

小児科医師偏在指標（都道府県別医師偏在指標降順表示）

医 資料1-5

No.	小児科医師偏在指標 (患者流入を考慮)			小児科医師数		年少人口 (0-14歳)			年少人口将来 推計(2023年 年少人口)(10 万人)	小児科偏在対 策基準医師数 (2023年)(人)
	下位 33.3% [*]	都道府県名	小児科医師偏在指標	小児科 医師数 (人)	一般診療所従事医 師数割合%	年少人口 (10万 人)	入院患者流 出入調整係 数	外来患者流 出入調整係 数		
—	—	00全国	106.2	16,937	39%	159.5	1.000	1.000	144.7	-
1		31鳥取県	169.0	127	37%	0.7	1.059	1.036	0.7	69
2		26京都府	143.6	439	34%	3.1	0.970	0.996	2.8	275
3		13東京都	139.3	2,338	37%	15.9	1.059	1.004	15.2	1,557
4		39高知県	130.4	106	30%	0.8	0.963	0.998	0.7	69
5		19山梨県	129.4	124	32%	1.0	0.965	0.995	0.9	82
6		16富山県	128.3	162	35%	1.3	1.025	1.004	1.1	109
7		36徳島県	126.8	114	39%	0.9	0.928	1.002	0.8	73
8		18福井県	123.2	125	35%	1.0	1.034	1.000	0.9	90
9		30和歌山県	121.5	140	44%	1.1	0.964	1.013	1.0	98
10		37香川県	120.5	155	36%	1.3	1.041	1.007	1.1	110
11		05秋田県	119.9	123	41%	1.0	1.054	1.008	0.8	83
12		33岡山県	118.8	308	34%	2.5	1.109	1.002	2.3	232
13		42長崎県	118.5	211	45%	1.8	0.928	0.996	1.6	150
14		10群馬県	117.6	293	47%	2.5	0.995	0.998	2.2	210
15		32島根県	117.4	100	41%	0.9	0.985	0.991	0.8	76
16		17石川県	116.9	177	32%	1.5	1.057	1.006	1.3	133
17		40福岡県	115.5	813	40%	6.9	1.064	1.001	6.5	655
18		44大分県	115.4	167	39%	1.5	1.006	1.013	1.3	132
19		38愛媛県	114.9	190	43%	1.7	0.969	0.997	1.5	143
20		25滋賀県	113.1	224	40%	2.0	0.969	0.998	1.9	186
21		20長野県	112.2	293	24%	2.6	1.040	1.008	2.3	229
22		27大阪府	110.6	1,220	38%	11.0	1.044	0.998	9.8	977
23		41佐賀県	109.0	124	34%	1.1	0.999	1.011	1.1	105
24		01北海道	109.0	639	34%	6.0	1.011	1.002	5.3	519
25		06山形県	108.1	139	42%	1.3	1.052	1.006	1.2	115
26		43熊本県	107.8	260	36%	2.4	0.958	0.999	2.3	220
27		35山口県	106.8	176	50%	1.7	0.991	0.997	1.5	146
28		28兵庫県	104.2	746	46%	7.2	0.966	1.000	6.3	611
29		15新潟県	103.3	267	36%	2.7	1.021	1.008	2.4	239
30		04宮城県	99.2	284	35%	2.9	1.038	1.002	2.6	256
31		21岐阜県	98.8	249	43%	2.6	0.921	0.995	2.3	222
32	*	29奈良県	98.3	158	32%	1.7	0.989	1.004	1.5	142
33	*	14神奈川県	97.6	1,109	45%	11.5	0.960	0.996	10.5	1,031
34	*	07福島県	96.4	215	43%	2.3	0.972	0.980	1.9	183
35	*	34広島県	95.8	365	46%	3.7	0.983	1.006	3.5	347
36	*	03岩手県	94.7	138	35%	1.5	0.993	1.002	1.3	125
37	*	02青森県	93.5	133	39%	1.4	0.987	1.009	1.2	116
38	*	47沖縄県	93.4	237	31%	2.5	0.985	0.997	2.5	243
39	*	24三重県	92.3	208	42%	2.3	0.933	0.993	2.1	198
40	*	09栃木県	91.6	232	36%	2.5	1.080	1.017	2.2	226
41	*	23愛知県	89.2	904	39%	10.3	0.991	1.002	9.5	947
42	*	45宮崎県	86.8	130	47%	1.5	0.931	1.016	1.4	133
43	*	46鹿児島県	85.9	189	38%	2.2	0.946	0.986	2.0	192
44	*	12千葉県	84.5	654	39%	7.8	0.957	1.000	6.9	676
45	*	22静岡県	84.2	405	45%	4.7	1.133	1.005	4.2	430
46	*	11埼玉県	83.1	743	41%	9.2	0.878	0.985	8.4	792
47	*	08茨城県	82.1	284	31%	3.6	0.927	0.983	3.2	299

小児科医師偏在指標（都内二次医療圏）

No.	小児科医師偏在指標 (患者流入を考慮)			小児科医師数		年少人口 (0-14歳)			年少人口将来 推計(2023年 年少人口)(10 万人)	小児科偏在対 策基準医師数 (2023年)(人)
	下位 33.3% [*]	都道府県名	小児科医師偏在指標	小児科 医師数 (人)	一般診療所従事医 師数割合%	年少人口 (10万 人)	入院患者流 出入調整係 数	外来患者流 出入調整係 数		
		13東京都	139.3	2,338	37%	15.9	1.059	1.004	15.2	1,557
100		13東京都 13201区北	106.8	401	43%	3.7	0.802	0.999	3.6	301.2
101		13東京都 13202区東	168.1	541	31%	2.9	1.233	1.002	2.9	279.7
102		13東京都 13203区西南	176.6	785	35%	4.0	1.201	1.011	3.8	364.1
103		13東京都 13204多摩	111.6	609	40%	5.2	1.053	1.005	4.8	423.3
104		13東京都 13205島しょ	116.4	2	50%	0.0	0.029	0.761	0.0	1.4