

海事職俸給表(一)

1級					2級					3級					4級					5級					6級					7級					
号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	号俸	現行 百円	勧告 百円	改定額 百円	改定率 %	
1	1799	1939	140	7.8	1	2323	2461	138	5.9	1	2762	2875	113	4.1	1	3243	3322	79	2.4	1	3589	3656	67	1.9	1	4164	4207	43	1.0	1	4885	4904	19	0.4	
2	1822	1963	141	7.7	2	2345	2483	138	5.9	2	2780	2889	109	3.9	2	3263	3341	78	2.4	2	3611	3677	66	1.8	2	4189	4230	41	1.0	2	4903	4922	19	0.4	
3	1847	1989	142	7.7	3	2365	2502	137	5.8	3	2798	2903	105	3.8	3	3283	3361	78	2.4	3	3632	3698	66	1.8	3	4215	4253	38	0.9	3	4922	4940	18	0.4	
4	1870	2013	143	7.6	4	2386	2520	134	5.6	4	2816	2917	101	3.6	4	3303	3381	78	2.4	4	3656	3719	63	1.7	4	4240	4275	35	0.8	4	4941	4958	17	0.3	
5	1894	2037	143	7.6	5	2406	2540	134	5.6	5	2829	2928	99	3.5	5	3325	3401	76	2.3	5	3675	3735	60	1.6	5	4262	4297	35	0.8	5	4959	4975	16	0.3	
6	1919	2062	143	7.5	6	2426	2556	130	5.4	6	2848	2941	93	3.3	6	3340	3416	76	2.3	6	3705	3763	58	1.6	6	4286	4320	34	0.8	6	4973	4989	16	0.3	
7	1943	2087	144	7.4	7	2447	2572	125	5.1	7	2866	2954	88	3.1	7	3356	3430	74	2.2	7	3735	3791	56	1.5	7	4310	4343	33	0.8	7	4987	5003	16	0.3	
8	1969	2114	145	7.4	8	2468	2590	122	4.9	8	2884	2967	83	2.9	8	3370	3444	74	2.2	8	3763	3819	56	1.5	8	4334	4365	31	0.7	8	5000	5016	16	0.3	
9	1992	2138	146	7.3	9	2490	2609	119	4.8	9	2895	2977	82	2.8	9	3382	3454	72	2.1	9	3789	3845	56	1.5	9	4351	4382	31	0.7	9	5012	5028	16	0.3	
10	2016	2162	146	7.2	10	2509	2627	118	4.7	10	2919	2998	79	2.7	10	3401	3471	70	2.1	10	3816	3869	53	1.4	10	4372	4403	31	0.7	10	5025	5041	16	0.3	
11	2040	2186	146	7.2	11	2528	2644	116	4.6	11	2941	3019	78	2.7	11	3421	3491	70	2.0	11	3841	3892	51	1.3	11	4394	4424	30	0.7	11	5038	5054	16	0.3	
12	2065	2212	147	7.1	12	2546	2659	113	4.4	12	2962	3039	77	2.6	12	3443	3511	68	2.0	12	3863	3914	51	1.3	12	4416	4444	28	0.6	12	5051	5067	16	0.3	
13	2088	2236	148	7.1	13	2562	2675	113	4.4	13	2984	3060	76	2.5	13	3461	3526	65	1.9	13	3890	3938	48	1.2	13	4433	4461	28	0.6	13	5064	5080	16	0.3	
14	2113	2261	148	7.0	14	2581	2693	112	4.3	14	3009	3084	75	2.5	14	3483	3546	63	1.8	14	3917	3965	48	1.2	14	4455	4483	28	0.6	14	5075	5091	16	0.3	
15	2139	2288	149	7.0	15	2599	2710	111	4.3	15	3031	3106	75	2.5	15	3504	3567	63	1.8	15	3945	3991	46	1.2	15	4476	4504	28	0.6	15	5086	5102	16	0.3	
16	2164	2313	149	6.9	16	2618	2727	109	4.2	16	3054	3128	74	2.4	16	3527	3588	61	1.7	16	3972	4016	44	1.1	16	4498	4526	28	0.6	16	5096	5112	16	0.3	
17	2187	2336	149	6.8	17	2634	2742	108	4.1	17	3076	3150	74	2.4	17	3550	3608	58	1.6	17	4000	4041	41	1.0	17	4519	4547	28	0.6	17	5106	5122	16	0.3	
18	2211	2358	147	6.6	18	2653	2757	104	3.9	18	3098	3172	74	2.4	18	3574	3630	56	1.6	18	4020	4061	41	1.0	18	4542	4569	27	0.6	18	5117	5133	16	0.3	
19	2237	2380	143	6.4	19	2672	2773	101	3.8	19	3119	3193	74	2.4	19	3596	3651	55	1.5	19	4040	4078	38	0.9	19	4565	4591	26	0.6	19	5129	5145	16	0.3	
20	2263	2402	139	6.1	20	2691	2787	96	3.6	20	3138	3212	74	2.4	20	3619	3673	54	1.5	20	4060	4094	34	0.8	20	4587	4613	26	0.6	20	5139	5155	16	0.3	
