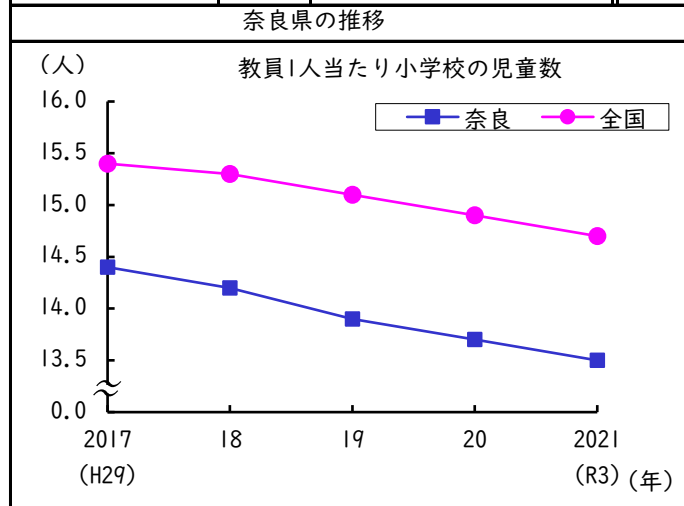


77 小学校の児童数

智恵の「都」をつくる

都道府県名		順位	教員1人当たり児童数 (人)	0.0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0
○	埼玉県	1	17.4	[Bar]						
		2	17.2	[Bar]						
		2	17.2	[Bar]						
		4	16.6	[Bar]						
		5	16.4	[Bar]						
		6	15.9	[Bar]						
		7	15.7	[Bar]						
		8	15.6	[Bar]						
		9	15.2	[Bar]						
		10	14.8	[Bar]						
全国			14.7	[Bar]						
○	大阪府	11	14.6	[Bar]						
		12	14.4	[Bar]						
○	宮城県	13	14.2	[Bar]						
		13	14.2	[Bar]						
○	東京都	13	14.2	[Bar]						
		13	14.2	[Bar]						
○	群馬県	17	14.0	[Bar]						
		17	14.0	[Bar]						
○	石川県	17	14.0	[Bar]						
		17	14.0	[Bar]						
○	岐阜県	17	14.0	[Bar]						
		17	14.0	[Bar]						
○	香川県	21	13.9	[Bar]						
		21	13.9	[Bar]						
○	栃木県	22	13.8	[Bar]						
		22	13.8	[Bar]						
★	奈良県	24	13.7	[Bar]						
		25	13.5	[Bar]						
○	三重県	26	13.3	[Bar]						
		26	13.3	[Bar]						
○	富山県	28	13.2	[Bar]						
		28	13.2	[Bar]						
○	岡山県	29	12.9	[Bar]						
		29	12.9	[Bar]						
○	山形県	29	12.9	[Bar]						
		29	12.9	[Bar]						
○	長崎県	32	12.8	[Bar]						
		32	12.8	[Bar]						
○	福山県	33	12.7	[Bar]						
		33	12.7	[Bar]						
○	福新県	33	12.7	[Bar]						
		33	12.7	[Bar]						
○	秋田県	36	12.6	[Bar]						
		36	12.6	[Bar]						
○	佐賀県	36	12.6	[Bar]						
		36	12.6	[Bar]						
○	北海	38	12.2	[Bar]						
		38	12.2	[Bar]						
○	青森	38	12.2	[Bar]						
		38	12.2	[Bar]						
○	岩手	41	11.8	[Bar]						
		41	11.8	[Bar]						
○	鹿島	41	11.8	[Bar]						
		41	11.8	[Bar]						
○	徳島	43	11.6	[Bar]						
		43	11.6	[Bar]						
○	和歌	44	11.4	[Bar]						
		44	11.4	[Bar]						
○	島根	45	11.2	[Bar]						
		45	11.2	[Bar]						
○	高知	46	10.7	[Bar]						
		47	10.6	[Bar]						

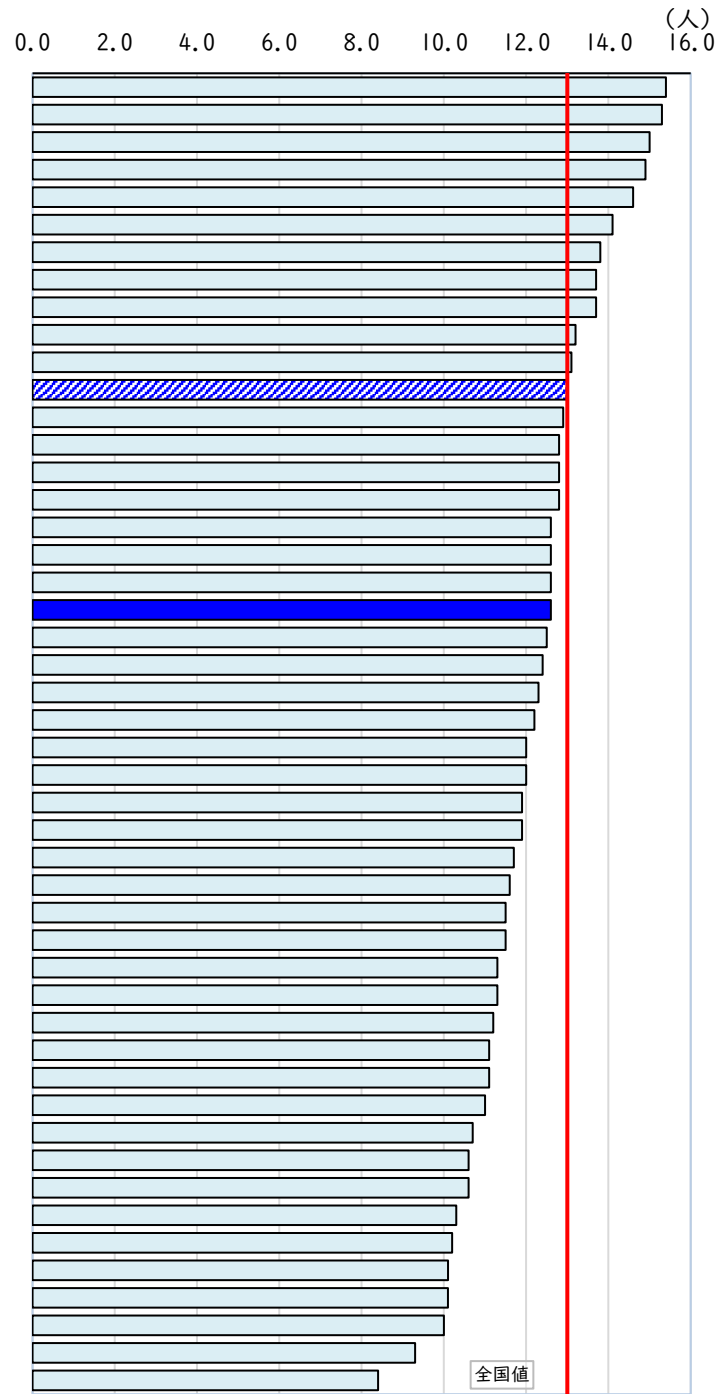


項目	奈良
1校当たり児童数 (人)	336.7 (12位)
「自分にはよいところがあると思う」小学生の割合 文部科学省「全国学力・学習状況調査」(2021(令和3)年度)	74.4 (43位)
資料出所等	・資料出所 文部科学省「学校基本調査報告書」 ・調査時点 2021(令和3)年5月1日 ・調査周期 毎年 ・算出方法 小学校児童数÷教員数

