

等級及び職制上の段階ごとの職員数（令和4年4月1日現在）

行政職給料表（一）

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		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	段階
1級	定型的な業務を行う職務	23	12.0	主事	11	71	37.2	係員級
				技師	1			
				保育教諭	11			
				計	23			
2級	主任主事又は主任技師の職務 高度の知識又は経験を必要とする 業務を行う職務	48	25.1	主任主事	29			
				主任技師	6			
				保育教諭	13			
				計	48			
3級	主査の職務 特に高度の知識又は経験を必要と する業務を行う職務	41	21.5	主査	32	65	34.0	係長級
				保育教諭	9			
				計	41			
4級	困難な業務を行う主査の職務	27	14.1	主査	18			
				主任保育教諭	4			
	課長補佐の職務			保育教諭	2			
				課長補佐	2			
				事務次長補佐	1			
				計	27			
5級	困難な業務を行う課長補佐の職務	41	21.5	課長補佐	11	40	20.9	課長補佐級
				事務長補佐	1			
	課長の職務			支所長補佐	1			
				事務局長	1			
				園長	6			
				副主任幹	12			
				主任保育教諭	5			
				課長	3			
				室長	1			
				計	41			
6級	参事 困難な業務を行う課長の職務	11	5.8	課長	7	15	7.9	課長級
				室長	1			
				事務長	1			
				支所長	1			
				副支所長	1			
				計	11			
合計		191	100.0					

医療職給料表（一）

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		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	段階
1 級	医員の職務	1	12.5	医員	1	3	37.5	係員級
				計	1			
2 級	医長の職務 困難な医療業務を行う医員の職務	2	25.0	医長	1	2	25.0	係長級
				医員	1			
				計	2			
3 級	副院長、診療所長、診療部長の職務 困難な医療業務を行う医長の職務	2	25.0	医長	1	2	25.0	係長級
				診療部長	1			
				計	2			
4 級	院長の職務 困難な職務を処理する副院長、診療所長の職務	3	37.5	院長	1	3	37.5	課長級
				診療所長	1			
				副院長	1			
				計	3			
合計		8	100.0					

医療職給料表（二）

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		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	段階
1級	技師の職務				計	2	6.9	係員級
2級	高度の技術又は経験を必要とする 技師の職務	2	6.9	介護福祉士 管理栄養士	1 1			
3級	困難な業務を処理する技師の職務	7	24.1	介護福祉士 作業療法士 薬剤師 臨床検査技師 臨床工学技士 理学療法士	2 1 1 1 1 1	計	7	係長級
4級	科長、技師長の職務 特に困難な業務を処理する技師の 職務	20	69.0	科長 技師長 介護福祉士 作業療法士 薬剤師 理学療法士 臨床検査技師 臨床工学技士 放射線技師	2 2 9 2 1 1 1 1 1	計	20	
5級	困難な業務を処理する科長、技師 長の職務				計			課長 補佐級
合計		29	100.0					

医療職給料表（三）

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		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	段階
1級	准看護師の職務			看護師		10	22.2	係員級
				計				
2級	看護師の職務 高度の技術又は経験を必要とする 准看護師の職務	10	22.2	看護師	10	10	22.2	係員級
				計	10			
3級	主任看護師の職務 高度の技術又は経験を必要とする 看護師の職務	30	66.7	主任看護師	5	30	66.7	係長級
				看護師	25			
				計	30			
4級	看護師長の職務 困難な業務を処理する主任看護師 の職務	4	8.9	看護師長	4	4	8.9	課長 補佐級
				計	4			
5級	総看護師長の職務 相当の経験年数を経て困難な業務 を処理する看護師長の職務	1	2.2	総看護師長	1	1	2.2	課長級
				計	1			
合計		45	100.0					