

令和7年度 給料表

(単位:百円)

職員の区分	号給	1級				2級				3級				4級				5級				6級				7級				8級				9級			
		現行給料	改定給料	改定額	改定率																																
		百円	百円	百円	%																																
1	2010	2131	121	6.0	2231	2351	120	5.4	2540	2660	110	4.3	2988	3098	110	3.7	3213	3326	113	3.5	3552	3668	116	3.3	4083	4207	124	3.0	4583	4719	136	3.0	5102	5253	151	3.0	
2	2027	2148	121	6.0	2249	2369	120	5.3	2559	2679	110	4.3	3003	3113	110	3.7	3231	3344	113	3.5	3569	3685	116	3.3	4102	4226	124	3.0	4638	4772	134	2.9	5171	5320	149	2.9	
3	2044	2165	121	5.9	2267	2387	120	5.3	2578	2698	110	4.3	3018	3127	109	3.6	3249	3362	113	3.5	3585	3701	116	3.2	4121	4245	124	3.0	4688	4821	133	2.8	5223	5371	148	2.8	
4	2061	2182	121	5.9	2285	2405	120	5.3	2596	2706	110	4.2	3032	3141	109	3.6	3266	3379	113	3.5	3601	3717	116	3.2	4139	4263	124	3.0	4735	4867	132	2.8	5266	5413	147	2.8	
5	2074	2194	120	5.8	2300	2420	120	5.2	2613	2723	110	4.2	3046	3155	109	3.6	3283	3396	113	3.4	3617	3733	116	3.2	4157	4281	124	3.0	4775	4907	132	2.8	5301	5447	146	2.8	
6	2090	2210	120	5.7	2315	2433	118	5.1	2623	2733	110	4.2	3057	3166	109	3.6	3300	3413	113	3.4	3635	3751	116	3.2	4175	4299	124	3.0	4810	4941	131	2.7	5334	5479	145	2.7	
7	2106	2226	120	5.7	2330	2447	117	5.0	2633	2743	110	4.2	3067	3176	109	3.6	3317	3430	113	3.4	3650	3766	116	3.2	4193	4317	124	3.0	4840	4970	130	2.7	5364	5508	144	2.7	
8	2121	2241	120	5.7	2345	2461	116	4.9	2643	2753	110	4.2	3079	3188	109	3.5	3334	3446	112	3.4	3666	3782	116	3.2	4211	4335	124	2.9	4865	4995	130	2.7	5389	5533	144	2.7	
9	2136	2256	120	5.6	2360	2475	115	4.9	2653	2763	110	4.1	3091	3200	109	3.5	3350	3462	112	3.3	3680	3795	115	3.1	4227	4351	124	2.9	4885	5015	130	2.7	5409	5553	144	2.7	
10	2152	2272	120	5.6	2375	2489	114	4.8	2663	2773	110	4.1	3107	3216	109	3.5	3367	3479	112	3.3	3696	3811	115	3.1	4242	4366	124	2.9	4910	5040	130	2.7	5434	5578	144	2.7	
11	2168	2288	120	5.5	2390	2503	113	4.7	2673	2783	110	4.1	3123	3232	109	3.5	3384	3496	112	3.3	3712	3827	115	3.1	4257	4381	124	2.9	4930	5060	130	2.7	5454	5600	144	2.7	
12	2184	2304	120	5.5	2405	2517	112	4.7	2683	2793	110	4.1	3139	3248	109	3.5	3400	3512	112	3.3	3727	3842	115	3.1	4272	4396	124	2.9	4950	5080	130	2.7	5474	5620	144	2.7	
13	2200	2320	120	5.5	2420	2531	111	4.6	2693	2803	110	4.1	3154	3262	108	3.4	3415	3527	112	3.3	3746	3861	115	3.1	4287	4411	124	2.9	4970	5100	130	2.7	5494	5640	144	2.7	
14	2217	2337	120	5.4	2434	2543	109	4.5	2703	2813	110	4.1	3170	3278	108	3.4	3431	3543	112	3.3	3765	3880	115	3.1	4300	4424	124	2.9	4990	5120	130	2.7	5514	5660	144	2.7	
15	2230	2350	120	5.4	2448	2556	108	4.4	2713	2822	109	4.0	3186	3294	108	3.4	3447	3559	112	3.2	3784	3899	115	3.0	4313	4437	124	2.9	5010	5140	130	2.7	5534	5680	144	2.7	
16	2243	2363	120	5.3	2462	2569	107	4.3	2723	2832	109	4.0	3202	3310	108	3.4	3462	3574	112	3.2	3802	3917	115	3.0	4325	4449	124	2.9	5030	5160	130	2.7	5554	5700	144	2.7	
17	2256	2376	120	5.3	2474	2581	107	4.3	2733	2842	109	4.0	3217	3324	107	3.3	3476	3588	112	3.2	3817	3932	115	3.0	4337	4461	124	2.9	5050	5180	130	2.7	5574	5720	144	2.7	
18	2267	2387	120	5.3	2486	2593	107	4.3	2743	2852	109	4.0	3234	3341	107	3.3	3493	3605	112	3.2	3835	3950	115	3.0	4350	4474	124	2.9	5070	5200	130	2.7	5594	5740	144	2.7	
