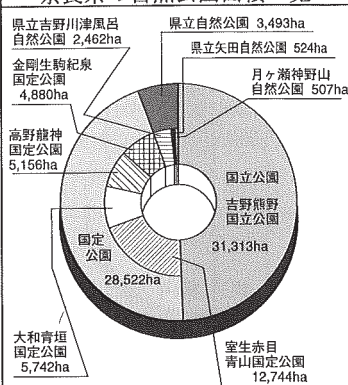
- 資料出所 総務省「社会生活統計指標」
 - 調査時点 平成12年10月1日
 - 調査周期 毎年
 - 算出方法 可住地面積 ÷ 総面積
- (注) 可住地面積 = 総面積 - (林野面積 + 主要湖沼面積)

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(%)
滋賀	1	37.3	群馬	24	14.2
東	2	36.3	鳥取	25	13.4
三	3	35.4	石川	26	12.5
埼	4	32.8	福	27	12.2
富	5	28.2	青	28	11.9
山	6	27.1	宮	28	11.9
大	7	26.2	岡	30	11.2
新	8	25.2	佐	31	11.1
宮	9	23.5	北	32	11.0
神	10	22.8	香	33	10.9
熊	11	21.0	静	34	10.8
橋	12	20.6	秋	35	10.6
長	13	20.5	徳	36	9.2
兵	14	19.8	和	37	9.1
岐	15	18.4	大	38	8.7
長	16	18.1	鹿	38	8.7
福	17	17.7	愛	40	7.3
愛	18	17.4	山	41	7.0
奈	19	17.2	高	42	6.6
山	20	16.6	島	43	6.0
沖	21	15.7	千	44	5.5
茨	22	14.8	岩	45	4.7
福	23	14.7	広	46	4.4
全	平均	14.3	京	47	1.9

奈良県の自然公園面積一覧



関連指標

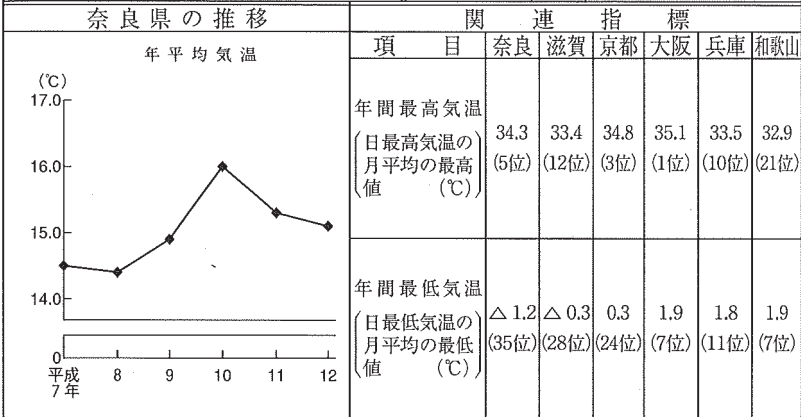
項目	奈良	滋賀	京都	大阪	兵庫	和歌山
自然公園面積 (ha)	63,328 (30位)	149,957 (12位)	8,702 (47位)	16,498 (46位)	166,015 (8位)	42,904 (36位)
都市公園面積 (ha)	1,435 (25位)	929 (37位)	1,446 (24位)	4,267 (5位)	5,232 (2位)	509 (45位)
※日本公園緑地協会調べ (平成13年3月31日)						

資料出所等

・資料出所 環境省自然環境局自然環境計画課調べ
 ・調査時点 平成13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 (°C)	都道府県名	順位	年平均気温 (°C)	
沖鹿 宮長 大	縄島	23.0	京山 全国平均	21	16.2	
	児	18.8		26	15.7	
	崎	17.9		27	15.5	
	崎	17.3		27	15.5	
	阪	17.2		28	15.3	
福高 熊兵 東	岡	17.2	石山 滋 ☆奈 鳥	川	29	15.1
	知	17.1		梨	29	15.1
	本	17.1		賀	29	15.1
	庫	17.0		良	29	15.1
	京	16.9		取	29	15.1
静和 大德 香	岡	16.8	群福 富 栃 新	馬	34	14.9
	山	16.8		井	34	14.9
	分	16.8		山	36	14.6
	島	16.7		木	37	14.3
	川	16.7		湯	37	14.3
愛佐 岡広 三	媛	16.7	茨福 宮 秋 山	城	39	14.2
	賀	16.7		島	40	13.5
	山	16.5		城	41	12.9
	島	16.5		田	42	12.2
	重	16.4		形	42	12.2
千神 岐 愛	葉	16.2	長青 岩 北	野	42	12.2
	川	16.2		森	45	10.7
	阜	16.2		手	46	10.6
	知	16.2		道	47	9.0
		16.2				



