

験 潮 記 録

令和4年07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07月01日
 令和4年07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	178	184	202	224	242	250	246	230	201	164	126	95	80	89	116	151	187	219	242	253	249	234	212	191	190.2
2	177	176	190	212	233	246	248	239	217	185	149	115	92	87	103	133	169	204	234	252	255	244	223	202	191.0
3	185	178	182	198	217	235	246	245	230	203	170	136	110	96	99	119	148	182	214	237	250	249	236	215	190.8
4	193	179	178	189	205	223	237	244	239	221	193	161	133	114	108	116	138	168	201	230	247	249	238	219	192.6
5	200	185	176	179	187	201	218	232	237	232	214	190	165	144	131	129	142	165	193	221	244	255	252	238	197.1
6	220	200	187	180	181	189	201	214	224	227	222	206	186	166	149	141	142	153	173	196	218	235	243	237	195.4
7	222	204	186	173	165	166	172	182	196	208	215	212	202	187	170	157	151	155	166	183	203	222	237	242	190.7
8	235	217	197	179	165	157	156	162	173	186	199	210	215	213	205	193	181	172	173	184	201	221	238	247	195.0
9	245	235	220	202	181	161	147	144	150	164	183	202	218	230	234	230	221	209	198	195	204	220	238	253	203.5
10	260	257	245	225	202	176	152	136	130	135	150	175	202	227	244	250	245	233	218	205	199	204	218	235	205.1
11	248	255	252	240	217	187	156	129	110	105	116	*146	*173	199	232	256	264	257	238	218	204	199	203	215	(200.8)
12	231	247	256	255	242	215	180	143	110	90	89	105	134	170	209	243	267	275	266	246	224	208	201	205	200.5
13	219	241	259	266	261	243	215	177	136	99	75	74	96	133	176	218	251	271	276	267	245	221	202	194	200.6
14	201	219	244	264	273	267	246	211	167	122	85	66	72	99	136	179	221	255	274	275	259	234	210	194	198.9
15	191	202	224	249	268	277	270	246	209	164	119	85	72	84	114	151	192	233	263	277	272	252	226	204	201.8
16	191	190	202	225	253	273	279	267	241	202	158	118	89	82	99	132	170	210	245	270	281	273	248	216	204.8
17	190	180	186	205	231	255	271	275	263	236	198	156	121	102	105	127	161	196	228	254	269	268	253	227	206.5
18	200	178	170	179	201	226	247	258	256	242	216	183	149	125	116	125	149	179	210	237	254	259	254	238	202.1
19	215	190	173	171	182	202	224	243	252	249	233	210	188	169	154	148	156	178	208	237	257	266	263	252	209.2
20	233	209	187	172	168	176	194	216	233	239	232	218	201	185	171	162	163	176	197	219	237	249	252	245	205.6
21	230	211	190	170	158	156	165	181	198	211	216	215	210	203	195	186	181	183	194	210	227	241	249	249	201.2
22	241	224	205	188	172	161	159	166	180	195	208	218	224	225	223	217	211	208	209	217	229	242	251	254	209.5
23	251	242	227	210	189	169	155	152	160	173	186	198	210	219	226	228	225	217	210	207	211	221	231	238	206.5
24	239	235	228	217	199	176	153	136	130	137	152	171	190	207	221	230	233	228	218	208	203	205	215	227	198.3
25	236	239	236	228	214	193	168	142	123	117	125	146	173	198	219	235	243	242	233	219	206	200	204	214	198.0
26	225	234	239	239	231	215	191	159	129	110	109	125	151	180	208	232	249	255	251	238	220	203	194	196	199.3
27	210	227	240	245	241	227	204	174	141	113	96	99	120	153	189	222	245	256	253	237	219	203	193	189	195.7
28	195	210	230	247	253	245	223	191	155	122	96	87	100	129	166	203	235	255	259	249	228	203	186	180	193.6
29	185	197	215	234	249	251	239	211	173	132	100	84	88	111	146	184	221	250	265	262	243	218	198	185	193.4
30	181	189	206	228	248	260	257	237	204	164	125	96	87	100	129	166	204	237	258	262	251	229	204	183	196.0
31	172	175	190	214	240	258	264	253	228	192	153	119	99	100	119	152	190	225	252	262	256	237	210	184	197.7

*：欠測データを補間した値

199.1

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

日	時	h	m	cm
11	11:00	10	58	9
	11:02	10	59	3
	11:04	10	59	3
	11:05	10	59	1
	11:07	10	59	0
	平均	10	59	1