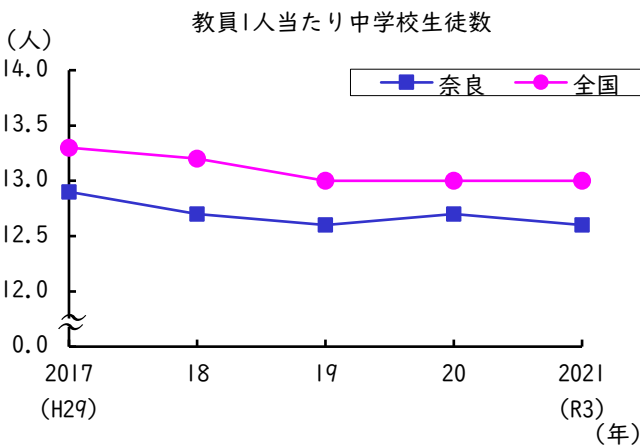
78 中学校の生徒数

智恵の「都」をつくる

都道府県名	順位	教員1人当たり生徒数 (人)	(人)
東	1	15.4	
神	2	15.3	
奈	3	15.0	
愛	4	14.9	
埼	5	14.6	
千	6	14.1	
静	7	13.8	
福	8	13.7	
石	8	13.7	
兵	10	13.2	
広	11	13.1	
滋	11	13.1	
全	12	13.0	
大	13	12.9	
富	13	12.8	
岐	13	12.8	
沖	13	12.8	
群	16	12.6	
三	16	12.6	
京	16	12.6	
★	16	12.6	
奈	16	12.6	
栃	20	12.5	
茨	21	12.4	
岡	22	12.3	
香	23	12.2	
宮	24	12.0	
山	24	12.0	
愛	26	11.9	
熊	26	11.9	
大	28	11.7	
長	29	11.6	
福	30	11.5	
山	30	11.5	
新	32	11.3	
山	32	11.3	
宮	34	11.2	
福	35	11.1	
長	35	11.1	
佐	37	11.0	
岩	38	10.7	
北	39	10.6	
海	39	10.6	
鹿	41	10.3	
鳥	41	10.3	
和	42	10.2	
青	43	10.1	
秋	43	10.1	
徳	45	10.0	
島	46	9.3	
高	47	8.4	
根	47	8.4	
知	47	8.4	



奈良県の推移

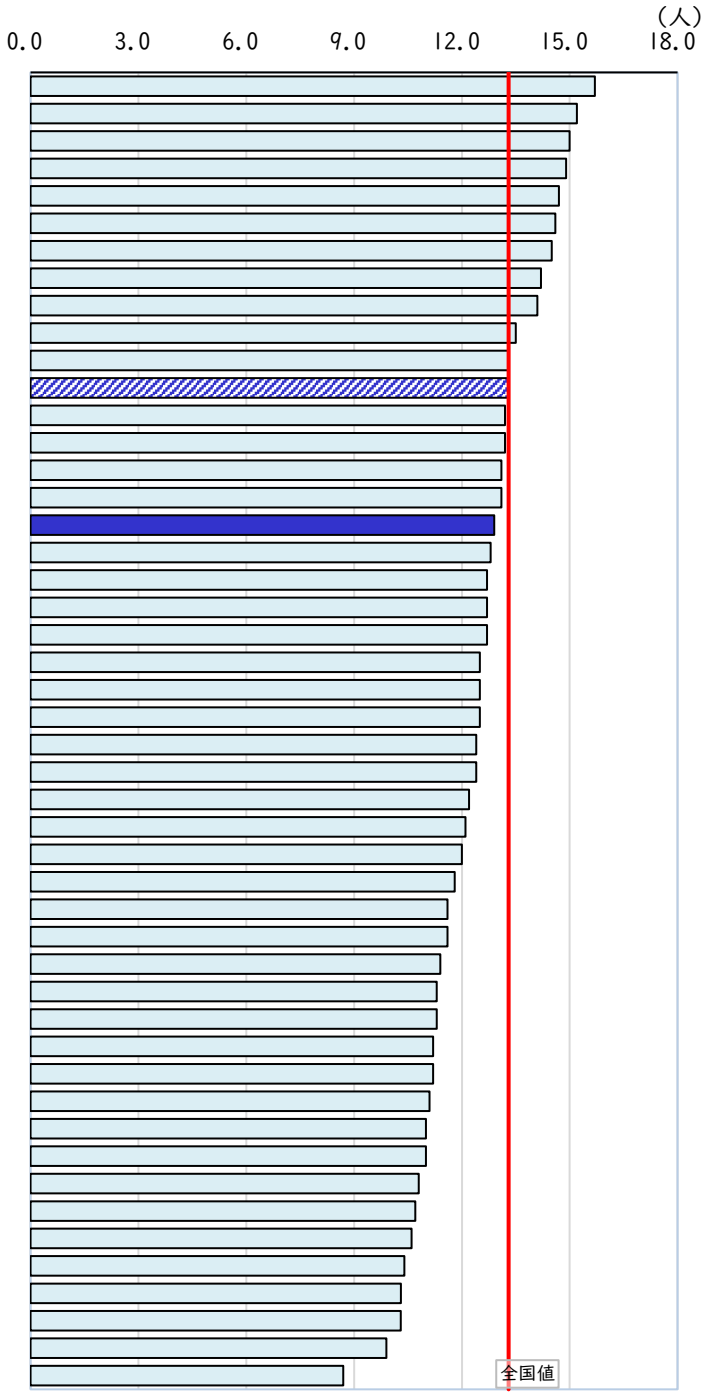


項目	奈良
1校当たり生徒数 (人)	329.9 (16位)
長期欠席生徒数(中学校生徒千人当たり) (人)	60.44 (8位)
資料出所等	資料出所 文部科学省「学校基本調査報告書」 調査時点 2021(令和3)年5月1日 調査周期 毎年 算出方法 中学校生徒数÷教員数

79 高等学校の生徒数

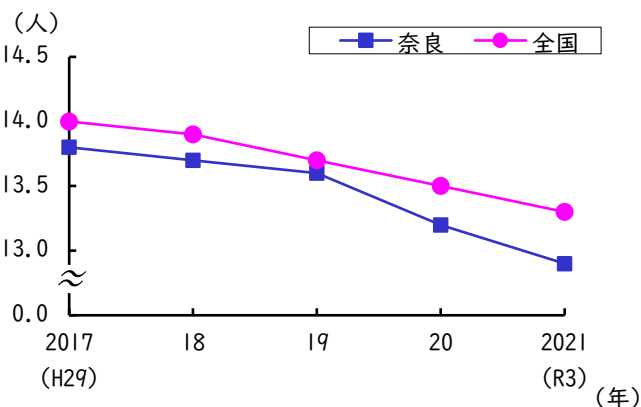
智恵の「都」をつくる

都道府県名	順位	教員1人当たり生徒数 (人)	(人)
東	京	1	15.7
愛	知	2	15.2
神	川	3	15.0
埼	玉	4	14.9
福	岡	5	14.7
千	葉	6	14.6
大	阪	7	14.5
静	岡	8	14.2
枋	木	9	14.1
群	馬	10	13.5
滋	賀	11	13.3
全	国	13.3	
兵	庫	12	13.2
広	島	12	13.2
新	潟	14	13.1
三	重	14	13.1
★	良	16	12.9
茨	城	17	12.8
福	井	18	12.7
京	都	18	12.7
岡	山	18	12.7
石	川	21	12.5
山	梨	21	12.5
岐	阜	21	12.5
長	野	24	12.4
沖	縄	24	12.4
宮	城	26	12.2
香	川	27	12.1
熊	本	28	12.0
富	山	29	11.8
北	道	30	11.6
福	島	30	11.6
愛	媛	32	11.4
山	形	33	11.3
和	山	33	11.3
佐	賀	35	11.2
宮	崎	35	11.2
大	分	37	11.1
山	口	38	11.0
長	崎	38	11.0
徳	島	40	10.8
青	森	41	10.7
秋	田	42	10.6
岩	手	43	10.4
鳥	取	44	10.3
鹿	島	44	10.3
島	根	46	9.9
高	知	47	8.7



