

60. 公立小学校遠距離通学者比率

時点 平成7年5月1日

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		1.52	24	栃 木		1.91
1	岩 手		5.77	25	青 森		1.81
2	島 根		5.49	26	愛 媛		1.79
3	秋 田		4.63	27	山 口		1.74
4	鳥 取		4.62	28	山 広 島		1.64
5	長 野		4.41	29	奈 良		1.57
6	福 島		4.26	30	滋 賀		1.56
7	宮 崎		3.65	31	徳 島		1.44
8	富 山		3.24	32	群 馬		1.43
9	宮 城		3.21	33	静 岡		1.40
10	岡 山		3.15	34	和 歌 山		1.21
11	岐 阜		3.05	35	京 都		1.14
12	高 知		2.82	36	香 川		1.11
13	北 海 道		2.76	37	三 重		1.07
14	長 崎		2.69	38	茨 城		1.06
15	大 分		2.65	39	兵 庫		0.86
16	山 形		2.38	39	沖 縄		0.86
17	新 潟		2.37	41	◎千 葉		0.81
18	鹿 児 島		2.28	42	東 京		0.53
19	山 梨		2.24	43	福 岡		0.39
20	佐 賀		2.15	44	埼 玉		0.36
21	石 川		2.10	45	愛 知		0.23
22	熊 本		2.00	46	大 阪		0.11
23	福 井		1.95	47	神 奈 川		0.10

摘

・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。

公立小学校遠距離通学児童数

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

要