

はじめに

今年も「平成9年版100の指標からみた奈良県勢」が出来上がりました。

本書は、私たちの奈良県について様々な角度から統計データを収集し、100の主要指標と200の関連指標にまとめて知られざる奈良県をみなさんに紹介しています。

「あっ、こんなことが全国第1位なんだ」「こんなことが奈良県は日本一なんだ」と、ちょっと意外な奈良県の素顔が発見していただけることと思います。

また、市町村編では50のデータで奈良県の市町村を紹介しています。

わたしたちの町や村について少しでも身近に感じてもらえたたらと思います。

最後に、作成にあたり貴重な資料をご提供いただきました関係各位に対し、心よりお礼申し上げます。

平成9年3月

奈良県総務部知事公室長

中口勝弘

利 用 上 の 注 意

- 1 表の順位は、数値の大きい順に並べてあります。
- 2 都道府県欄の中段には、グラフと関連指標を掲載しています。
- 3 表の下の欄には、資料出所、調査時点、調査周期、算出方法、注意事項を記しています。
- 4 調査時点の「〇〇年」とあるのは、暦年（1月～12月）を、「〇〇年度」とあるのは、会計年度（4月～翌年3月）を示しています。
- 5 「人口〇人当たり」の人口は、原則として国勢調査時人口又は推計人口のその年次の10月1日のものを用いています。
- 6 総合計の平均と内訳合計の平均が、四捨五入の関係で一致しない場合があります。
- 7 記号の用法は、次のとおりです。

「0」……………单位未満

「-」……………零又は該当数字なし

「△」……………マイナス

「χ」……………秘匿数値

本書についてお気付きの点があれば、総務部知事公室統計課企画分析係（0742-22-1101 内線 2617、2618）までご連絡ください。

目 次

ページ 本県の順位

I 県勢編

1 自然環境

1 総面積	2	40
2 可住地面積割合（総面積に占める可住地面積割合）	3	43
3 自然公園面積割合（総面積に占める自然公園面積の割合）	4	19
4 年平均気温	5	28
5 年間日照時間	6	34
6 年間降水量	7	31

2 人口

7 総人口	8	29
8 総世帯数	9	29
9 人口密度（総面積 1 km ² 当たり）	10	14
10 出生率（人口千人当たり）	11	28
11 合計特殊出生率	12	41
12 死亡率（人口千人当たり）	13	38
13 人口増加率	14	5
14 人口転入率	15	4
15 人口転出率	16	7
16 年少人口割合	17	30
17 生産年齢人口割合	18	8
18 老年人口割合	19	40
指標メモ		20

3 経済と産業

19 経済成長率（実質）	21	20
20 県内総生産額（名目）	22	37
21 県民所得（1人当たり）	23	29
22 農業粗生産額	24	45
23 販売農家所得（販売農家1戸当たり）	25	19
24 経営耕地面積（販売農家1戸当たり）	26	44
25 柿収穫量	27	2

26 林産物素材生産量	28	19
27 建築物着工床面積	29	35
28 製造品出荷額等（製造業従業者1人当たり）	30	20
29 繊維工業製造品出荷額等	31	21
30 鉱工業生産指数（製造工業）対前年増加率	32	43
31 電力使用量（人口1人当たり）	33	40
32 商品販売額（商業従業者1人当たり）	34	45
33 民営事業所数	35	42
4 労 働		
34 有業率（15歳以上人口に占める有業者の割合）	36	42
35 県外就業率	37	1
36 完全失業率	38	20
37 有業者割合（第1次産業）	39	40
38 有業者割合（第2次産業）	40	25
39 有業者割合（第3次産業）	41	8
40 定期給与額（常用労働者1人平均月間）	42	18
41 総実労働時間（常用労働者1人平均月間）	43	47
42 有効求人倍率	44	36
指標メモ	45	
5 財 政		
43 財政規模（人口1人当たり歳出決算額）	46	35
44 財政力指数	47	28
45 経常収支比率	48	16
46 県税比率（歳入決算総額に占める県税の割合）	49	23
47 公債費比率（標準財政規模等に占める地方債の割合）	50	10
48 普通建設事業費（人口1人当たり普通建設事業費）	51	37
6 教育と文化		
49 小学校の児童数（教員1人当たり）	52	21
50 中学校の生徒数（教員1人当たり）	53	25
51 高等学校の生徒数（教員1人当たり）	54	25