21	2285	2420	135	5.9	21	2706	2800	94	3.5	21	3158	3230	72	2.3	21	3641	3694	53	1.5	21	4075	4109	34	0.8	21	4609	4633	24	0.5	21	5149	5165	16	0.3	
22	2301	2436	135	5.9	22	2722	2811	89	3.3	22	3167	3239	72	2.3	22	3661	3712	51	1.4	22	4094	4125	31	0.8	22	4627	4651	24	0.5	22	5158	5174	16	0.3	
23	2317	2451	134	5.8	23	2737	2822	85	3.1	23	3177	3247	70	2.2	23	3677	3726	49	1.3	23	4112	4143	31	0.8	23	4644	4668	24	0.5	23	5167	5183	16	0.3	
24	2333	2464	131	5.6	24	2751	2832	81	2.9	24	3187	3256	69	2.2	24	3692	3741	49	1.3	24	4132	4161	29	0.7	24	4661	4684	23	0.5	24	5175	5191	16	0.3	
25	2348	2479	131	5.6	25	2764	2842	78	2.8	25	3197	3265	68	2.1	25	3713	3759	46	1.2	25	4147	4176	29	0.7	25	4675	4698	23	0.5	25	5182	5198	16	0.3	
26	2362	2489	127	5.4	26	2780	2856	76	2.7	26	3209	3276	67	2.1	26	3737	3782	45	1.2	26	4162	4191	29	0.7	26	4688	4710	22	0.5	26	5188	5204	16	0.3	
27	2377	2498	121	5.1	27	2794	2869	75	2.7	27	3220	3286	66	2.0	27	3761	3805	44	1.2	27	4179	4207	28	0.7	27	4700	4722	22	0.5	27	5194	5210	16	0.3	
28	2399	2507	118	4.9	28	2808	2880	72	2.6	28	3234	3298	64	2.0	28	3784	3826	42	1.1	28	4196	4222	26	0.6	28	4711	4733	22	0.5	28	5200	5216	16	0.3	
29	2405	2520	115	4.8	29	2820	2891	71	2.5	29	3246	3308	62	1.9	29	3804	3843	39	1.0	29	4206	4232	26	0.6	29	4722	4743	21	0.4	29	5206	5222	16	0.3	
30	2412	2526	114	4.7	30	2832	2903	71	2.5	30	3260	3320	60	1.8	30	3825	3862	37	1.0	30	4222	4248	26	0.6	30	4732	4753	21	0.4						
31	2423	2534	111	4.6	31	2846	2916	70	2.5	31	3275	3334	59	1.8	31	3847	3881	34	0.9	31	4237	4263	26	0.6	31	4742	4763	21	0.4						
32	2434	2542	108	4.4	32	2857	2926	69	2.4	32	3291	3348	57	1.7	32	3868	3899	31	0.8	32	4253	4279	26	0.6	32	4754	4773	19	0.4						
33	2446	2553	107	4.4	33	2864	2933	69	2.4	33	3306	3360	54	1.6	33	3885	3916	31	0.8	33	4268	4294	26	0.6	33	4757	4776	19	0.4						
34	2455	2561	106	4.3	34	2878	2947	69	2.4	34	3319	3371	52	1.6	34	3901	3931	30	0.8	34	4281	4307	26	0.6	34	4767	4786	19	0.4						
35	2463	2569	106	4.3	35	2888	2957	69	2.4	35	3330	3381	51	1.5	35	3917	3947	30	0.8	35	4294	4319	25	0.6	35	4778	4795	17	0.4						
36	2472	2575	103	4.2	36	2899	2968	69	2.4	36	3345	3395	50	1.5	36	3935	3964	29	0.7	36	4306	4331	25	0.6	36	4789	4804	15	0.3						
37	2479	2580	101	4.1	37	2908	2976	68	2.3	37	3359	3409	50	1.5	37	3950	3979	29	0.7	37	4318	4341	23	0.5	37	4798	4813	15	0.3						
38	2486	2584	98	3.9	38	2917	2983	66	2.3	38	3372	3419	47	1.4	38	3964	3992	28	0.7	38	4328	4351	23	0.5	38	4807	4822	15	0.3						
39	2494	2589	95	3.8	39	2925	2990	65	2.2	39	3386	3430	44	1.3	39	3979	4006	27	0.7	39	4338	4360	22	0.5	39	4816	4831	15	0.3						
40	2503	2594	91	3.6	40	2933	2997	64	2.2	40	3398	3441	43	1.3	40	3994	4019	25	0.6	40	4348	4369	21	0.5	40	4825	4840	15	0.3						
41	2512	2599	87	3.5	41	2941	3003	62	2.1	41	3407	3449	42	1.2	41	3999	4024	25	0.6	41	4352	4373	21	0.5	41	4833	4848	15	0.3						
42	2521	2603	82	3.3	42	2947	3008	61	2.1	42	3418	3459	41	1.2	42	4012	4037	25	0.6	42	4358	4379	21	0.5	42	4840	4855	15	0.3						
43	2529	2607	78	3.1																															