

2-1-2. 懲戒処分等の推移(教育職員)(過去5年間)

(単位:人)

都道府県 指定都市	H30年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	対教育職員数割 合 (令和4年度)(%)
1 北海道	103	84	63	76	59	0.17%
2 青森県	89	75	84	61	64	0.60%
3 岩手県	41	30	52	47	44	0.39%
4 宮城県	159	163	138	216	169	1.31%
5 秋田県	85	52	97	113	97	1.19%
6 山形県	940	36	23	21	27	0.30%
7 福島県	146	130	92	131	117	0.72%
8 茨城県	62	69	55	52	74	0.32%
9 栃木県	38	22	24	40	26	0.17%
10 群馬県	154	145	106	118	141	0.90%
11 埼玉県	130	141	86	153	198	0.49%
12 千葉県	54	52	35	55	68	0.19%
13 東京都	393	362	297	260	306	0.46%
14 神奈川県	218	153	161	129	134	0.50%
15 新潟県	36	44	35	37	56	0.40%
16 富山県	68	46	36	44	32	0.37%
17 石川県	25	23	25	17	29	0.33%
18 福井県	125	159	86	86	98	1.35%
19 山梨県	23	18	16	22	13	0.18%
20 長野県	91	97	61	91	108	0.62%
21 岐阜県	143	95	82	79	72	0.42%
22 静岡県	100	87	73	43	62	0.32%
23 愛知県	61	60	46	55	40	0.10%
24 三重県	304	223	186	268	274	1.84%
25 滋賀県	45	43	62	105	127	0.97%
26 京都府	110	93	83	77	107	0.94%
27 大阪府	161	113	139	117	186	0.43%
28 兵庫県	324	291	311	356	262	0.80%
29 奈良県	25	23	19	24	6	0.06%
30 和歌山県	17	6	15	14	16	0.18%
31 鳥取県	84	66	140	60	44	0.78%
32 島根県	35	33	24	30	31	0.40%
33 岡山県	10	15	17	21	12	0.09%
34 広島県	63	63	37	71	58	0.41%
35 山口県	34	56	39	44	45	0.39%
36 徳島県	14	16	10	20	14	0.19%
37 香川県	33	27	22	27	24	0.29%
38 愛媛県	14	13	11	12	14	0.13%
39 高知県	54	17	24	14	21	0.29%
40 福岡県	78	76	37	42	63	0.27%
41 佐賀県	126	88	69	61	65	0.77%
42 長崎県	34	38	36	38	46	0.38%
43 熊本県	21	26	27	16	27	0.24%
44 大分県	26	29	31	25	22	0.22%
45 宮崎県	484	471	462	430	366	3.63%
46 鹿児島県	93	79	51	69	61	0.36%
47 沖縄県	60	46	28	48	43	0.26%
48 札幌市	84	73	62	53	41	0.46%
49 仙台市	22	22	15	9	17	0.31%
50 さいたま市	36	32	34	14	24	0.40%
51 千葉市	8	10	5	3	11	0.24%
52 川崎市	3	7	7	8	59	0.88%
53 横浜市	56	44	53	72	60	0.35%
54 相模原市	2	2	4	4	6	0.19%
55 新潟市	13	8	11	7	12	0.29%
56 静岡市	19	15	13	12	15	0.49%
57 浜松市	6	7	5	1	2	0.05%
58 名古屋市	7	11	8	7	7	0.06%
59 京都市	20	34	15	10	12	0.16%
60 大阪市	105	101	58	387	97	0.79%
61 堺市	29	41	39	12	33	0.71%
62 神戸市	29	75	55	87	124	1.48%
63 岡山市	0	4	3	4	9	0.23%
64 広島市	10	14	4	7	8	0.12%
65 北九州市	35	26	20	11	30	0.57%
66 福岡市	23	18	24	20	20	0.24%
67 熊本市	5	37	13	11	17	0.42%
合計	6,045	4,675	4,101	4,674	4,572	0.49%