

医療給料表(1)
四分劃号給表

令和7年度

1 級	給料月額				増減額	改定率	職員数	2 級	給料月額				増減額	改定率	職員数	3 級	給料月額				増減額	改定率	職員数	4 級	給料月額				増減額	改定率	職員数	5 級	給料月額				増減額	改定率	職員数															
	給	現行	改定	現行					改定	給	現行	改定					現行	改定	給	現行					改定	現行	改定	給					現行	改定	現行	改定				給	現行	改定	現行	改定	給	現行	改定	現行	改定	給	現行	改定	現行	改定
1	2887	3062	29	29	175	6.06	0	1	3656	3820	23	23	164	4.49	0	1	4107	4271	20	20	164	3.99	0	1	4473	4637	25	25	164	3.67	0	1	4965	5129	24	24	164	3.3	0															
2	2916	3091	28	28	175	6	0	2	3679	3843	22	22	164	4.46	0	2	4127	4291	20	20	164	3.97	0	2	4498	4662	25	25	164	3.65	0	2	4989	5153	24	24	164	3.29	0															
3	2944	3119	28	28	175	5.94	0	3	3701	3865	22	22	164	4.43	0	3	4147	4311	20	20	164	3.95	0	3	4523	4687	25	25	164	3.63	0	3	5013	5177	23	23	164	3.27	0															
4	2972	3147	28	28	175	5.89	0	4	3723	3887	22	22	164	4.41	0	4	4167	4331	19	19	164	3.94	0	4	4546	4712	25	25	164	3.61	0	4	5036	5200	23	23	164	3.26	0															
5	3000	3175	29	29	175	5.83	0	5	3745	3909	25	25	164	4.38	0	5	4186	4350	21	21	164	3.92	0	5	4573	4737	25	25	164	3.59	0	5	5059	5223	23	23	164	3.24	0															
6	3029	3204	29	29	175	5.78	0	6	3770	3934	25	25	164	4.35	0	6	4207	4371	21	21	164	3.9	0	6	4598	4762	25	25	164	3.57	0	6	5082	5246	23	23	164	3.23	0															
7	3058	3233	29	29	175	5.72	0	7	3795	3959	24	24	164	4.32	0	7	4228	4392	20	20	164	3.88	0	7	4623	4787	24	24	164	3.55	0	7	5105	5269	23	23	164	3.21	0															
8	3087	3262	28	28	175	5.67	0	8	3819	3983	24	24	164	4.29	0	8	4248	4412	20	20	164	3.86	0	8	4647	4811	24	24	164	3.53	0	8	5128	5292	21	21	164	3.2	0															
9	3115	3290	30	29	175	5.62	0	9	3843	4007	21	21	164	4.27	0	9	4268	4432	24	24	164	3.84	0	9	4671	4835	23	23	164	3.51	0	9	5149	5313	23	23	164	3.19	0															
10	3145	3319	30	29	174	5.53	0	10	3864	4028	20	20	164	4.24	0	10	4292	4456	24	24	164	3.82	0	10	4694	4858	23	23	164	3.49	0	10	5172	5336	23	23	164	3.17	0															
11	3175	3348	30	29	173	5.45	0	11	3884	4048	20	20	164	4.22	0	11	4316	4480	24	24	164	3.8	0	11	4717	4881	23	23	164	3.48	0	11	5195	5359	23	23	164	3.16	0															
12	3205	3377	30	28	172	5.37	0	12	3904	4068	20	20	164	4.2	0	12	4340	4504	23	23	164	3.78	0	12	4740	4904	22	22	164	3.46	0	12	5218	5382	19	19	164	3.14	0															
13	3235	3405	23	22	170	5.26	0	13	3924	4088	19	19	164	4.18	0	13	4363	4527	22	22	164	3.76	0	13	4762	4926	23	23	164	3.44	0	13	5237	5401	23	23	164	3.13	0															
14	3258	3427	23	21	169	5.19	0	14	3943	4107	18	18	164	4.16	0	14	4385	4549	21	21	164	3.74	0	14	4785	4949	23	23	164	3.43	0	14	5260	5424	23	23	164	3.12	0															
15	3281	3448	23	21	167	5.09	0	15	3961	4125	18	18	164	4.14	0	15	4406	4570	21	21	164	3.72	0	15	4808	4972	22	22	164	3.41	0	15	5283	5447	23	23	164	3.1	0															