奈良県の推移

教員1人当たり高等学校生徒数



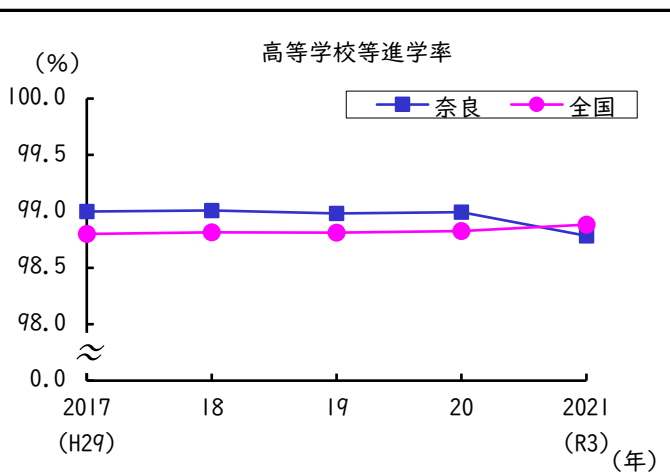
項目	奈良
1校当たり生徒数 (人)	551.4 (24位)
インターンシップを実施している公立高等学校の割合 国立教育政策研究所「職場体験・インターンシップ実施状況等調査」(2018(平成30)年度)	95.0 (10位)
資料出所等	資料出所 文部科学省「学校基本調査報告書」 調査時点 2021(令和3)年5月1日 調査周期 毎年 算出方法 高等学校生徒数÷教員数 (注) 通信制高校を除く。

80 高等学校等進学率

智慧の「都」をつくる

都道府県名	順位	高等学校等進学率 (%)	(%)
			0.0 20.0 40.0 60.0 80.0 100.0
新	1	99.6	
福	2	99.6	
石	3	99.4	
山	4	99.4	
青	5	99.4	
富	6	99.3	
○ 和歌	7	99.3	
長	8	99.3	
岩	9	99.3	
○ 神奈	10	99.3	
大	11	99.3	
京	12	99.2	
○ 島	13	99.2	
滋	14	99.2	
熊	15	99.2	
宮	16	99.2	
栃	17	99.2	
岐	18	99.1	
埼	19	99.1	
三	20	99.1	
徳	21	99.0	
鹿	22	99.0	
○ 児	23	99.0	
香	24	99.0	
長	25	99.0	
高	26	99.0	
千	27	98.9	
茨	28	98.9	
全		98.9	
群	29	98.9	
○ 北海	30	98.9	
兵	31	98.8	
愛	32	98.8	
東	33	98.8	
★ 奈	34	98.8	
山	35	98.8	
梨	36	98.7	
○ 佐	37	98.7	
岡	38	98.7	
大	39	98.7	
秋	40	98.5	
静	41	98.5	
鳥	42	98.4	
愛	43	98.4	
福	44	98.2	
宮	45	98.1	
山	46	98.0	
福	47	97.7	
沖			

奈良県の推移

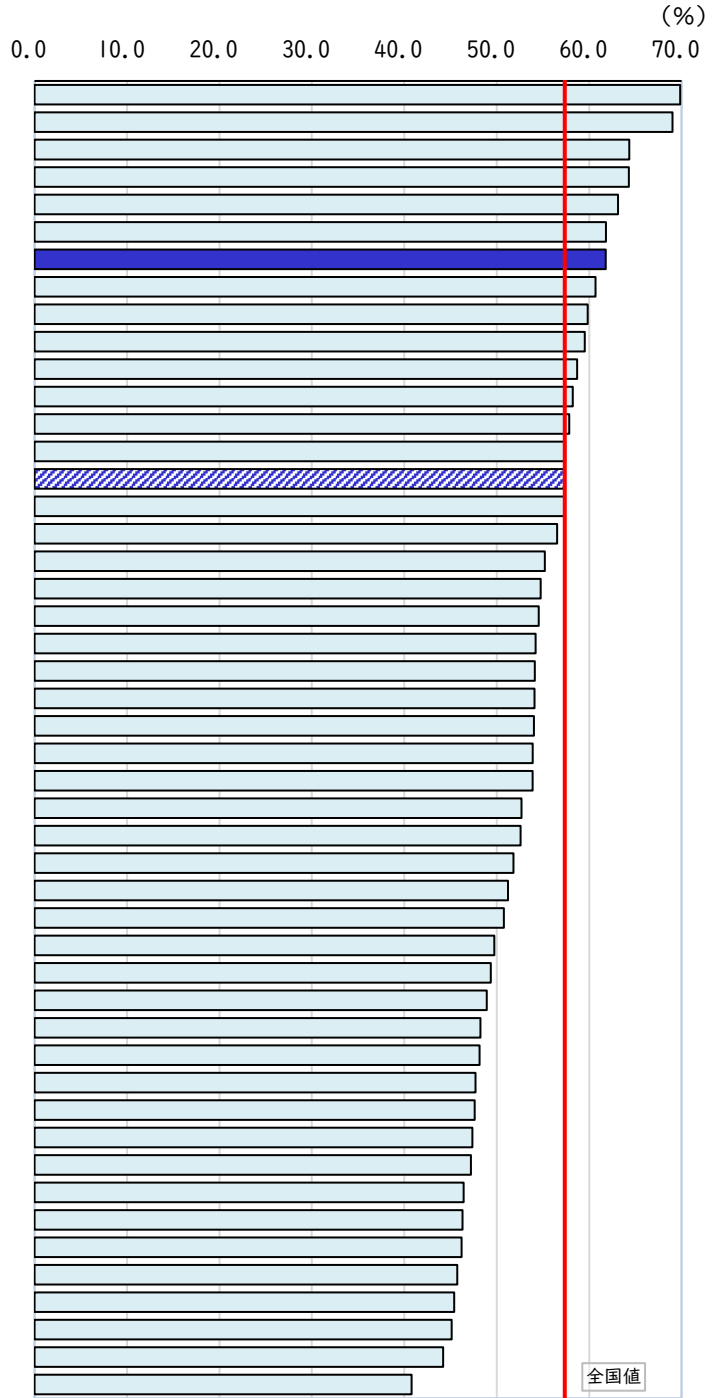


項目	奈良
高等学校生徒数に占める公立学校生徒数の割合 (%)	69.5 (27位)
中学卒業生の高等学校等県内進学率 (%)	85.5 (47位)
資料出所等	・資料出所 文部科学省「学校基本調査報告書」 ・調査時点 2021(令和3)年5月1日 ・調査周期 毎年 ・算出方法 高等学校等進学者数÷中学校卒業生数

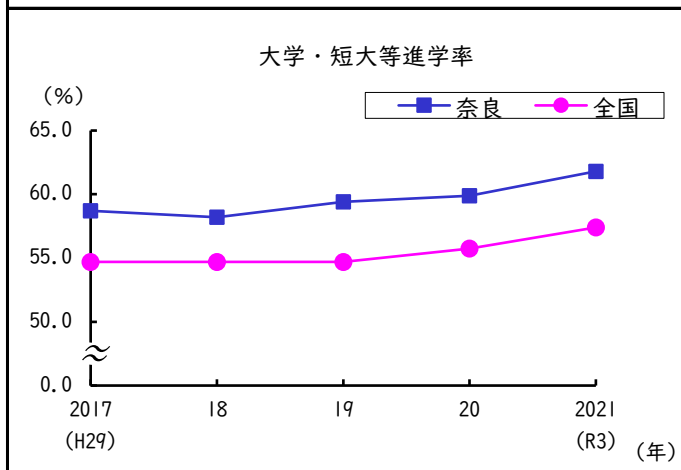
81 大学・短大等進学率

智慧の「都」をつくる

都道府県名	順位	大学・短大等進学率 (%)	(%)
○ 京	都	1	69.8
○ 東	都	2	69.0
○ 兵	庫	3	64.3
○ 大	阪	4	64.3
○ 神	奈	5	63.1
○ 広	川	6	61.8
★ 奈	島	7	61.8
○ 埼	良	8	60.7
○ 愛	玉	9	59.8
○ 福	知	10	59.5
○ 山	井	11	58.7
○ 千	梨	12	58.2
○ 石	葉	13	57.9
○ 滋	川	14	57.4
○ 全	賀	15	57.4
○ 岐	国	16	57.3
○ 徳	阜	17	56.5
○ 香	島	18	55.2
○ 富	川	19	54.8
○ 福	山	20	54.5
○ 岡	岡	21	54.2
○ 群	山	22	54.1
○ 枋	馬	23	54.1
○ 和	木	24	54.0
○ 静	山	25	53.9
○ 愛	岡	26	53.9
○ 茨	媛	27	52.7
○ 三	城	28	52.6
○ 宮	重	29	51.8
○ 高	城	30	51.2
○ 長	知	31	50.8
○ 大	野	32	49.7
○ 青	分	33	49.4
○ 新	森	34	48.9
○ 北	湯	35	48.2
○ 秋	道	36	48.1
○ 福	田	37	47.7
○ 長	島	38	47.6
○ 島	崎	39	47.4
○ 熊	根	40	47.2
○ 山	本	41	46.4
○ 鳥	形	42	46.3
○ 宮	取	43	46.2
○ 佐	崎	44	45.7
○ 岩	賀	45	45.4
○ 鹿	手	46	45.1
○ 山	島	47	44.2
○ 沖	口	48	44.2
	縄	49	40.8



