

海事職俸給表(二)

1級					2級					3級					4級					5級					6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 %
1	1543	1666	123	8.0	1	1991	2135	144	7.2	1	2331	2487	156	6.7	1	2657	2784	127	4.8	1	2974	3077	103	3.5	1	3242	3316	74	2.3
2	1553	1678	125	8.0	2	2013	2159	146	7.3	2	2345	2499	154	6.6	2	2671	2796	125	4.7	2	2987	3085	98	3.3	2	3258	3332	74	2.3
3	1565	1690	125	8.0	3	2035	2183	148	7.3	3	2359	2509	150	6.4	3	2686	2809	123	4.6	3	3001	3094	93	3.1	3	3273	3345	72	2.2
4	1575	1701	126	8.0	4	2057	2207	150	7.3	4	2370	2515	145	6.1	4	2703	2822	119	4.4	4	3015	3102	87	2.9	4	3286	3358	72	2.2
5	1585	1712	127	8.0	5	2078	2229	151	7.3	5	2380	2521	141	5.9	5	2717	2836	119	4.4	5	3025	3109	84	2.8	5	3300	3368	68	2.1
6	1598	1726	128	8.0	6	2096	2247	151	7.2	6	2396	2537	141	5.9	6	2736	2854	118	4.3	6	3038	3120	82	2.7	6	3312	3380	68	2.1
7	1611	1740	129	8.0	7	2115	2267	152	7.2	7	2413	2553	140	5.8	7	2753	2871	118	4.3	7	3049	3130	81	2.7	7	3325	3392	67	2.0
8	1624	1754	130	8.0	8	2134	2286	152	7.1	8	2428	2565	137	5.6	8	2768	2883	115	4.2	8	3061	3140	79	2.6	8	3336	3403	67	2.0
9	1635	1766	131	8.0	9	2151	2303	152	7.1	9	2443	2579	136	5.6	9	2779	2892	113	4.1	9	3072	3150	78	2.5	9	3353	3416	63	1.9
10	1650	1782	132	8.0	10	2166	2318	152	7.0	10	2458	2591	133	5.4	10	2797	2906	109	3.9	10	3083	3160	77	2.5	10	3367	3427	60	1.8
11	1667	1800	133	8.0	11	2181	2333	152	7.0	11	2476	2603	127	5.1	11	2814	2920	106	3.8	11	3094	3170	76	2.5	11	3381	3441	60	1.8
12	1683	1817	134	8.0	12	2196	2347	151	6.9	12	2492	2615	123	4.9	12	2831	2932	101	3.6	12	3105	3180	75	2.4	12	3395	3453	58	1.7
13	1696	1831	135	8.0	13	2210	2360	150	6.8	13	2508	2629	121	4.8	13	2843	2942	99	3.5	13	3112	3187	75	2.4	13	3410	3466	56	1.6
14	1711	1846	135	7.9	14	2223	2370	147	6.6	14	2526	2645	119	4.7	14	2858	2952	94	3.3	14	3122	3196	74	2.4	14	3425	3479	54	1.6
15	1727	1863	136	7.9	15	2236	2378	142	6.4	15	2544	2661	117	4.6	15	2873	2962	89	3.1	15	3129	3203	74	2.4	15	3438	3491	53	1.5
16	1743	1879	136	7.8	16	2248	2385	137	6.1	16	2561	2674	113	4.4	16	2888	2972	84	2.9	16	3137	3211	74	2.4	16	3451	3504	53	1.5
17	1757	1894	137	7.8	17	2256	2390	134	5.9	17	2575	2688	113	4.4	17	2899	2981	82	2.8	17	3146	3218	72	2.3	17	3465	3516	51	1.5
18	1774	1911	137	7.7	18	2269	2403	134	5.9	18	2594	2706	112	4.3	18	2913	2992	79	2.7	18	3153	3224	71	2.3	18	3478	3526	48	1.4
19	1791	1929	138	7.7	19	2283	2415	132	5.8	19	2613	2725	112	4.3	19	2925	3003	78	2.7	19	3160	3229	69	2.2	19	3488	3535	47	1.3
20	1808	1946	138	7.6	20	2296	2425	129	5.6	20	2629	2739	110	4.2	20	2938	3014	76	2.6	20	3165	3234	69	2.2	20	3497	3544	47	1.3
21	1824	1962	138	7.6	21	2305	2433	128	5.6	21	2644	2752	108	4.1	21	2949	3024	75	2.5	21	3171	3239	68	2.1	21	3510	3553	43	1.2
22	1844	1982	138	7.5	22	2318	2443	125	5.4	22	2658	2762	104	3.9	22	2961	3036	75	2.5	22	3176	3244	68	2.1	22	3526	3568	42	1.2
23	1863	2001	138	7.4	23	2332	2452	120	5.1	23	2673	2774	101	3.8	23	2976	3049	73	2.5	23	3183	3248	65	2.0	23	3542	3583	41	1.2
24	1882	2020	138	7.3	24	2345	2461	116	4.9	24	2690	2786	96	3.6	24	2989	3062	73	2.4	24	3189	3252	63	2.0	24	3558	3596	38	1.1
