

等級ごとの職員の数公表(平成28年4月1日現在)

行政職給料表(1)

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
1級	主事補の職務	16	8.0	主事補	16
				計	16
2級	主事の職務	27	13.5	主事	27
				計	27
3級	主任の職務	53	26.5	主任	50
				主任(再任用)	3
				計	53
4級	主査の職務	42	21.0	主査	40
				主査(再任用)	2
				計	42
5級	主幹の職務	39	19.5	主幹	39
				計	39
6級	課長の職務	18	9.0	課長	17
				局長	1
				計	18
7級	部長の職務	5	2.5	部長	3
				事務長	1
				教育次長	1
				計	5
合計		200	100.0		

行政職給料表(2)

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
2級	一般技能職の職務	2	10.0	主事	1
				主事(再任用)	1
				計	2
3級	主任一般技能職の職務	16	80.0	主任	16
				計	16
4級	相当の経験を有する主任一般技能職の職務	2	10.0	主任	2
				計	2
合計		20	100.0		

消防職給料表

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
1級	主事補の職務	21	30.9	主事補	21
				計	21
2級	主事の職務	7	10.3	主事	7
				計	7
3級	主任の職務	13	19.1	主任	13
				計	13
4級	主査の職務	13	19.1	主査	12
				主査(再任用)	1
				計	13
5級	主幹の職務	11	16.2	主幹	11
				計	11
6級	課長及び署長の職務	2	2.9	課長	1
				署長	1
				計	2
7級	消防長の職務	1	1.5	消防長(再任用)	1
				計	1
合計		68	100.0		

医療職給料表(1)

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
1級	医員の職務	1	12.5	医員	1
				計	1
2級	医長の職務	2	25.0	医長	2
				計	2
3級	部長、科長の職務	3	37.5	部長	1
				科長	2
				計	3
4級	院長、副院長の職務	2	25.0	院長	1
				副院長	1
				計	2
合計		8	100.0		

医療職給料表(2)

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
1級	技師の職務	2	4.4	技師	2
				計	2
2級	相当な技能又は経験を必要とする技師の職務	10	22.2	技師	10
				計	10
3級	主任技師の職務	8	17.8	主任技師	8
				計	8
4級	主査技師の職務	13	28.9	主査技師	13
				計	13
5級	主幹技師の職務	11	24.4	主幹技師	11
				計	11
6級	薬局長の職務	1	2.2	薬局長	1
				計	1
合計		45	100.0		

医療職給料表(3)

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
1級	准看護師の職務	3	3.6	准看護師	3
				計	3
2級	看護師、保健師の職務	39	47.0	看護師	34
				看護師(再任用)	1
				保健師	3
				保健師(再任用)	1
				計	39
3級	主任看護師、主任保健師の職務	16	19.3	主任看護師	12
				主任保健師	4
				計	16
4級	主査看護師、主査保健師の職務	16	19.3	主査看護師	15
				主査保健師	1
				計	16
5級	副総看護師長、看護師長、主幹保健師の職務	8	9.6	副総看護師長	1
				看護師長	6
				主幹保健師	1
				計	8
6級	総看護師長の職務	1	1.2	総看護師長	1
				計	1
合計		83	100.0		

教育職給料表

等級	等級別基準職務表に規定する 基準となる職務	合計		内訳	
		(人)	(%)	職名	(人)
3級	助教の職務	5	29.4	助教	5
				計	5
4級	准教授の職務	3	17.6	准教授	3
				計	3
5級	学長、教授の職務	9	52.9	学長	1
				教授	8
				計	9
合計		17	100.0		

※割合については、区分ごとに小数点第2位を四捨五入している為合計において一致しない場合がある。