

験 潮 記 録

令和4年05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05月01日
 令和4年05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	150	178	210	238	257	262	252	227	190	148	113	97	107	136	175	215	248	267	271	257	229	199	175	160	198.4
2	160	176	202	233	257	267	260	234	197	155	118	93	88	105	140	182	220	249	261	257	238	211	184	165	193.8
3	159	168	192	220	244	257	256	238	207	167	125	91	77	85	113	151	189	221	241	248	238	216	191	169	186.0
4	159	163	181	206	229	244	248	236	213	180	143	108	86	84	101	132	169	202	226	238	238	227	209	189	183.8
5	172	165	173	193	216	235	242	235	214	187	154	122	95	81	85	107	139	174	203	221	227	223	211	195	177.9
6	180	171	172	184	203	219	228	228	218	198	170	139	114	96	92	101	123	150	178	201	214	217	213	203	175.5
7	191	182	179	185	196	209	218	220	215	204	186	162	138	118	106	105	117	138	161	184	200	211	216	213	177.3
8	206	198	193	193	198	206	212	214	212	206	194	179	162	144	128	117	115	124	140	159	177	191	200	205	178.0
9	204	200	196	192	190	190	191	194	198	199	195	186	175	162	147	134	124	121	126	137	153	169	185	197	173.5
10	203	205	203	198	191	181	175	174	176	181	185	186	186	182	173	161	147	134	127	127	136	153	173	193	172.9
11	208	215	215	210	200	188	175	164	160	163	172	184	193	197	194	185	171	153	135	121	119	131	153	178	174.3
12	200	214	219	217	207	189	168	149	136	135	146	165	186	203	211	209	197	177	154	132	120	121	137	163	173.1
13	192	217	232	235	226	206	179	151	129	120	126	145	173	203	225	235	233	217	191	163	140	130	137	163	182.0
14	198	231	255	263	258	239	212	178	146	123	115	126	155	192	228	251	258	249	228	200	170	147	138	148	196.2
15	174	208	238	253	252	234	205	168	130	97	77	80	106	147	192	232	257	261	247	221	191	164	147	146	184.5
16	162	191	226	255	265	256	229	191	148	107	77	66	78	112	158	205	243	265	266	250	224	196	172	158	187.5
17	160	180	212	245	265	266	248	214	171	125	85	59	57	80	120	166	210	244	261	260	244	219	192	170	185.5
18	162	171	197	227	251	260	253	229	193	148	102	65	48	55	85	127	171	210	239	252	250	234	211	189	180.4
19	173	172	187	211	236	254	258	245	218	180	137	98	70	61	72	101	139	178	211	235	247	246	234	217	182.5
20	201	191	191	203	223	243	256	254	238	211	177	140	107	84	79	93	120	151	181	208	229	240	239	229	187.0
21	214	200	193	195	207	222	236	242	240	225	200	170	141	116	100	96	107	128	156	184	206	222	230	231	185.9
22	223	212	201	196	198	205	216	225	229	226	214	197	177	156	137	122	116	123	140	161	183	203	219	229	187.8
23	231	227	218	206	196	191	195	206	216	220	214	204	195	185	172	154	137	129	134	149	167	185	200	213	189.3
24	222	225	222	213	198	183	173	174	182	193	201	204	205	204	197	183	165	150	142	145	155	170	189	207	187.6
25	223	233	234	224	208	188	170	160	161	170	184	198	210	216	218	211	197	180	163	152	151	161	179	200	191.3
26	220	235	240	235	221	200	176	154	140	139	153	176	201	220	230	229	219	204	186	169	159	160	174	197	193.2
27	222	241	251	251	241	221	197	170	149	142	151	172	199	226	247	258	259	250	233	213	195	185	186	199	210.8
28	219	241	258	266	260	239	207	173	143	125	121	134	161	196	229	251	259	252	236	216	196	181	175	182	205.0
29	199	223	244	258	258	243	216	180	143	112	97	103	130	167	204	233	252	258	253	237	213	190	176	176	198.5
30	192	216	240	256	263	256	233	199	158	120	95	89	105	138	177	211	237	254	259	249	227	200	179	174	197.0
31	185	206	230	249	260	260	246	219	182	141	105	86	91	117	154	192	225	249	261	260	245	221	198	184	198.6

* : 欠測データを補間した値

186.9

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

	h	m	cm
10 日	11:15		1059.8
	11:16		1059.9
	11:17		1059.7
	11:30		1060.0
	11:31		1059.6
	平均		1059.8