奈良県の推移

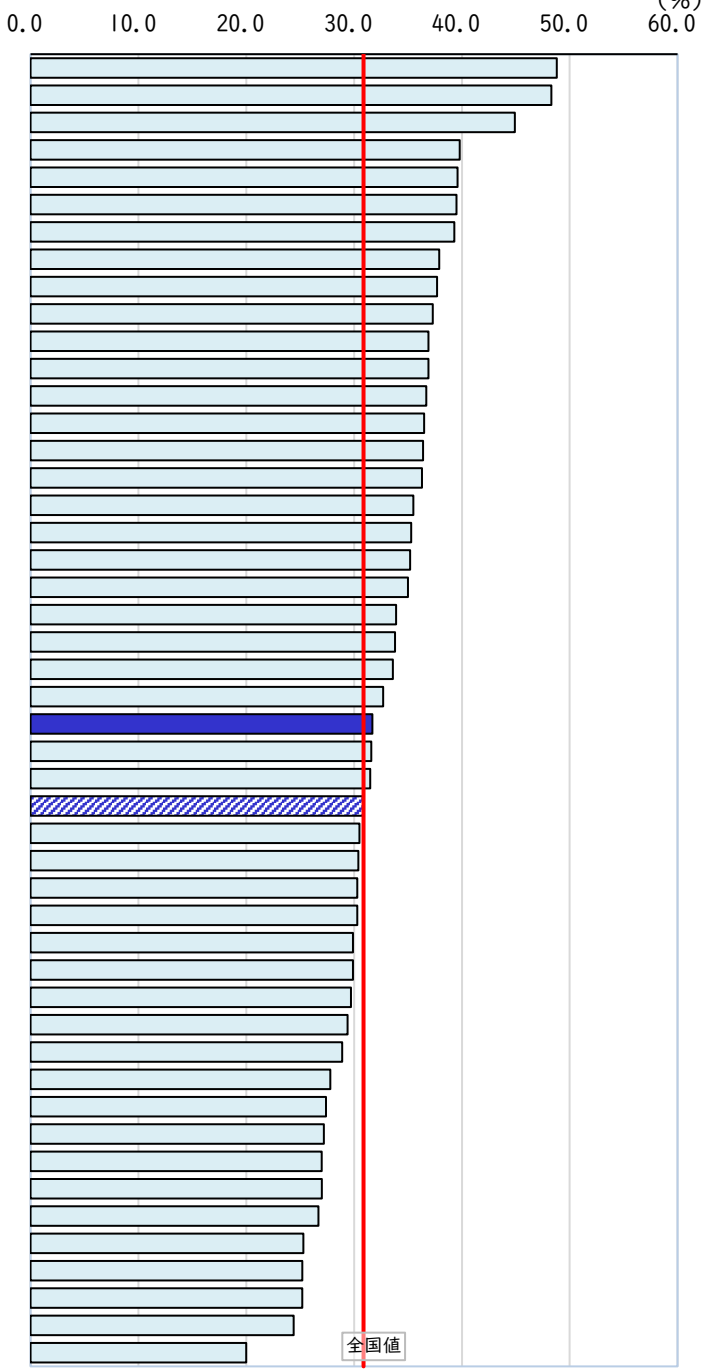


項目	奈良
専修学校等進学率（高校卒業生） (%)	19.8 (39位)
県内大学入学者に占める自県高校出身者の割合 (%)	23.6 (45位)
資料出所等	・資料出所 文部科学省「学校基本調査報告書」 ・調査時点 2021(令和3)年5月1日 ・調査周期 毎年 ・算出方法 大学・短期大学等進学者数÷高等学校卒業生数

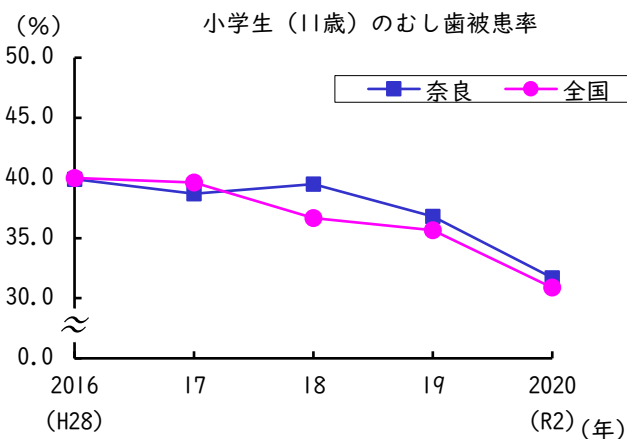
82 小学生（11歳）のおし歯被患率

智慧の「都」をつくる

都道府県名	順位	小学生（11歳）のおし歯被患率（%）	(%)
鹿児島	1	48.8	
沖縄	2	48.3	
大分	3	44.9	
福岡	4	39.8	
福岡	5	39.6	
岩手	6	39.5	
長崎	7	39.3	
宮城	8	37.9	
青森	9	37.7	
茨城	10	37.3	
北海道	11	36.9	
北海道	11	36.9	
愛媛	13	36.7	
熊本	14	36.5	
山口	15	36.4	
鳥取	16	36.3	
宮城	17	35.5	
三重	18	35.3	
栃木	19	35.2	
佐賀	20	35.0	
秋田	21	33.9	
高山	22	33.8	
山形	23	33.6	
徳島	24	32.7	
★奈良	25	31.7	
山梨	26	31.6	
山梨	27	31.5	
全		30.9	
石川	28	30.5	
岡山	29	30.4	
兵衛	30	30.3	
兵衛	30	30.3	
大分	32	29.9	
香	32	29.9	
滋	34	29.7	
長	35	29.4	
千	36	28.9	
京	37	27.8	
和歌	38	27.4	
富	39	27.2	
埼	40	27.0	
東	40	27.0	
広	42	26.7	
静	43	25.3	
岐	44	25.2	
愛	44	25.2	
神	46	24.4	
新	47	20.0	