52	高等学校等進学率	55	13
53	大学・短大等進学率	56	4
54	小学校屋内運動場面積（児童1人当たり）	57	36
55	中学校屋内運動場面積（生徒1人当たり）	58	37
56	高等学校体育館面積（生徒1人当たり）	59	37
57	図書館数（人口100万人当たり）	60	30
58	公民館数（人口100万人当たり）	61	7
59	国宝・重要文化財指定件数	62	3
60	博物館数（人口100万人当たり）	63	10
61	新聞頒布数（1世帯当たり）	64	1
62	海外渡航者数（人口千人当たり）	65	4
63	ホテル・旅館施設数（人口100万人当たり）	66	39
	指標メモ	67	

7 家計と消費

64	家計実収入額（勤労者世帯、1世帯当たり1か月平均）	68	12
65	家計消費支出額（全世帯、1世帯当たり1か月平均）	69	6
66	個人預貯金残高（人口1人当たり）	70	13
67	電灯使用量（人口1人当たり）	71	15
68	電話加入数（人口千人当たり）	72	40
69	乗用車所有台数（千世帯当たり）	73	28
70	電子レンジ所有台数（千世帯当たり）	74	3
71	ピアノ所有台数（千世帯当たり）	75	1
72	消費者物価地域差指数	76	20

8 居住環境

73	持ち家比率	77	20
74	持ち家住宅の延べ面積（1住宅当たり）	78	17
75	理容・美容所数（人口10万人当たり）	79	46
76	大型小売店数	80	27
77	金融機関店舗数（人口10万人当たり）	81	43
78	郵便局数（人口10万人当たり）	82	29

79	都市公園面積（人口1人当たり）	83	13
80	道路普及率	84	28
81	水道普及率	85	16
82	公共下水道普及率	86	11
83	水洗化率	87	40
84	ごみ処理実施率	88	21
	指標メモ		89
9	福祉と医療		
85	民生費（人口1人当たり）	90	29
86	被生活保護者数（人口千人当たり）	91	15
87	児童福祉施設数（人口10万人当たり）	92	23
88	老人ホーム普及率（65歳以上人口千人当たり）	93	22
89	老人ホームヘルパー数（65歳以上人口10万人当たり）	94	7
90	老人クラブ会員数（65歳以上人口千人当たり）	95	5
91	医師数（人口10万人当たり）	96	32
92	歯科医師数（人口10万人当たり）	97	27
93	看護婦数（人口10万人当たり）	98	43
94	病院一般病床数（人口10万人当たり）	99	38
95	三大成人病死亡率（人口10万人当たり）	100	39
96	献血率	101	23
10	安 全		
97	刑法犯認知件数（人口千人当たり）	102	32
98	交通事故発生件数（人口10万人当たり）	103	35
99	交通事故死者数（人口10万人当たり）	104	36
100	出火件数（人口10万人当たり）	105	42
	指標メモ		106

II 市町村編

1 自然環境

1 総面積	108
2 可住地面積割合（総面積に占める可住地面積の割合）	108
3 林野面積	109
4 宅地面積（評価総地積）	109

2 人口

5 総人口	110
6 総世帯数	110
7 人口密度（総面積 1 km ² 当たり）	111
8 人口増加率	111
9 年少人口割合	112
10 生産年齢人口割合	112
11 老年人口割合	113
12 平均年齢	113

3 産業と労働

13 総農家数	114
14 専業農家割合	114
15 農業粗生産額	115
16 経営耕地面積（農家 1 戸当たり）	115
17 水稲収穫量	116
18 林家数	116
19 製造業事業所数	117
20 製造品出荷額等	117
21 商品販売額（商業従業者 1 人当たり）	118
22 旅館等施設数	118
23 民営事業所数（総面積 1 km ² 当たり）	119
24 就業率（15歳以上人口に占める就業者の割合）	119
25 産業別就業構造（第 1 次産業）	120

26 産業別就業構造（第2次産業）	120
27 産業別就業構造（第3次産業）	121
4 財政	
28 財政規模（人口1人当たり）	121
29 財政力指数	122
30 市町村税比率（歳入決算総額に占める市町村税の割合）	122
5 教育と文化	
31 小学校児童数（1校当たり）	123
32 中学校生徒数（1校当たり）	123
33 社会体育施設数	124
6 居住環境	
34 道路舗装率	124
35 運転免許保有率	125
36 持ち家比率	125
37 水道普及率	126
38 下水道普及率	126
39 ごみ処理実施率	127
40 小売店数（人口千人当たり）	127
7 福祉と医療	
41 被生活保護者数（人口千人当たり）	128
42 老人クラブ数	128
43 献血者数（人口百人当たり）	129
44 基本健康診査受診率	129
45 悪性新生物死亡数	130
46 心疾患死亡数	130
47 脳血管疾患死亡数	131
8 安全	
48 交通事故発生件数	131
49 交通事故死傷者数	132
50 出火件数（人口1万人当たり）	132