資料出所等

- 資料出所 気象庁「気象庁年報」
- 調査時点 平成12年
- 調査周期 毎年
- 調査周期 (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)

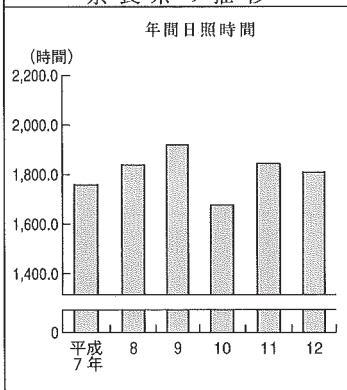
※ 全国平均は、47都道府県の算術平均

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)			
山梨 高群 愛 埼	梨	1	2,248.7	栃	木	25	1,984.6	
	知	2	2,188.6	山	口	26	1,980.6	
	馬	3	2,175.5	兵	庫	27	1,980.0	
	知	4	2,162.3	長	野	28	1,975.8	
	玉	5	2,144.9	鹿	見	29	1,968.9	
岐 静 宮 三 香	阜	6	2,131.6	東	京	30	1,962.5	
	岡	7	2,114.4	全	国	平	31	1,934.1
	崎	8	2,105.2	滋	賀	32	1,914.5	
	重	9	2,086.4	宮	城	33	1,844.8	
	川	10	2,076.9	石	川	33	1,822.1	
熊 和 徳 広 茨	本	11	2,076.0	☆	奈	良	34	1,809.0
	山	12	2,075.7	福	井	35	1,799.6	
	島	13	2,075.5	福	島	36	1,791.4	
	島	14	2,064.6	福	根	37	1,784.2	
	城	15	2,056.9	京	都	38	1,775.9	
佐 大 愛 神 大	賀	16	2,052.7	鳥	取	39	1,755.4	
	分	17	2,050.2	富	山	40	1,738.8	
	媛	18	2,035.1	岩	手	41	1,701.8	
	川	19	2,024.3	新	湯	42	1,692.8	
	阪	20	2,009.4	沖	繩	43	1,604.5	
岡 福 長 千	山	21	2,006.8	北	海	道	44	1,581.9
	岡	22	2,001.5	山	形	45	1,538.2	
	崎	23	1,989.6	青	森	46	1,502.5	
	葉	24	1,986.1	森	田	47	1,452.7	
	秋							

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
年間快晴日数 (月平均雲量が1.5未満(10分比)の日(日))	27 (24位)	33 (16位)	11 (39位)	21 (30位)	21 (30位)	24 (28位)
年間雪日数 (量にかかわらず降雪があった日(日))	25 (17位)	39 (14位)	37 (16位)	14 (26位)	22 (19位)	13 (28位)

資料出所等

資料出所
 ・資料出所 気象庁「気象庁年報」
 ・調査時点 平成12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)
 ※ 全国平均は、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)
鹿 児 島	1	2,667.0	大 分	24	1,458.0
沖 縄	2	2,613.0	北 海	25	1,444.5
宮 崎	3	2,594.0	岩 手	26	1,417.5
高 知	4	2,500.0	青 森	27	1,414.0
静 岡	5	2,305.5	山 梨	28	1,406.0
石 川	6	2,126.0	茨 城	29	1,400.0
福 井	7	1,976.0	山 梨	30	1,387.5
富 山	8	1,954.5	京 都	31	1,368.5
鳥 取	9	1,925.5	福 岡	32	1,344.0
熊 本	10	1,825.5	徳 島	33	1,337.0
愛 知	11	1,735.5	千 葉	34	1,329.0
佐 賀	12	1,710.5	玉 皇	35	1,324.0
岐 阜	13	1,679.5	☆ 奈 良	36	1,319.5
新 潟	14	1,641.0	福 宮	37	1,291.0
栃 木	15	1,633.5	宮 城	38	1,186.5
東 京	16	1,603.0	山 形	39	1,165.0
三 重	17	1,600.0	大 阪	40	1,163.5
鳥 取	18	1,567.5	群 馬	41	1,163.0
秋 田	19	1,562.5	愛 媛	42	1,150.0
長 崎	20	1,560.5	廣 島	43	1,138.5
神 奈 川	21	1,557.5	兵 庫	44	1,026.5
全 国 平 均	22	1,552.8	香 川	45	856.5
山 梨	23	1,479.0	山 西	46	813.0
滋 賀	23	1,474.5	野 田	47	788.0

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 (日降水量が 1mm以上で あった日 (日))	94 (37位)	130 (12位)	94 (37位)	93 (41位)	79 (45位)	94 (37位)
		年平均相対湿度 (%)	73 (10位)	72 (11位)	67 (32位)	62 (46位)	64 (41位)	67 (32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12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) ※ 全国平均は、47都道府県の算術平均							