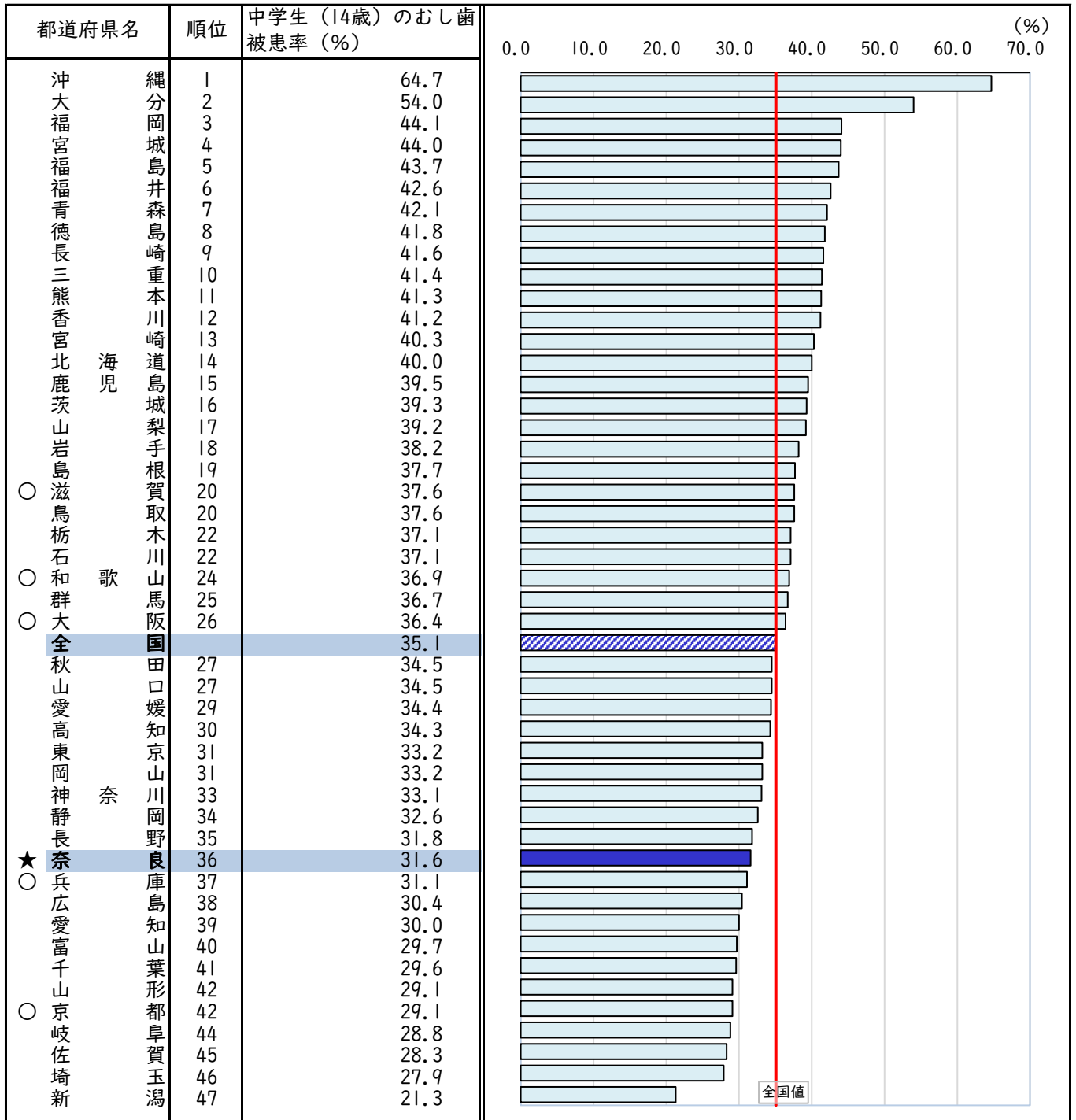
奈良県の推移



項目	奈良
平均身長(11歳男) (cm)	146.9 (10位)
平均身長(11歳女) (cm)	148.3 (11位)
資料出所等	・資料出所 文部科学省「学校保健統計調査」 ・調査時点 2020(令和2)年4月～6月 ・調査周期 毎年

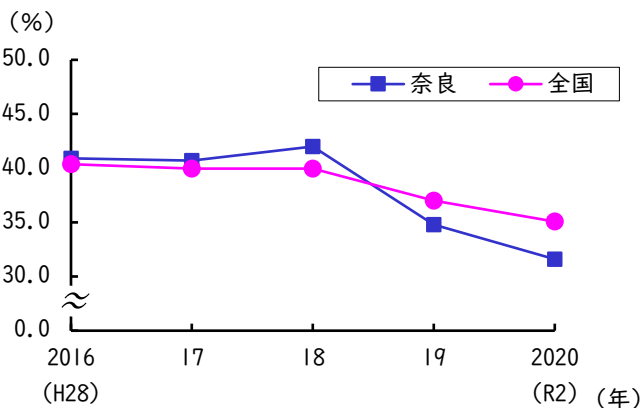
83 中学生（14歳）のむし歯被患率

智恵の「都」をつくる



奈良県の推移

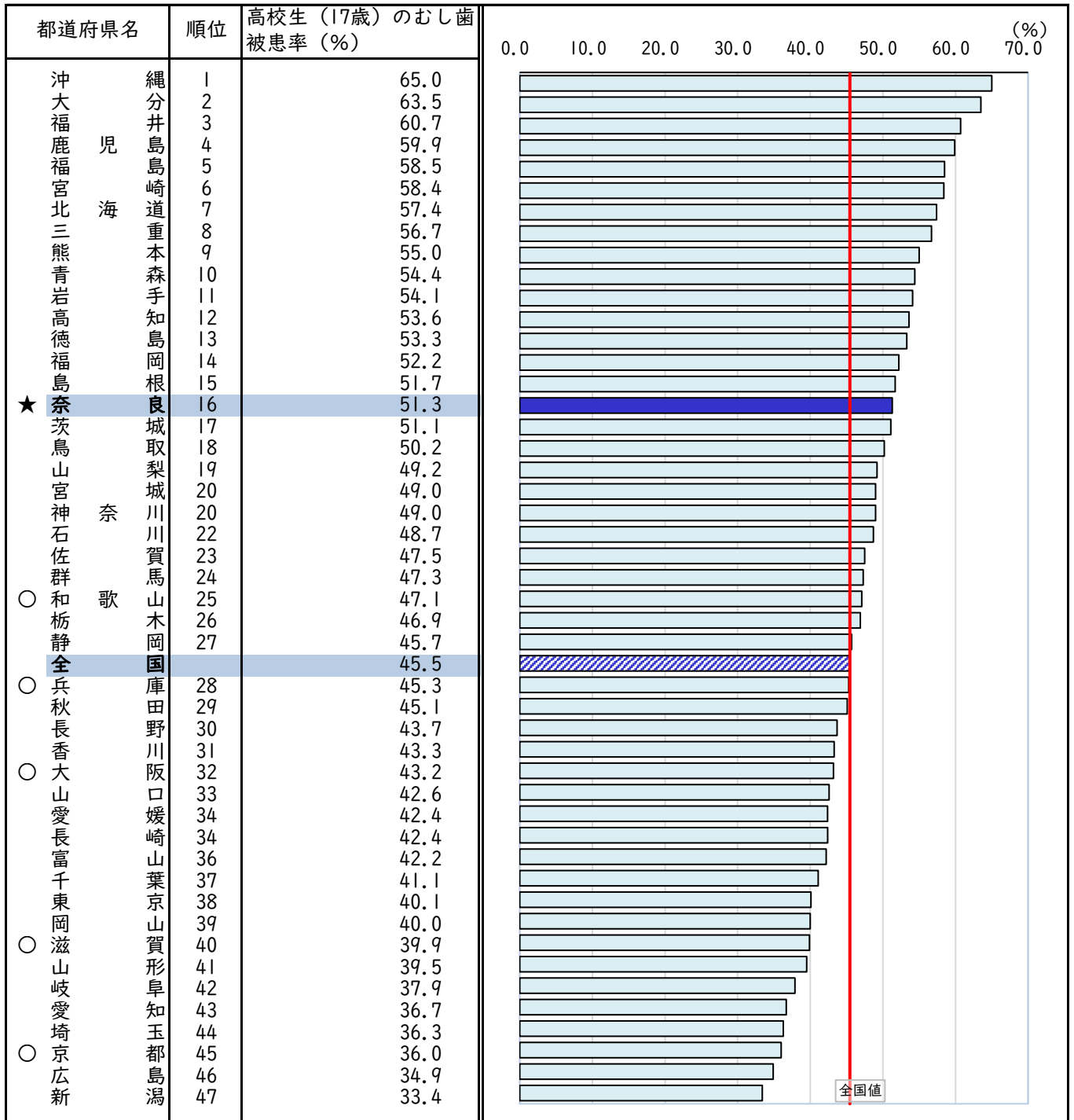
中学生（14歳）のむし歯被患率



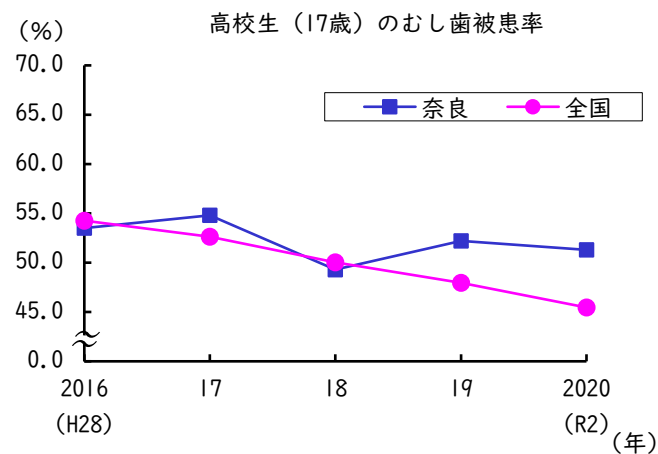
項目	奈良
平均身長(14歳男) (cm)	166.9 (2位)
平均身長(14歳女) (cm)	157.3 (2位)
資料出所等	・資料出所 文部科学省「学校保健統計調査」 ・調査時点 2020(令和2)年4月～6月 ・調査周期 毎年

