

験 潮 記 録

令和4年06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06月01日
 令和4年06月30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	183	197	221	242	255	258	250	231	199	159	118	87	80	98	131	166	199	227	247	254	248	229	206	188	194.7
2	181	189	208	231	249	257	255	241	215	179	140	107	91	94	116	149	183	215	240	255	257	243	221	201	196.5
3	188	187	199	218	237	250	254	247	227	195	159	126	104	96	104	128	161	193	218	233	242	240	227	207	193.3
4	189	180	185	200	219	234	241	240	228	205	176	144	116	100	99	113	138	168	197	220	234	236	229	216	187.8
5	202	191	188	195	209	224	237	241	235	219	197	172	148	130	123	125	138	159	184	208	227	236	234	226	193.7
6	213	199	192	192	200	213	225	234	234	224	211	193	174	156	142	133	135	149	173	199	221	235	240	240	197.0
7	236	229	221	212	207	208	218	228	235	235	227	215	201	185	168	153	143	144	155	173	193	211	225	233	202.3
8	232	223	209	197	189	185	187	192	199	205	211	213	210	200	184	167	155	150	152	163	178	196	215	230	193.4
9	237	234	222	207	191	177	167	165	170	179	191	202	209	210	205	193	175	159	148	147	158	177	198	216	189.0
10	227	229	225	214	196	175	154	142	140	150	167	185	203	217	225	221	206	186	165	153	155	168	187	208	187.4
11	225	237	240	233	213	185	155	132	121	123	138	160	187	213	233	241	236	219	196	176	164	165	179	201	190.5
12	225	244	255	253	235	205	172	139	114	102	108	130	162	197	227	249	255	248	232	209	186	171	171	188	194.9
13	213	238	255	261	250	226	191	151	111	83	75	90	122	161	200	233	255	261	252	230	203	179	169	175	191.0
14	196	222	243	254	255	241	213	173	129	89	64	62	83	118	159	200	237	261	268	259	237	208	185	176	188.8
15	184	203	228	251	263	259	238	203	158	112	74	54	61	88	126	168	211	246	267	271	258	236	211	194	190.2
16	187	195	216	242	263	271	260	234	195	150	106	73	59	68	96	133	175	217	250	269	268	252	227	205	192.1
17	193	194	208	230	251	265	268	258	231	193	149	108	79	70	84	114	151	189	224	250	262	260	244	223	195.8
18	202	189	190	204	225	246	257	257	242	214	177	139	106	85	83	97	123	154	187	218	239	246	239	225	189.3
19	206	190	182	186	201	220	237	246	242	228	203	173	141	115	100	100	116	141	169	197	223	241	245	236	189.1
20	220	204	192	185	189	200	214	230	238	236	221	199	174	152	133	123	124	136	157	182	206	225	235	235	192.1
21	225	210	193	178	170	172	182	198	211	217	216	206	191	176	159	144	135	137	149	168	190	210	225	232	187.3
22	229	218	203	186	170	159	159	168	180	195	204	207	204	196	185	171	159	152	153	163	180	199	215	225	186.7
23	228	223	211	194	175	155	143	142	150	164	179	190	197	200	198	191	180	168	161	162	173	189	206	220	183.3
24	226	225	222	209	190	167	146	135	136	148	168	188	206	220	227	230	227	217	204	193	190	197	211	226	196.2
25	238	244	243	235	219	195	167	140	124	123	136	159	184	208	226	234	234	226	213	199	189	186	191	205	196.6
26	220	232	239	237	222	196	165	134	112	102	106	124	151	182	211	231	238	234	221	205	192	185	186	196	188.4
27	209	224	237	243	236	216	185	150	120	99	92	102	127	160	193	221	238	242	234	219	202	187	180	182	187.4
28	195	213	230	243	244	229	203	170	135	105	87	86	104	137	174	208	234	247	247	236	217	198	186	185	188.0
29	194	210	229	246	255	250	229	196	158	122	94	82	92	120	157	194	225	247	256	251	235	214	195	183	193.1
30	182	194	216	237	251	253	240	214	179	141	106	85	82	99	132	169	206	234	251	252	240	220	200	185	190.3

*：欠測データを補間した値

191.5

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm	h m	cm
15 日	11:00	1059.6
	11:18	1059.4
	11:21	1059.9
	11:23	1059.8
	11:24	1059.8
	平均	1059.7