

3-1-1. 指導が不適切な教員の認定及び措置等の状況(平成28年度)

(単位:人)

都道府県 指定都市	認定者総数		1 平成28年度に研修を受けた者								2 研修受講予定者のうち、認定後、研修を受講することなく別の措置等がなされた者	3 平成29年度からの研修対象者
	(1+2+3)	うち、平成28年度新規認定者	(1)現場復帰	(2)依願退職	(3)分限免職	(4)分限休職	(5)転任	(6)研修継続	(7)その他			
1 北海道	1		1	1								
2 青森県												
3 岩手県	5	(1)	4	2	1					1		1
4 宮城県	1	(1)									1	
5 秋田県												
6 山形県												
7 福島県	1		1	1								
8 茨城県												
9 栃木県												
10 群馬県												
11 埼玉県	2	(1)									1	1
12 千葉県												
13 東京都	6	(3)	3		1		1		1			3
14 神奈川県												
15 新潟県												
16 富山県												
17 石川県	7	(4)	3	3								4
18 福井県												
19 山梨県	2	(1)	1	1								1
20 長野県												
21 岐阜県	1	(1)										1
22 静岡県	1	(1)	1		1							
23 愛知県	10	(3)	5	2	1				2		2	3
24 三重県	6	(3)	3	2	1							3
25 滋賀県	4	(1)	3		1				2			1
26 京都府												
27 大阪府	5	(2)	4	2					1	1		1
28 兵庫県												
29 奈良県	5	(1)	5	2					3			
30 和歌山県	1		1	1								
31 鳥取県	1		1	1								
32 島根県												
33 岡山県	3	(2)	1	1								2
34 広島県	1	(1)										1
35 山口県	1	(1)	1						1			
36 徳島県												
37 香川県												
38 愛媛県	3		2						2		1	
39 高知県	4	(1)	3		2				1			1
40 福岡県	3	(1)	1	1							1	1
41 佐賀県												
42 長崎県	1		1		1							
43 熊本県	1		1	1								
44 大分県												
45 宮崎県	1		1		1							
46 鹿児島県	3	(1)	3	2						1		
47 沖縄県	1	(1)										1
48 札幌市	1		1						1			
49 仙台市	4	(2)	2	2								2
50 さいたま市												
51 千葉市	1	(1)	1	1								
52 川崎市												
53 横浜市	4	(3)	1	1								3
54 相模原市												
55 新潟市												
56 静岡市												
57 浜松市	2		2	1	1							
58 名古屋市	2	(1)	2	1					1			
59 京都市	1		1			1						
60 大阪市	5	(3)	4	1	1	1			1			1
61 堺市												
62 神戸市	4	(2)	2	2								2
63 岡山市												
64 広島市	1		1						1			
65 北九州市	2	(1)	1	1								1
66 福岡市												
67 熊本市												
合計	108	(44)	68	33	12	2	1	0	18	2	6	34
(参考)平成27年度合計	126	(59)	77	31	18	3	2	2	18	3	6	43
(参考)平成26年度合計	130	(64)	77	35	13	1	1	3	19	5	4	49

(注1)「(7)その他」の内訳…懲戒免職:1名、病気による研修中止:1名

(注2)「2」は、平成28年度に研修を受ける予定だった者で、認定後、研修を受講することなく別の措置等がなされた者を示す。その内訳は、依願退職:3名、分限休職:3名

(注3)「3 平成29年度からの研修対象者」とは、平成28年度に認定され、平成29年度から初めて研修を受ける予定の者を示す。