19	2278	2398	120	5.3	2498	2605	107	4.3	2753	2862	109	4.0	3250	3357	107	3.3	3509	3621	112	3.2	3852	3967	115	3.0	4363	4487	124	2.9	5090	5220	130	2.7	5614	5760	144	2.7	
20	2289	2409	120	5.2	2510	2617	107	4.3	2764	2872	108	3.9	3266	3373	107	3.3	3525	3637	112	3.2	3868	3983	115	3.0	4375	4499	124	2.8	5110	5240	130	2.7	5634	5780	144	2.7	
21	2300	2420	120	5.2	2521	2628	107	4.2	2774	2882	108	3.9	3280	3387	107	3.3	3537	3648	111	3.1	3885	4000	115	3.0	4387	4511	124	2.8	5130	5260	130	2.7	5654	5800	144	2.7	
22	2311	2429	118	5.1	2532	2639	107	4.2	2787	2895	108	3.9	3297	3404	107	3.2	3552	3663	111	3.1	3899	4014	115	2.9	4395	4519	124	2.8	5150	5280	130	2.7	5674	5820	144	2.7	
23	2322	2438	116	5.0	2543	2650	107	4.2	2800	2908	108	3.9	3314	3421	107	3.2	3567	3678	111	3.1	3913	4028	115	2.9	4403	4527	124	2.8	5170	5300	130	2.7	5694	5840	144	2.7	
24	2333	2448	115	4.9	2554	2661	107	4.2	2812	2920	108	3.8	3330	3437	107	3.2	3582	3693	111	3.1	3927	4042	115	2.9	4411	4535	124	2.8	5190	5320	130	2.7	5714	5860	144	2.7	
25	2344	2458	114	4.9	2564	2670	106	4.1	2825	2932	107	3.8	3342	3449	107	3.2	3599	3710	111	3.1	3941	4056	115	2.9	4417	4541	124	2.8	5210	5340	130	2.7	5734	5880	144	2.7	
26	2354	2467	113	4.8	2574	2680	106	4.1	2838	2945	107	3.8	3361	3468	107	3.2	3617	3728	111	3.1	3953	4068	115	2.9	4423	4547	124	2.8	5230	5360	130	2.7	5754	5900	144	2.7	
27	2364	2476	112	4.7	2584	2690	106	4.1	2850	2957	107	3.8	3378	3485	107	3.2	3634	3744	110	3.0	3965	4080	115	2.9	4429	4553	124	2.8	5250	5380	130	2.7	5774	5920	144	2.7	
28	2373	2484	111	4.7	2594	2700	106	4.1	2862	2969	107	3.7	3394	3501	107	3.2	3651	3761	110	3.0	3975	4090	115	2.9	4435	4559	124	2.8	5270	5400	130	2.7	5794	5940	144	2.7	
29	2382	2492	110	4.6	2604	2710	106	4.1	2873	2979	106	3.7	3409	3516	107	3.1	3665	3775	110	3.0	3986	4101	115	2.9	4442	4566	124	2.8	5290	5420	130	2.7	5814	5960	144	2.7	
30	2391	2499	108	4.5	2613	2719	106	4.1	2885	2991	106	3.7	3425	3532	107	3.1	3678	3788	110	3.0	3998	4113	115	2.9	4450	4574	124	2.8	5310	5440	130	2.7	5834	5980	144	2.7	
31	2399	2505	106	4.4	2622	2727	105	4.0	2898	3003	105	3.6	3441	3548	107	3.1	3690	3800	110	3.0	4009	4124	115	2.9	4454	4578	124	2.8	5330	5460	130	2.7	5854	6000	144	2.7	
32	2407	2511	104	4.3	2631	2736	105	4.0	2911	3016	105	3.6	3457	3564	107	3.1	3704	3814	110	3.0	4020	4135	115	2.9	4461	4585	124	2.8	5350	5480	130	2.7	5874	6020	144	2.7	
33	2414	2518	104	4.3	2639	2744	105	4.0	2924	3029	105	3.6	3474	3581	107	3.1	3715	3825	110	3.0	4027	4142	115	2.9	4466	4590	124	2.8	5360	5490	130	2.7	5884	6030	144	2.7	
34	2420	2524	104	4.3	2647	2752	105	4.0	2934	3039	105	3.6	3492	3599	107	3.1	3724	3834	110	3.0	4034	4149	115	2.9	4470	4594	124	2.8	5370	5500	130	2.7	5894	6040	144	2.7	
35	2426	2530	104	4.3	2655	2760	105	4.0	2944	3049	105	3.6	3510	3617	107	3.0	3734	3844	110	2.9	4041	4155	114	2.8	4474	4598	124	2.8	5380	5510	130	2.7	5904	6050	144	2.7	
36	2432	2536	104	4.3	2663	2767	104	3.9	2955	3059	104	3.5	3528	3635	107	3.0	3745	3854	109	2.9	4048	4162	114	2.8	4478	4602	124	2.8	5390	5520	130	2.7	5914	6060	144	2.7	
37	2438	2541	103	4.2	2670	2774	104	3.9	2966	3070	104	3.5	3543	3650																							