

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

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)					
1級	主事、技師等の職務	128	7.3	主事	70	主事級				
				技師	7					
				保健技師	7					
				保育技師	44					
				計	128					
2級	高度の知識又は経験を必要とする主事、技師等の職務	223	12.8	主事	126	主事級				
				技師	14					
				獣医技師	3					
				保健技師	11					
				保育技師	46					
				栄養技師	2					
				学芸員	4					
				主査(再)	13	主査級				
				技査(再)	4					
				計	223					
3級	主査及び技査の職務	548	31.4	主査	350	主査級				
				技査	175					
				行政センター連絡所長(再)	1	係長級				
				熱海温泉事業所長(再)	1					
				市民サービスセンター所長(再)	1					
				東山悠苑長兼東山公園管理事務所長(再)	1					
				少年センター所長(再)	1					
				元気な遊びのひろば所長(再)	1					
				東部勤労者研修センター所長(再)	1					
				公民館長(再)	4					
				主任(再)	12					
				計	548					
				4級	本庁の係長の職務	453	25.9	係長	76	係長級
								保育所副所長	25	
主任	347									
主任学芸員	1									
こども家庭相談センター所長	1									
市民サービスセンター所長	1									
郡山駅前健康相談センター所長	1									
主任主査(再)	1	課長補佐級								
計	453									
5級	本庁の課長補佐の職務	274	15.7					課長補佐	73	課長補佐級
				室長	6					
				行政センター副所長	10					
				保育所長	21					
				食肉衛生検査所次長	1					
				園芸振興センター所長	1					
				総合地方卸売市場管理事務所次長	1					
				中央公民館副館長	1					
				中央図書館副館長	1					
				希望ヶ丘図書館長	1					
				安積図書館長	1					
				富久山図書館長	1					
				美術館副館長	1					
				美術館課長	1					
				事務局次長	3					
				環境保全センターセンター次長	1					
				クリーンセンター次長	2					
				主任主査	104					
				主任技査	44					
				計	274					

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

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)	
6級	本庁の課長の職務	79	4.5	課長	46	課長級
				行政センター所長	14	
				総合体育館長	1	
				環境保全センター所長	1	
				クリーンセンター所長	2	
				総合地方卸売市場管理事務所長	1	
				中央公民館長	1	
				中央図書館長	1	
				主幹	10	
				食肉衛生検査所長	1	
				美術館長	1	
	計	79				
7級	本庁の部次長の職務	26	1.5	部次長	19	部次長級
				保健所次長	1	
				議会事務局次長	1	
				事務局長	3	
				参事	1	
				D X推進監	1	
				計	26	
8級	本庁の部長の職務	17	1.0	部長	14	部長級
				保健所理事	1	
				会計管理者	1	
				議会事務局長	1	
				計	17	
	合計	1,748	100.0			

職制上の段階ごとの職員数及び構成割合

職制上の段階	(人)	(%)
主事級	334	19.1
主査級	542	31.0
係長級	476	27.2
課長補佐級	274	15.7
課長級	79	4.5
部次長級	26	1.5
部長級	17	1.0
合計	1,748	100.0

※ 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4年4月1日現在)

医療職給料表

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		職制上の段階
		(人)	(%)	職名	(人)	
1級	保健所の係長の職務	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
2級	保健所の課長補佐の職務	0	0.0	主任医師	0	
				計	0	
3級	保健所の課長の職務	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
4級	保健所の所長の職務	1	100.0	保健所長	1	保健所長級
				計	1	
合計		1	100.0			

職制上の段階ごとの職員数及び構成割合

職制上の段階	(人)	(%)
係長級	0	0.0
課長補佐級	0	0.0
課長級	0	0.0
保健所長級	1	100.0
合計	1	100.0

※ 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4年4月1日現在)

技能労務職給料表

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		職制上の段階
		(人)	(%)	職名	(人)	
1級	技能員及び労務員の職務	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
2級	高度の技能又は相当の経験を 必要とする技能員及び労務員 の職務	39	27.9	運転士(再)	4	技能労務職級
				技工(再)	15	
				調理員兼用務員(再)	8	
				主任衛生員(再)	3	
				用務員(再)	9	
				計	39	
3級	1 数名の技能員の長の職務 2 相当の経験を必要とする技 能員の主任の職務 3 職務の内容が前2号と同等 と認められる職務	101	72.1	運転士	1	技能労務職級
				技工	16	
				調理員	24	
				調理員兼用務員	22	
				主任衛生監視員	5	
				山林監視員	1	
				主任用務員	21	
				主任衛生員	11	
				計	101	
	合計	140	100.0			

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)

特定任期付職員給料表(郡山市一般職の任期付職員の採用等に関する条例第2条第1項)

号給	基準	合計		内訳		職制上の段階
		(人)	(%)	職名	(人)	
1号給	高度の専門的な知識経験を有する者がその知識経験を活用して業務に従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
2号給	高度の専門的な知識経験を有する者がその知識経験を活用して困難な業務に従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
3号給	高度の専門的な知識経験を有する者がその知識経験を活用して特に困難な業務に従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
4号給	特に高度の専門的な知識経験を有する者がその知識経験を活用して特に困難な業務に従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
5号給	特に高度の専門的な知識経験を有する者がその知識経験を活用して特に困難な業務で重要なものに従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
6号給	極めて高度の専門的な知識経験又は優れた識見を有する者がその知識経験又は優れた識見を活用して特に困難な業務で重要なものに従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
7号給	極めて高度の専門的な知識経験又は優れた識見を有する者がその知識経験又は優れた識見を活用して特に困難な業務で特に重要なものに従事する場合	0	0.0	該当者なし	0	
				計	0	
合計		0	0%			

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)

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		職制上の段階
		(人)	(%)	職名	(人)	
2級	指導主事の職務	4	14.3	指導主事	4	指導主事級
				計	4	
特2級	高度の知識又は経験を必要とする指導主事の職務	1	3.6	指導主事	1	指導主事級
				計	1	
3級	1 教育委員会事務局の課長補佐の職務 2 特に高度の知識又は経験を必要とする指導主事の職務	13	46.4	指導主事	12	課長補佐級
				管理主事	1	
				計	13	
4級	教育委員会事務局の部長、部次長及び課長の職務	10	35.7	課長	2	課長級
				教育研修センター所長	1	
				総合教育支援センター所長	1	
				主幹	5	
				部長	1	
計	10					
合計		28	100.0			

職制上の段階ごとの職員数及び構成割合

職制上の段階	(人)	(%)
指導主事級	5	17.9
課長補佐級	13	46.4
課長級	9	32.1
部次長級	0	0.0
部長級	1	3.6
合計	28	100.0

※ 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。