

61. 公立小学校遠距離通学者比率

時点 平成6年度

単位 %

偏差値 40.4

順位	都道府県名	数	値	順位	都道府県名	数	値
—	全 国		1.53	24	青 森		1.84
1	全 島		5.77	25	福 井		1.82
2	岩 手		5.62	26	山 口		1.79
3	秋 田		4.64	27	愛 媛		1.78
4	鳥 取		4.62	28	広 島		1.61
5	長 野		4.49	29	滋 賀		1.60
6	福 島		4.12	30	奈 良		1.55
7	宮 崎		3.61	31	徳 島		1.50
8	岡 山		3.23	32	群 馬		1.48
9	宮 城		3.21	33	静 岡		1.41
10	岐 阜		3.17	34	和 歌 山		1.21
11	富 山		3.16	35	京 都		1.14
12	高 知		2.84	35	香 川		1.14
13	長 崎		2.75	37	三 重		1.08
14	北 海 道		2.74	38	茨 城		1.03
15	大 分		2.71	39	沖 縄		0.87
16	新 潟		2.45	40	兵 庫		0.83
17	山 形		2.40	41	◎千 葉		0.82
18	鹿 児 島		2.33	42	東 京		0.53
19	山 梨		2.28	43	福 岡		0.41
20	佐 賀		2.17	44	埼 玉		0.39
21	熊 本		2.10	45	愛 知		0.22
22	石 川		1.97	46	神 奈 川		0.10
23	栃 木		1.91	46	大 阪		0.10

摘  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
要

・資料 文部省「学校基本調査報告書」

・遠距離通学者は、公立小学校に通学する児童で通常経路が4 Km以上の者及び船舶利用者をいう。

$$\text{比率} = \frac{\text{公立小学校遠距離通学児童数}}{\text{公立小学校児童数}} \times 100$$