

等級等ごとの職員の数の公表（平成29年4月1日現在）

行政職給料表

職務の級	級別基準職務表に規定する基準となる職務	合計		内訳		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	(段階)
1級	1 主事の職務	185	20.1	主事	153	362	39.3	係員級
	2 技師の職務			技師	32			
2級	主任の職務	83	9	主任	83			
3級	高度の知識又は経験を必要とする業務を行う主任の職務	94	10.2	高度の主任	94			
4級	係長の職務	234	25.4	副主査 係長	84 150	234	25.4	係長級
5級	課長補佐の職務	199	21.6	主任主査 課長補佐	72 127	199	21.6	課長補佐級
6級	1 課長及び担当課長の職務	77	8.4	課長	68	77	8.4	課長級
	2 主幹の職務			主幹	9			
7級	室長の職務	34	3.7	室長	34	34	3.7	室長級
8級	部長の職務	16	1.7	部長	16	16	1.7	部長級
	合計	922	100					

医療職（1）

職務の級	級別基準職務表に規定する基準となる職務	合計		内訳		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	(段階)
1級	医師及び歯科医師の職務	15	19.7	医師	15	15	19.7	係長級
2級	医長の職務	6	7.9	医長	6	6	7.9	課長補佐級
3級	1 診療部長の職務	52	68.4	診療部長	4	4	5.3	室長級
	2 科部長の職務			科部長	24	46	60.5	課長級
	3 科長の職務			科長	22			
	4 高度の技術又は経験を必要とする業務を行う医長の職務			高度の医長	2	2	2.6	課長補佐級
4級	1 院長の職務	3	3.9	院長	1	3	3.9	部長級
	2 副院長の職務			副院長	2			
合計		76	100					

医療職（2）

職務の級	級別基準職務表に規定する基準となる職務	合計		内訳		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	(段階)
1級	技師の職務	5	5.7	技師	5	54	62.1	係員級
2級	高度の技術を必要とする業務を行う技師の業務	42	48.3	高度の技師	42			
3級	主任の職務	7	8	主任	7			
4級	1 主査の職務 2 係長の職務	7	8	高度の主任 主査	5 2	6	6.9	係長級
5級	1 薬剤部長補佐の職務 2 技師長補佐の職務 3 課長補佐の職務	22	25.3	特に高度の主任 高度の係長 課長補佐	3 9 10	22	25.3	課長補佐級
6級	1 薬剤部長の職務 2 技師長の職務 3 課長の職務	4	4.6	薬剤部長 技師長	1 3	4	4.6	課長級
	合計	87	100					

医療職（3）

職務の級	級別基準職務表に規定する基準となる職務	合計		内訳		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	(段階)
1級	技師の職務	0	0	技師	0	237	65.3	係員級
2級	高度の技術を必要とする業務を行う技師の職務	103	28.4	高度の技師	103			
3級	主任の職務	134	36.9	主任	134			
4級	1 副看護師長の職務	56	15.4	高度の主任	41	56	15.4	係長級
	2 主査の職務			副看護師長	10			
	3 係長の職務			係長	5			
5級	1 看護師長の職務	65	17.9	特に高度の技師	1	65	17.9	課長補佐級
	2 課長補佐の職務			特に高度の主任	15			
				高度の副看護師長	22			
				高度の係長	7			
				看護師長	16			
6級	1 副看護部長の職務	4	1.1	副看護部長	3	4	1.1	課長級
	2 課長の職務			課長	1			
7級	1 看護部長の職務	1	0.3	看護部長	1	1	0.3	室長級
	2 室長の職務			室長	0			
合計		363	100					

技能労務職

職務の級	級別基準職務表に規定する基準となる職務	合計		内訳		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	(段階)
1級	技能員の職務	1	0.7	技能員	1	1	0.7	技能員級
2級	技能主任の職務	1	0.7	高度の技能員	1	1	0.7	技能主任級
3級	作業主任の職務	66	44.9	高度の技能主任 作業主任	64 2	66	44.9	作業主任級
4級	統括主任の職務	79	53.7	副作業主任 高度の作業主任 統括主任	39 27 13	79	53.7	統括主任級
合計		147	100					

※ 割合については、等級ごとに小数点第2位を四捨五入しているため、合計において一致しない場合があります。