

験 潮 記 録

令和4年03月(2022)
 方 面：東京湾
 験潮所：千葉

緯 度 035 度 34 分 05 秒 N
 経 度 140 度 02 分 44 秒 E
 使用時 135 度 E

自 至 令和4年03月01日
 令和4年03月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	110	148	188	223	246	252	243	225	203	182	166	166	183	213	246	269	271	252	221	181	142	109	87	82	192.0
2	97	130	171	213	245	260	257	239	213	183	158	147	155	182	218	249	267	266	246	210	168	127	94	75	190.4
3	76	99	141	190	233	259	263	248	223	191	159	138	136	156	194	235	265	277	267	239	196	148	107	81	188.4
4	76	92	124	164	204	236	253	248	224	188	150	120	108	120	152	193	232	258	264	248	218	181	142	107	179.3
5	88	93	121	163	206	239	257	259	243	215	178	143	121	123	151	193	234	266	281	276	254	222	184	148	194.1
6	121	111	124	157	198	234	257	262	250	225	191	155	124	109	116	145	186	226	252	255	238	214	191	168	187.9
7	145	128	128	151	186	223	249	259	251	229	198	162	129	109	107	123	155	191	221	236	234	220	200	178	183.8
8	157	142	138	150	176	207	231	244	242	225	199	170	140	117	104	108	128	160	190	210	216	211	198	183	176.9
9	170	157	152	158	174	197	220	234	235	225	205	180	155	135	120	114	121	139	162	181	194	199	196	189	175.5
10	180	171	166	168	177	193	209	221	227	222	209	190	169	150	134	123	121	128	141	156	170	180	185	185	174.0
11	183	181	181	183	187	192	199	206	214	217	212	199	183	169	159	153	147	142	140	145	156	172	186	195	179.2
12	197	198	201	205	209	210	208	207	208	209	210	207	201	192	180	169	157	146	136	130	131	141	155	169	182.3
13	181	192	202	208	210	207	200	194	192	193	197	201	202	202	199	191	180	165	149	133	124	124	135	155	180.7
14	180	204	222	233	236	232	223	211	198	192	192	197	206	217	223	220	208	189	162	135	112	101	106	125	188.5
15	152	180	207	226	235	234	224	208	190	175	171	181	200	220	233	237	231	215	191	161	130	107	99	112	188.3
16	141	176	209	233	244	241	229	213	193	171	156	156	175	204	232	248	250	239	218	186	148	111	87	88	189.5
17	111	150	194	228	246	248	236	217	193	166	143	133	143	173	208	238	252	249	231	200	161	121	90	77	183.7
18	88	119	160	201	233	248	243	224	196	164	135	119	122	144	179	218	249	265	259	233	195	155	122	102	182.2
19	105	130	170	215	253	276	280	265	235	198	161	134	126	143	178	221	258	282	286	270	235	188	142	112	202.6
20	103	117	148	187	226	256	268	258	230	192	150	117	100	104	130	169	213	249	267	263	239	205	167	131	187.0
21	106	101	122	160	204	239	257	253	230	194	155	118	91	83	96	130	175	217	245	253	243	219	189	160	176.7
22	136	123	127	152	190	226	248	251	236	207	169	131	97	77	78	97	130	168	204	227	233	220	196	169	170.5
23	148	138	140	154	178	205	230	246	244	222	186	146	113	92	86	95	116	144	175	201	218	224	216	199	171.5
24	180	168	165	174	189	208	226	240	242	228	204	174	144	119	101	94	100	120	144	168	186	197	200	195	173.6
25	188	181	178	177	180	188	200	214	221	216	199	177	154	133	114	98	91	97	111	128	145	160	172	181	162.6
26	188	192	194	194	195	198	199	204	211	216	214	204	191	177	162	146	133	125	126	134	144	155	169	187	177.4
27	207	224	234	235	228	220	214	212	212	212	211	209	206	202	194	179	158	137	120	110	108	116	129	149	184.4
28	171	193	213	222	222	214	200	186	176	171	174	181	189	196	199	195	181	156	127	101	85	82	90	108	168.0
29	134	164	193	214	220	211	193	172	154	142	140	149	167	189	206	212	205	183	153	123	96	81	77	89	161.1
30	114	149	188	218	232	228	209	184	158	137	125	129	149	180	211	233	237	223	194	161	128	99	82	85	168.9
31	107	143	185	221	242	244	231	207	176	144	120	115	130	162	200	229	246	244	223	192	155	118	91	79	175.2
*																									180.5

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

14 日	h m	cm
	10:39	1059.1
	10:40	1059.4
	10:43	1059.5
	10:44	1058.9
	10:45	1058.8
	平均	1059.1