84 高校生（17歳）のむし歯被患率

智恵の「都」をつくる



奈良県の推移



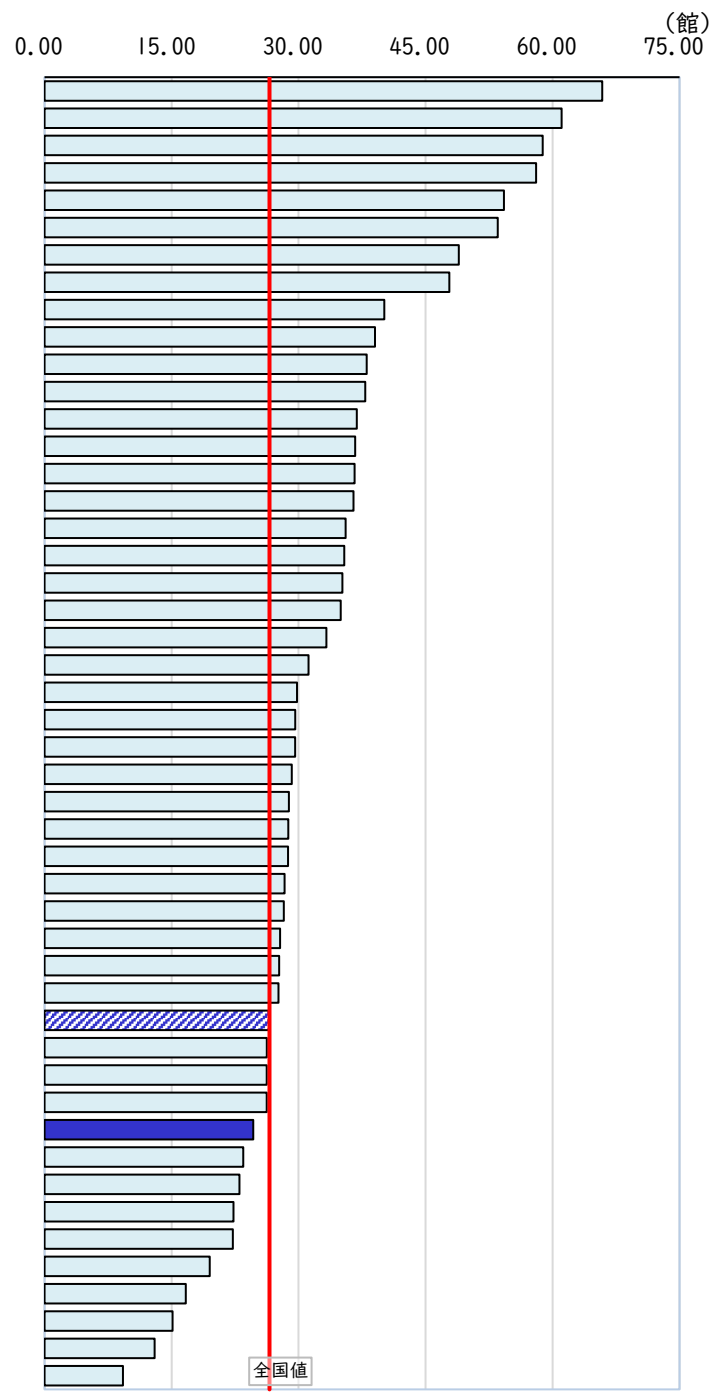
項目	奈良
平均身長(17歳男) (cm)	170.9 (14位)
平均身長(17歳女) (cm)	157.6 (23位)
資料出所等	資料出所 文部科学省「学校保健統計調査」 調査時点 2020(令和2)年4月～6月 調査周期 毎年



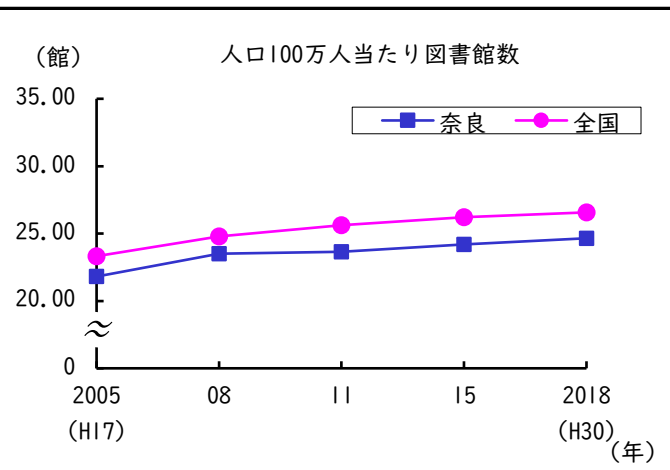
85 図書館数

智慧の「都」をつくる

都道府県名	順位	人口100万人当たり図書館数(館)	(館)
山梨	1	65.87	
長野	2	61.07	
根知	3	58.82	
高知	4	58.06	
富山	5	54.26	
鳥取	6	53.53	
秋田	7	48.93	
福井	8	47.81	
山形	9	40.13	
鹿島	10	39.03	
徳島	11	38.05	
岩手	12	37.88	
岡山	13	36.88	
山形	14	36.69	
佐賀	15	36.62	
福島	16	36.49	
岐阜	17	35.56	
滋賀	18	35.40	
新潟	19	35.18	
石川	20	34.98	
愛媛	21	33.29	
香川	22	31.18	
広島	23	29.82	
宮崎	24	29.61	
熊本	25	29.60	
群馬	26	29.20	
大分	27	28.86	
東北	28	28.79	
北海道	29	28.76	
長崎	30	28.35	
栃木	31	28.26	
和歌山	32	27.82	
青森	33	27.71	
沖縄	34	27.63	
全		26.57	全国値
京	35	26.25	
静	36	26.24	
三	36	26.24	
★ 奈	38	24.65	
埼	39	23.47	
千	40	23.02	
福	41	22.32	
茨	42	22.24	
兵	43	19.51	
大	44	16.68	
宮	45	15.12	
愛	46	13.00	
神	47	9.26	



奈良県の推移

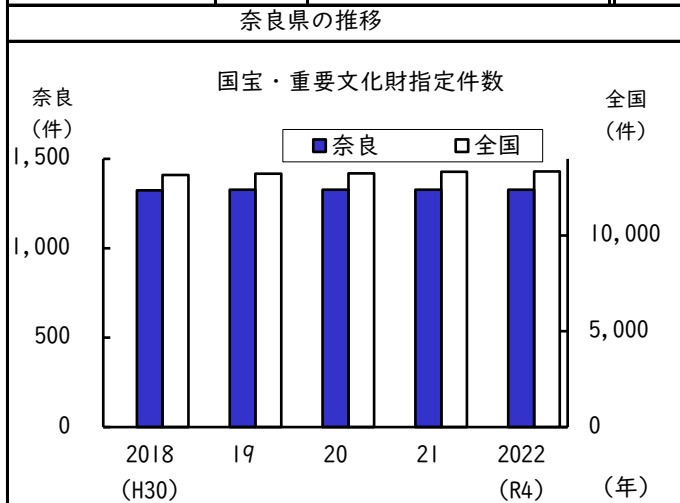


項目	奈良
市町村立図書館館外貸出冊数(人口100人当たり)	489.5 (21位)
日本図書館協会「日本の図書館2020」(2019(令和元)年度) ※設置人口当たり	
公立図書館蔵書数(人口千人当たり)	4,167 (20位)
日本図書館協会「日本の図書館2020」(2020年3月31日) *母数は2019年推計人口	
資料出所等	資料出所 文部科学省「社会教育調査」 調査時点 2018(平成30)年10月1日 調査周期 3年毎 算出方法 図書館数÷総人口 (注) 本館と分館の合計

