

はじめに

今年も各方面の方々のご協力により「平成8年版100の指標からみた奈良県勢」を刊行することができました。

本書は、人口・経済・社会などの多方面から様々な統計データを収集し、毎年新しい奈良県を紹介しています。

県勢編では、全国での奈良県の位置をわかりやすく示し、グラフや関連指標は奈良県の現状をより詳しく表しています。市町村編では、50の指標から、細かな地域ごとの特色がうかがえます。

あまりに身近すぎて、奈良について知らなかったこともあるのでは……。あなたの知らなかった奈良、知っていた奈良を本書で見つけだしてください。

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8年3月

奈良県総務部知事公室長

北川 洋

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」……………単位未満
 - 「-」……………零又は該当数字なし
 - 「△」……………マイナス
 - 「x」……………秘匿数値

本書についてお気づきの点があれば、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

本県の
順位 ページ

I 県 勢 編

1 自然環境

1 総面積	40	1
2 可住地面積割合（総面積に占める可住地面積の割合）	43	2
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）	19	3
4 年平均気温	27	4
5 年間日照時間	33	5
6 年間降水量	43	6

2 人 口

7 総人口	29	7
8 総世帯数	29	8
9 人口密度（総面積 1 km ² あたり）	14	9
10 出生率（人口千人当たり）	34	10
11 平均余命（0歳・男/女）	22/36	11
12 死亡率（人口千人当たり）	38	12
13 人口増加率	5	13
14 人口転入率	5	14
15 人口転出率	7	15
16 年少人口割合	19	16
17 生産年齢人口割合	7	17
18 老年人口割合	40	18
指標メモ		19

3 経済と産業

19 経済成長率（実質）	20	20
20 県内総生産額（名目）	37	21
21 県民所得（1人当たり）	30	22
22 農業粗生産額	45	23
23 農家所得（農家1戸当たり）	24	24
24 耕地面積（農家1戸当たり）	43	25
25 柿収穫量	3	26

26	林産物素材生産量	19	27
27	建築物着工床面積	36	28
28	製造品出荷額等（製造業従業者1人当たり）	20	29
29	繊維工業製造品出荷額等	21	30
30	鉱工業生産指数（製造工業）対前年増加率	28	31
31	電力使用量（人口1人当たり）	40	32
32	商品販売額（商業従業者1人当たり）	45	33
33	民営事業所数	42	34
4 労働			
34	有業率（15歳以上人口に占める有業者の割合）	42	35
35	県外就業率	1	36
36	完全失業率	20	37
37	有業者割合（第1次産業）	40	38
38	有業者割合（第2次産業）	25	39
39	有業者割合（第3次産業）	8	40
40	定期給与額（常用労働者1人平均月間）	18	41
41	総実労働時間（常用労働者1人平均月間）	47	42
42	有効求人倍率	37	43
	指標メモ		44
5 財政			
43	財政規模（人口1人当たり歳出決算額）	34	45
44	財政力指数	25	46
45	経常収支比率	12	47
46	県税比率（歳入総額に占める県税の割合）	24	48
47	公債費比率（標準財政規模等に占める地方債の割合）	11	49
48	普通建設事業費（人口1人当たり普通建設事業費）	36	50
6 教育と文化			
49	小学校の児童数（教員1人当たり）	21	51
50	中学校の生徒数（教員1人当たり）	25	52
51	高等学校の生徒数（教員1人当たり）	23	53

52	高等学校等進学率	14	54
53	大学・短大等進学率	7	55
54	小学校屋内運動場面積（児童1人当たり）	36	56
55	中学校屋内運動場面積（生徒1人当たり）	37	57
56	高等学校体育館面積（生徒1人当たり）	37	58
57	図書館数（人口100万人当たり）	30	59
58	公民館数（人口100万人当たり）	7	60
59	国宝・重要文化財指定件数	3	61
60	博物館数（人口100万人当たり）	10	62
61	新聞頒布数（1世帯当たり）	1	63
62	海外渡航者数（人口千人当たり）	5	64
63	ホテル・旅館施設数（人口100万人当たり）	39	65
	指標メモ		66