16	3304	3469	21	21	165	4.99	0	16	3979	4143	18	18	164	4.12	0	16	4427	4591	21	21	164	3.7	0	16	4830	4994	21	21	164	3.4	0	16	5306	5470	19	19	164	3.09	0															
17	3325	3490	20	20	165	4.96	0	17	3997	4161	18	18	164	4.1	0	17	4448	4612	20	20	164	3.69	0	17	4851	5015	21	21	164	3.38	0	17	5325	5489	22	22	164	3.08	0															
18	3346	3510	21	20	164	4.9	0	18	4015	4179	18	18	164	4.08	0	18	4468	4632	20	20	164	3.67	0	18	4872	5036	21	21	164	3.37	0	18	5347	5511	22	22	164	3.07	0															
19	3367	3530	21	20	163	4.84	0	19	4033	4197	17	17	164	4.07	0	19	4488	4652	20	20	164	3.65	0	19	4893	5057	20	20	164	3.35	0	19	5369	5533	22	22	164	3.05	0															
20	3388	3550	21	19	162	4.78	0	20	4050	4214	17	17	164	4.05	0	20	4508	4672	20	20	164	3.64	0	20	4913	5077	18	18	164	3.34	0	20	5391	5555	22	22	164	3.04	0															
21	3409	3569	20	20	160	4.69	0	21	4067	4231	17	17	164	4.03	0	21	4528	4692	20	20	164	3.62	0	21	4931	5095	21	21	164	3.33	0	21	5413	5577	22	22	164	3.03	0															
22	3429	3589	20	19	160	4.67	0	22	4084	4248	17	17	164	4.02	0	22	4548	4712	20	20	164	3.61	0	22	4952	5116	21	21	164	3.31	0	22	5435	5599	22	22	164	3.02	0															
23	3449	3608	20	18	159	4.61	0	23	4101	4265	17	17	164	4	0	23	4568	4732	19	19	164	3.59	0	23	4973	5137	20	20	164	3.3	0	23	5457	5621	22	22	164	3.01	0															
24	3469	3626	20	18	157	4.53	0	24	4118	4282	17	17	164	3.98	0	24	4587	4751	19	19	164	3.58	0	24	4993	5157	17	17	164	3.28	0	24	5479	5643	20	20	164	2.99	0															
25	3489	3644	20	19	155	4.44	0	25	4135	4299	18	18	164	3.97	0	25	4606	4770	20	20	164	3.56	0	25	5010	5174	21	21	164	3.27	0	25	5499	5663	21	21	164	2.98	0															
26	3509	3663	19	18	154	4.39	0	26	4153	4317	17	17	164	3.95	0	26	4626	4790	20	20	164	3.55	0	26	5031	5195	20	20	164	3.26	0	26	5520	5684	21	21	164	2.97	0															
27	3528	3681	19	18	153	4.34	0	27	4170	4334	17	17	164	3.93	0	27	4646	4810	19	19	164	3.53	0	27	5051	5215	20	20	164	3.25	0	27	5541	5705	21	21	164	2.96	0															
28	3547	3699	19	17	152	4.29	0	28	4187	4351	16	16	164	3.92	0	28	4665	4829	19	19	164	3.52	0	28	5071	5235	18	18	164	3.23	0	28	5562	5726	19	19	164	2.95	0															
29	3566	3716	20	19	150	4.21	0	29	4203	4367	17	17	164	3.9	0	29	4684	4848	15	15	164	3.5	0	29	5089	5253	18	18	164	3.22	0	29	5581	5745	17	17	164	2.94	0															
30	3586	3735	19	18	149	4.16	0	30	4220	4384	17	17	164	3.89	0	30	4699	4863	14	14	164	3.49	0	30	5107	5271	18	18	164	3.21	0	30	5598	5762	17	17	164	2.93	0															
31	3605	3753	19	18	148	4.11	0	31	4237	4401	17	17	164	3.87	0	31	4713	4877	14	14	164	3.48	0	31	5125	5289	18	18	164	3.2	0	31	5615	5779	17	17	164	2.92	0															
32	3624	3771	19	17	147	4.06	0	32	4254	4418	17	17	164	3.86	0	32	4727	4891	14	14	164	3.47	0	32	5143	5307	18	18	164	3.19	0	32	5632	5796	16																			