25	1899	2037	138	7.3	25	2358	2472	114	4.8	25	2705	2801	96	3.5	25	2999	3072	73	2.4	25	3196	3256	60	1.9	25	3569	3606	37	1.0
26	1915	2053	138	7.2	26	2371	2483	112	4.7	26	2723	2812	89	3.3	26	3012	3084	72	2.4	26	3202	3261	59	1.8	26	3585	3620	35	1.0
27	1933	2072	139	7.2	27	2385	2494	109	4.6	27	2740	2824	84	3.1	27	3023	3095	72	2.4	27	3209	3266	57	1.8	27	3600	3633	33	0.9
28	1951	2090	139	7.1	28	2399	2505	106	4.4	28	2756	2835	79	2.9	28	3035	3107	72	2.4	28	3215	3271	56	1.7	28	3615	3645	30	0.8
29	1966	2105	139	7.1	29	2409	2515	106	4.4	29	2766	2844	78	2.8	29	3047	3116	69	2.3	29	3223	3276	53	1.6	29	3629	3658	29	0.8
30	1985	2124	139	7.0	30	2424	2529	105	4.3	30	2784	2859	75	2.7	30	3054	3123	69	2.3	30	3230	3281	51	1.6	30	3642	3671	29	0.8
31	2005	2145	140	7.0	31	2438	2542	104	4.3	31	2798	2873	75	2.7	31	3064	3132	68	2.2	31	3236	3286	50	1.5	31	3656	3684	28	0.8
32	2025	2164	139	6.9	32	2451	2554	103	4.2	32	2813	2885	72	2.6	32	3073	3140	67	2.2	32	3241	3291	50	1.5	32	3671	3698	27	0.7
33	2043	2182	139	6.8	33	2461	2561	100	4.1	33	2826	2898	72	2.5	33	3082	3147	65	2.1	33	3249	3297	48	1.5	33	3680	3707	27	0.7
34	2059	2195	136	6.6	34	2470	2567	97	3.9	34	2839	2911	72	2.5	34	3088	3152	64	2.1	34	3256	3302	46	1.4	34	3690	3717	27	0.7
35	2078	2211	133	6.4	35	2477	2572	95	3.8	35	2854	2924	70	2.5	35	3094	3157	63	2.0	35	3263	3306	43	1.3	35	3702	3727	25	0.7
36	2095	2223	128	6.1	36	2487	2577	90	3.6	36	2867	2937	70	2.4	36	3100	3162	62	2.0	36	3269	3310	41	1.3	36	3713	3737	24	0.6
37	2109	2234	125	5.9	37	2494	2582	88	3.5	37	2879	2949	70	2.4	37	3110	3168	58	1.9	37	3273	3313	40	1.2	37	3722	3746	24	0.6
38	2125	2250	125	5.9	38	2507	2589	82	3.3	38	2892	2961	69	2.4	38	3119	3175	56	1.8	38	3277	3317	40	1.2	38	3732	3756	24	0.6
39	2140	2264	124	5.8	39	2518	2596	78	3.1	39	2902	2971	69	2.4	39	3126	3182	56	1.8	39	3282	3321	39	1.2	39	3742	3766	24	0.6
40	2156	2277	121	5.6	40	2530	2603	73	2.9	40	2913	2982	69	2.4	40	3136	3189	53	1.7	40	3289	3325	36	1.1	40	3753	3775	22	0.6
41	2170	2291	121	5.6	41	2537	2609	72	2.8	41	2929	2996	67	2.3	41	3144	3194	50	1.6	41	3295	3329	34	1.0	41	3762	3784	22	0.6
42	2185	2303	118	5.4	42	2550	2620	70	2.7	42	2939	3006	67	2.3	42	3149	3199	50	1.6	42	3304	3336	32	1.0	42	3772	3794	22	0.6
43	2201	2314	113	5.1	43	2562	2631	69	2.7	43	2952	3017	65	2.2	43	3157	3205	48	1.5	43	3312	3342	30	0.9	43	3781	3803	22	0.6
44	2217	2326	109	4.9	44	2575	2641	66	2.6	44	2963	3028	65	2.2	44	3165	3212	47	1.5	44	3320	3348	28	0.8	44	3791	3812	21	0.6
45	2231	2338	107	4.8	45	2584	2649	65	2.5	45	2975	3038	63	2.1	45	3173	3220	47	1.5	45	3327	3354	27	0.8	45	3801	3821	20	0.5
46	2243	2348	105	4.7	46	2596	2661	65	2.5	46	2984	3047	63	2.1	46	3180	3224	44	1.4	46	3335	3361	26	0.8	46	3809	3829	20	0.5
47	2255	2358	103	4.6	47	2609	2673	64	2.5	47	2995	3055	60	2.0	47	3186	3228	42	1.3	47	3342	3368	26	0.8	47	3819	3838	19	0.5
48	2268	2368	100	4.4	48	2620	2683	63	2.4	48	3004	3063	59	2.0	48	3191	3232	41	1.3	48	3350	3375	25	0.7	48	3828	3846	18	0.5
49	2282	2382	100	4.4	49</																								