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）	13	67
65	家計消費支出額（全世帯、1世帯当たり1か月平均）	10	68
66	個人預貯金残高（人口1人当たり）	13	69
67	電灯使用量（人口1人当たり）	14	70
68	電話加入数（人口100人当たり）	40	71
69	乗用車所有台数（千世帯当たり）	27	72
70	電子レンジ所有台数（千世帯当たり）	3	73
71	ピアノ所有台数（千世帯当たり）	1	74
72	消費者物価地域差指数	15	75

8 居住環境

73	持ち家比率	20	76
74	持ち家住宅の延べ床面積（1住宅当たり）	17	77
75	理容・美容所数（人口10万人当たり）	46	78
76	大型小売店数	28	79
77	金融機関店舗数（人口10万人当たり）	43	80
78	郵便局数（人口10万人当たり）	29	81

79	都市公園面積（人口1人当たり）	11	82
80	道路普及率	28	83
81	水道普及率	16	84
82	公共下水道普及率	11	85
83	水洗化率	42	86
84	ごみ処理実施率	21	87
	指標メモ		88

9 福祉と医療

85	民生費（人口1人当たり）	30	89
86	被生活保護者数（人口千人当たり）	13	90
87	児童福祉施設数（人口10万人当たり）	24	91
88	老人ホーム普及率（65歳以上人口千人当たり）	22	92
89	老人ホームヘルパー数（65歳以上人口10万人当たり）	7	93
90	老人クラブ会員数（65歳以上人口千人当たり）	5	94
91	医師数（人口10万人当たり）	32	95
92	歯科医師数（人口10万人当たり）	27	96
93	看護婦数（人口10万人当たり）	43	97
94	病院一般病床数（人口10万人当たり）	38	98
95	三大成人病死亡率（人口10万人当たり）	36	99
96	献血率	21	100

10 安 全

97	刑法犯認知件数（人口千人当たり）	33	101
98	交通事故発生件数（人口10万人当たり）	36	102
99	交通事故死亡者数（人口10万人当たり）	23	103
100	出火件数（人口10万人当たり）	45	104
	指標メモ		105

II 市町村編

1 自然環境

1	総面積	107
2	可住地面積割合（総面積に占める可住地面積の割合）	107
3	林野面積	108
4	宅地面積（評価総地積）	108

2 人口

5	総人口	109
6	総世帯数	109
7	人口密度（総面積1km ² 当たり）	110
8	人口増加率	110
9	年少人口割合	111
10	生産年齢人口割合	111
11	老年人口割合	112
12	平均年齢	112

3 産業と労働

13	総農家数	113
14	専業農家割合	113
15	農業粗生産額	114
16	経営耕地面積（農家1戸当たり）	114
17	水稻収穫量	115
18	林家数	115
19	製造業事業所数	116
20	製造品出荷額等	116
21	商品販売額（商業従業者1人当たり）	117
22	旅館等施設数	117
23	民営事業所数（総面積1km ² 当たり）	118
24	就業率（15歳以上人口に占める就業者の割合）	118
25	産業別就業構造（第1次産業）	119

26	産業別就業構造（第2次産業）	119
27	産業別就業構造（第3次産業）	120
4 財 政		
28	財政規模（人口1人当たり）	120
29	財政力指数	121
30	市町村税比率（歳入総額に占める市町村税の割合）	121
5 教育と文化		
31	小学校児童数（1校当たり）	122
32	中学校生徒数（1校当たり）	122
33	社会体育施設数	123
6 居住環境		
34	道路舗装率	123
35	運転免許保有率	124
36	持ち家比率	124
37	水道普及率	125
38	下水道普及率	125
39	ごみ処理実施率	126
40	小売店数（人口千人当たり）	126
7 福祉と医療		
41	被生活保護者数（人口千人当たり）	127
42	老人クラブ数	127
43	献血者数（人口百人当たり）	128
44	基本健康審査受診率	128
45	悪性新生物死亡数	129
46	心疾患死亡数	129
47	脳血管疾患死亡数	130
8 安 全		
48	交通事故発生件数	130
49	交通事故死傷者数	131
50	出火件数（人口1万人当たり）	131