86 国宝・重要文化財指定件数

智恵の「都」をつくる

都道府県名	順位	国宝・重要文化財指定件数(件)	(件)
○ 東京	1	2,833	
○ 京都	2	2,199	
★ 奈良	3	1,327	
○ 滋賀	4	827	
○ 大阪	5	683	
○ 兵庫	6	471	
○ 和歌山	7	395	
○ 神奈川	8	352	
○ 愛知	9	338	
○ 静岡	10	224	
○ 広島	11	212	
○ 福岡	12	209	
○ 長門	13	190	
○ 三重	14	188	
○ 愛媛	15	169	
○ 栃木	16	161	
○ 岐阜	17	159	
○ 山梨	18	158	
○ 石川	19	137	
○ 香川	20	134	
○ 福山	21	120	
○ 山梨	22	114	
○ 山梨	23	109	
○ 山梨	24	102	
○ 福島	25	99	
○ 島根	25	99	
○ 高知	27	90	
○ 大分	28	89	
○ 新潟	29	87	
○ 岩手	30	84	
○ 茨城	31	80	
○ 千葉	32	77	
○ 長崎	33	76	
○ 熊本	34	73	
○ 宮城	35	69	
○ 群馬	36	63	
○ 北海道	37	62	
○ 青森	38	60	
○ 鳥取	39	59	
○ 佐賀	40	56	
○ 徳島	41	52	
○ 富山	42	51	
○ 秋田	43	50	
○ 鹿儿岛	44	41	
○ 沖縄	45	39	
○ 宮城	46	37	
○ 全国	47	23	
		13,342	

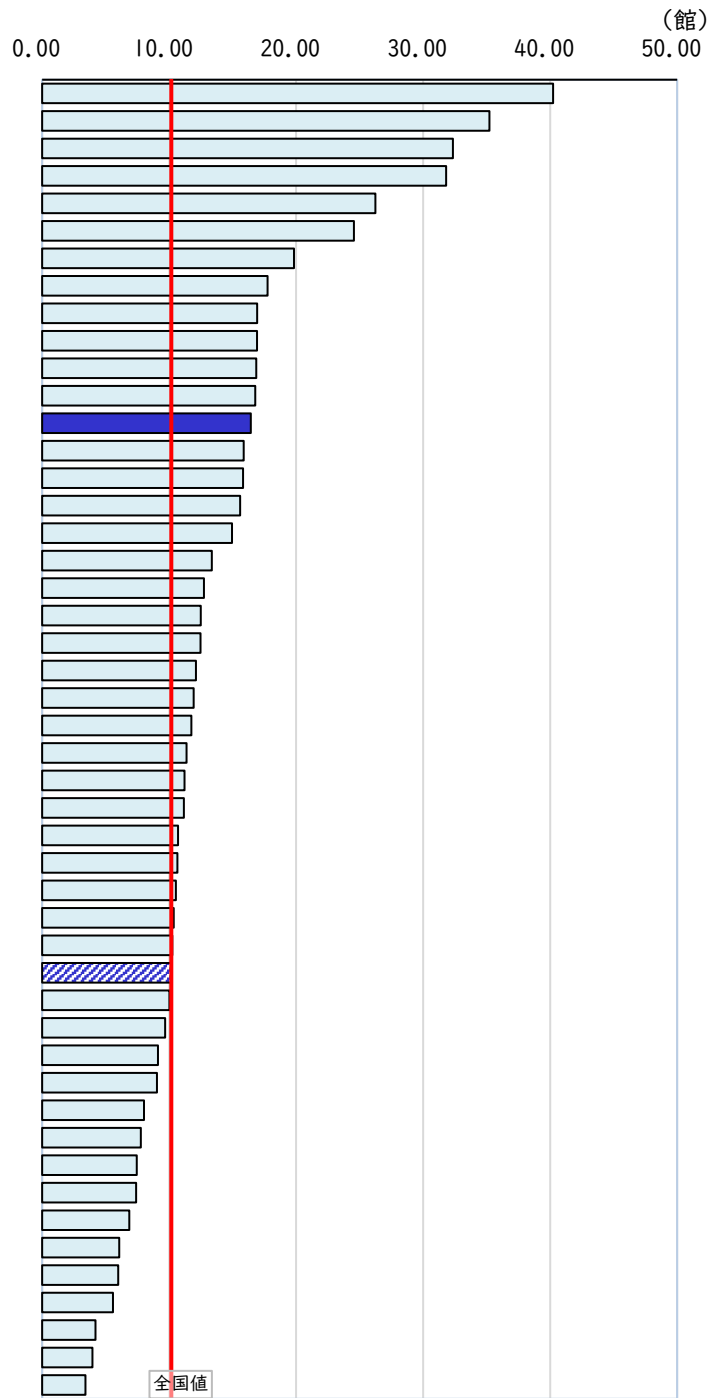


項目	奈良
国宝・重要文化財のうち建造物指定件数(件)	264 (2位)
史跡名勝天然記念物指定件数(国指定)(件) (特別史跡名勝天然記念物の件数を含む)	148 (1位)
資料出所等	文化庁「国宝・重要文化財等都道府県別指定件数一覧」 2022(令和4)年1月1日 指定がある毎 (注) 合計には、現在所有者の不明なもの、戦後連合軍側に提出したまま返還されないものも含まれる。 奈良国立博物館の収蔵品は、法人の所在地がある東京に含まれる。

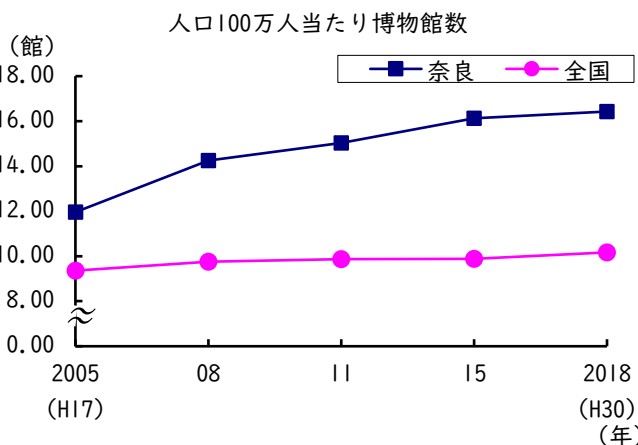
87 博物館数

智恵の「都」をつくる

都道府県名	順位	人口100万人当たり博物館数 (館)	(館)
長	野	1	40.23
富	山	2	35.22
島	根	3	32.35
山	梨	4	31.81
石	川	5	26.24
福	井	6	24.55
高	知	7	19.83
愛	媛	8	17.75
岩	手	9	16.93
新	潟	10	16.92
岡	山	11	16.86
山	口	12	16.78
★	良	13	16.43
○	賀	14	15.87
京	都	15	15.82
山	形	16	15.59
徳	島	17	14.95
栃	木	18	13.36
滋	賀	19	12.74
鳥	取	20	12.49
香	川	21	12.47
北	道	22	12.11
長	崎	23	11.93
静	岡	24	11.75
大	分	25	11.37
秋	田	26	11.21
三	重	27	11.16
和	山	28	10.70
○	島	29	10.65
広	島	30	10.53
鹿	縄	31	10.36
沖	馬	32	10.25
群	国	32	10.17
全	国	32	10.17
岐	阜	33	10.02
熊	本	34	9.68
福	島	35	9.12
茨	城	36	9.04
兵	庫	37	8.02
宮	城	38	7.77
東	京	39	7.45
宮	崎	40	7.40
千	葉	41	6.87
福	岡	42	6.07
神	川	43	5.99
愛	知	44	5.57
大	阪	45	4.20
青	森	46	3.96
埼	玉	47	3.41



