

61. 公立小中学校遠距離通学者比率

時点 平成8年5月1日(毎年)

単位 %

偏差値 41.1

順位	都道府県名	数	値	順位	都道府県名	数	値
—	全 国		1.91	24	山 梨		2.57
1	島 根		7.27	25	滋 賀		2.46
2	岩 手		6.91	26	広 島		2.35
3	秋 田		6.12	27	栃 木		2.32
4	鳥 取		5.85	28	佐 賀		2.13
5	福 島		4.77	29	山 口		2.04
6	長 野		4.41	30	奈 良		1.94
7	岡 山		4.00	31	徳 島		1.83
8	高 知		3.97	32	茨 城		1.77
9	山 形		3.77	33	三 重		1.76
10	長 崎		3.38	34	群 馬		1.70
11	宮 城		3.37	35	京 都		1.68
12	新 潟		3.35	36	香 川		1.61
13	大 分		3.28	37	静 岡		1.53
14	北 海 道		3.19	38	和 歌 山		1.52
15	福 井		3.15	39	兵 庫		1.35
16	宮 崎		3.15	40	◎千 葉		1.21
17	鹿 児 島		3.14	41	冲 縄		0.87
18	富 山		3.13	42	東 京		0.65
19	岐 阜		3.06	43	福 岡		0.57
20	愛 媛		2.74	44	愛 知		0.40
21	熊 本		2.73	45	埼 玉		0.36
22	青 森		2.66	46	大 阪		0.17
23	石 川		2.62	47	神 奈 川		0.14

  

摘 要	<p>・資料出所 文部省「学校基本調査報告書」 公立小中学校遠距離通学者数</p>
	<p>・算出方法 <math>\frac{\text{公立小中学校遠距離通学者数}}{\text{公立小中学校児童生徒数}} \times 100</math></p>
	<p>・参 考 遠距離通学者数は、6,772人で10位。(全国は、234,476人)</p>
	<p>注) 遠距離通学者とは、公立小学校に通学する通常通学経路が4 Km以上の児童、公立中学校に通学する通常通学経路が6 Km以上の生徒及び船舶利用者である。</p>