

等級及び職制上の段階ごとの職員数(令和5年4月1日現在)

1 行政職給料表

ア 定年前再任用短時間勤務職員以外の職員

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		段階
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	
1級	定型的な業務を行う職務	70	8.8	主事	38	136	17.0	係員級
				技師	8			
				医療主事	1			
				保育教諭	5			
				保健師	3			
				消防副士長	2			
				消防士	13			
2級	相当の知識又は経験を必要とする業務を行う職務	66	8.3	主事	40	136	17.0	係員級
				技師	8			
				医療主事	1			
				保育教諭	2			
				保健師	2			
				消防士長	8			
				消防副士長	5			
消防士	0							
3級	主任の職務	320	40.0	主任	265	320	40.0	主任級
				主任(消防士長)	54			
				主任(消防副士長)	1			
4級	(1) 係長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの (2) 困難な業務を処理する主任の職務	213	26.6	係長	160	213	26.6	係長級
				主査	16			
				副園長	4			
				書記	0			
				消防司令補	33			
5級	課長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	101	12.6	課長	70	101	12.6	課長級
				支所長	3			
				場長	1			
				センター長	3			
				主幹	9			
				園長	2			
				消防司令	13			
6級	次長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	17	2.1	次長	11	17	2.1	次長級
				センター長	1			
				局長	0			
				会計管理者	1			
				室長	2			
				消防司令長	2			
7級	部長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	13	1.6	部長	8	13	1.6	部長級
				局長	3			
				理事	1			
				消防監	1			
合計		800	100					

イ 定年前再任用短時間勤務職員

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		段階
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	
1級	主任の職務	0	0.0	主任	0	19	86.4	主任級
2級	相当困難な業務を処理する主任の職務	17	77.3	主任	17			
		1	4.5	消防士長	1			
3級	困難な業務を処理する主任の職務	1	4.5	主任	1	1	4.5	係長級
4級	係長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	2	9.1	参事補 施設長	1 1			
5級	課長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	1	4.5	参事	1	2	9.1	課長級
合計		22	100					

※ 端数処理の関係上、構成割合の合計が100%と一致しない場合があります。

等級及び職制上の段階ごとの職員数(令和5年4月1日現在)

2 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		職制上の段階		
		(人)	(%)	職名	(人)	(人)	(%)	段階
1級	医師の職務	3	8.6	医師	3	6	17.1	係長級
2級	相当高度の知識又は経験に基づき困難な業務を行う医師の職務	3	8.6	医師	3			
	診療科長の職務	0	0.0	—	0	0	0.0	課長級
	医長の職務	0	0.0	—	0			
	診療所長の職務	0	0.0	—	0			
	室長の職務	0	0.0	—	0	0	0.0	次長級
3級	相当高度の知識又は経験に基づき困難な業務を行う診療科長の職務	10	28.6	診療科長	10	24	68.6	課長級
	相当高度の知識又は経験に基づき困難な業務を行う医長の職務	14	40.0	医長	14			
	診療部長の職務	3	8.6	診療部長	3	3	8.6	次長級
	医療参与の職務	0	0.0	—	0			
	健診センター長の職務	0	0.0	—	0			
	相当高度の知識又は経験に基づき困難な業務を行う室長の職務	0	0.0	—	0			
4級	副院長の職務	1	2.9	副院長	1	2	5.7	部長級
5級	病院長の職務	1	2.9	病院長	1			
	合計	35	100					

※ 端数処理の関係上、構成割合の合計が100%と一致しない場合があります。

等級及び職制上の段階ごとの職員数(令和5年4月1日現在)

3 医療職給料表(2)

ア 定年前再任用短時間勤務職員以外の職員

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	0	0.0	技師	0	21	48.8	係員級
	相当困難な医療技術業務を行う職務	0	0.0	—	0			
	技師の職務を行う者の補助者の職務	0	0.0	—	0			
2級	薬剤師の職務	0	0.0	—	0			
	相当困難な業務を行う技師の職務	10	23.3	技師	10			
	相当高度の知識又は経験に基づき困難な医療技術業務を行う職務	0	0.0	—	0			
3級	相当困難な業務を行う薬剤師の職務	4	9.3	薬剤師	4			
	困難な業務を行う技師の職務	7	16.3	技師	7			
	高度の知識又は経験に基づき困難な医療技術業務を行う職務	0	0.0	—	0			
	主任の職務	5	11.6	主任	5			
	係長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	5	11.6	係長・主査	5	5	11.6	係長級
4級	困難な業務を行う薬剤師の職務	0	0.0	—	0	0	0.0	係員級
	高度の技術又は経験を必要とする技師の職務	0	0.0	—	0			
	困難な業務を処理する主任の職務	4	9.3	主任	4	4	9.3	主任級
	困難な業務を行う係長の職務又はこれに相当する職務で規則で定め	3	7.0	係長	3	3	7.0	係長級
5級	薬剤科長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	1	2.3	—	1	5	11.6	課長級
	技師長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	4	9.3	技師長	4			
合計		43	100					

イ 定年前再任用短時間勤務職員

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
4級	係長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	0	0.0	係長	0	0	0.0	係長級
		1	16.7	主査	1	1	100.0	
合計		1	100					

※ 端数処理の関係上、構成割合の合計が100%と一致しない場合があります。

等級及び職制上の段階ごとの職員数(令和5年4月1日現在)

4 医療職給料表(3)

ア 定年前再任用短時間勤務職員以外の職員

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	0	0.0	—	0	66	35.5	係員級
2級	保健師の職務	0	0.0	—	0			
	助産師の職務	3	1.6	助産師	3			
	看護師の職務	16	8.6	看護師	16			
3級	相当困難な業務を行う准看護師の職務	0	0.0	—	0			
	相当困難な業務を行う助産師の職務	8	4.3	助産師	8			
	相当困難な業務を行う看護師の職務	38	20.4	看護師	38			
	相当困難な業務を行う保健師の職務	1	0.5	保健師	1			
	困難な業務を行う准看護師の職務	0	0.0	—	0			
	主任の職務	78	41.9	主任	78			
4級	相当高度の知識又は経験に基づき困難な業務を行う保健師、助産師又は看護師の職務	0	0.0	—	0	0	0.0	係員級
	困難な業務を処理する主任の職務	11	5.9	主任	11	11	5.9	主任級
	看護係長の職務又はこれに相当する職務で規則長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	17	9.1	係長	17	17	9.1	係長級
	1	0.5	主査	1	1	0.5		
5級	課長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	2	1.1	課長	2	10	5.4	課長級
	看護科長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	0	0.0	主幹	0			
		8	4.3	科長	8			
6級	看護部次長の職務	2	1.1	次長	2	2	1.1	次長級
	看護部長の職務	1	0.5	部長	1	1	0.5	部長級
	副院長の職務	0	0.0	—	0	0	0.0	
	合計	186	100					

イ 定年前再任用短時間勤務職員

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	主任の職務	0	0.0	主任	0	0	0.0	主任級
2級	相当困難な業務を処理する主任の職務	5	83.3	主任	5	5	83.3	主任級
4級	看護係長の職務又はこれに相当する職務で規則で定めるもの	1	16.7	主査	1	1	16.7	係長級
	合計	6	100					

※ 端数処理の関係上、構成割合の合計が100%と一致しない場合があります。