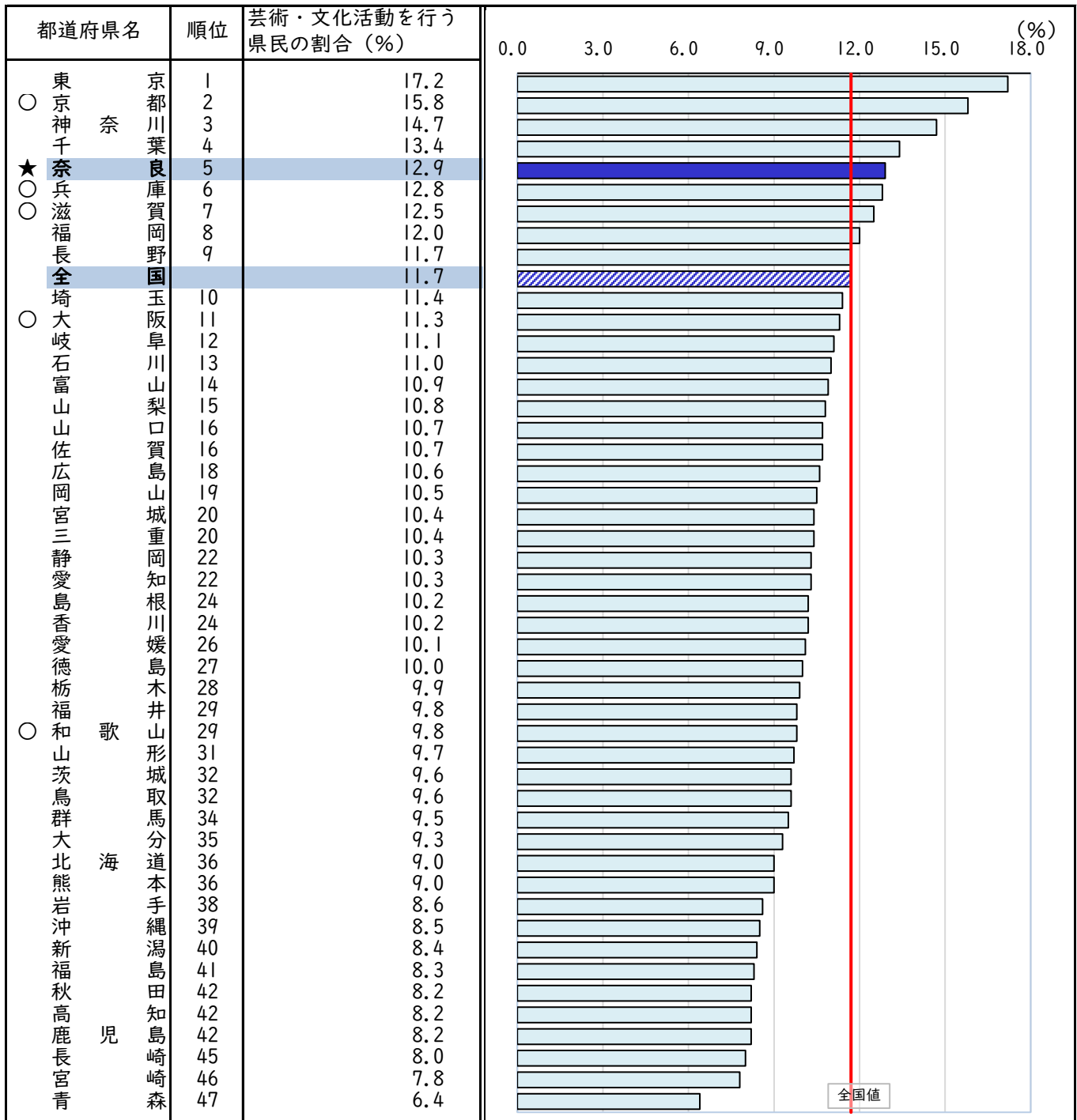
奈良県の推移



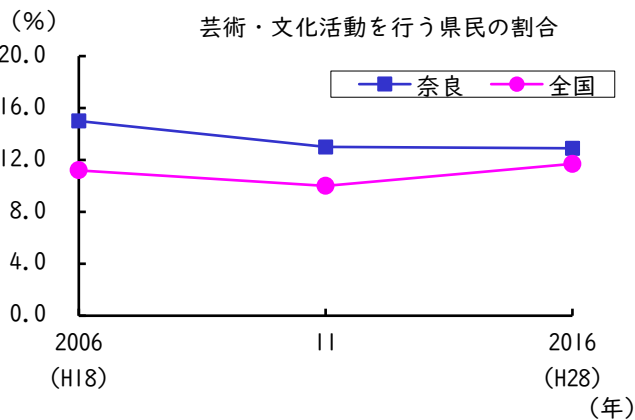
項目	奈良
人口100万人当たり歴史博物館数 (館)	9.71 (5位)
人口100万人当たり美術博物館数 (館)	5.23 (17位)
資料出所等	・資料出所 文部科学省「社会教育調査」 ・調査時点 2018(平成30)年10月1日 ・調査周期 3年毎 ・算出方法 博物館数÷総人口 (注) 博物館類似施設を除く。

88 芸術・文化活動を行う県民の割合

智恵の「都」をつくる



奈良県の推移



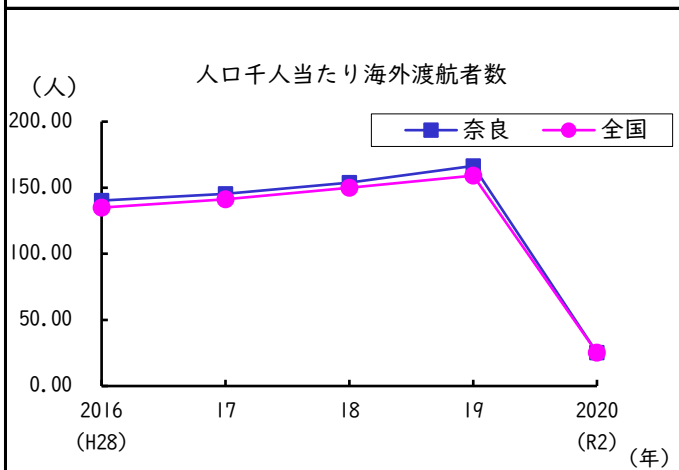
項目	奈良
人口1人当たり書籍雑誌販売額 (古本を除く) (円) 総務省・経済産業省「経済センサス活動調査」(2016(平成28)年6月1日)	7,761 (33位)
1世帯当たり新聞発行部数 (部) 日本新聞協会調べ (2021(令和3)年10月現在)	0.73 (9位)
資料出所等	資料出所 総務省「社会生活基本調査」 調査時点 2016(平成28)年10月1日 調査周期 5年毎

89 海外渡航者数

智慧の「都」をつくる

都道府県名	順位	人口千人当たり海外渡航者数 (人)	(人)
東	1	47.60	
○	2	35.18	
○	3	29.38	
○	4	29.10	
○	5	27.44	
○	6	27.39	
○	7	25.82	
★	8	25.16	
○	9	25.16	
○	10	23.82	
○	11	23.63	
○	12	20.78	
○	13	18.33	
○	14	18.00	
○	15	17.31	
○	16	17.10	
○	17	16.75	
○	18	15.73	
○	19	15.53	
○	20	15.19	
○	21	14.85	
○	21	14.37	
○	23	14.37	
○	23	13.79	
○	24	13.67	
○	25	13.26	
○	26	12.42	
○	26	12.42	
○	28	12.37	
○	29	12.25	
○	30	12.19	
○	31	11.19	
○	32	10.72	
○	33	10.59	
○	34	10.53	
○	35	10.18	
○	36	9.89	
○	37	9.67	
○	38	9.21	
○	39	8.62	
○	40	8.33	
○	41	8.33	
○	42	7.79	
○	43	7.54	
○	44	7.23	
○	44	7.21	
○	45	6.74	
○	46	6.68	
○	47	6.50	

奈良県の推移



項目	奈良
海外渡航者に占める女性の割合 (%)	50.32 (12位)
一般旅券発行件数(人口千人当たり) (件)	10.36 (8位)
外務省「旅券統計」(2020(令和2)年)	
資料出所等	・資料出所 法務省「出入国管理統計年報」 ・調査時点 2020(令和2)年 ・調査周期 毎年 ・算出方法 海外渡航者数÷総人口 (注) 総人口は国勢調査(2020(令和2)年10月1日)による。