

験 潮 記 録

令和3年06月(2021)
 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3年06月01日
 令和3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	211	196	183	180	189	204	217	224	223	214	197	177	155	133	115	105	108	125	148	171	190	205	215	217	179.3
2	213	204	192	183	179	181	190	200	208	209	202	189	174	158	143	129	123	126	139	156	176	192	205	214	178.5
3	214	210	200	189	178	171	170	175	185	193	197	195	190	181	169	157	145	137	136	145	163	183	202	216	179.2
4	221	218	214	206	195	180	168	163	167	180	197	209	214	213	209	204	199	194	188	183	181	186	200	220	196.2
5	238	244	240	226	208	189	170	157	151	155	167	186	204	214	215	209	197	186	175	166	162	167	183	205	192.3
6	226	237	239	231	216	196	174	152	135	130	141	163	189	210	222	221	213	203	190	176	164	159	168	187	189.3
7	210	228	237	233	219	198	173	145	121	107	109	128	158	189	214	226	226	218	205	189	175	164	164	177	183.9
8	198	221	237	243	235	215	188	156	126	104	98	111	140	176	209	232	241	239	230	214	195	177	166	171	188.4
9	189	213	236	250	249	232	205	171	136	107	91	93	114	147	184	216	237	247	243	228	207	186	173	171	188.5
10	182	202	226	246	252	242	219	188	151	117	92	83	95	123	162	201	233	252	255	243	222	200	185	177	189.5
11	180	193	214	239	255	256	238	206	167	129	98	81	81	102	138	178	214	241	252	248	233	212	192	179	188.6
12	176	187	206	229	247	253	244	220	185	146	110	83	73	85	116	153	192	225	248	256	247	227	206	190	187.7
13	185	190	204	224	244	258	259	244	216	180	143	111	93	93	110	140	176	214	244	260	260	246	226	207	197.0
14	194	190	197	215	236	252	260	254	235	204	169	133	106	95	101	123	155	190	223	247	256	250	234	215	197.3
15	199	192	195	205	220	237	250	255	246	224	193	158	129	112	110	120	142	170	202	231	250	255	247	232	198.9
16	215	201	198	203	214	227	239	248	248	235	213	185	157	135	123	122	132	152	179	210	236	251	254	247	201.0
17	232	216	204	199	199	205	217	229	236	234	225	207	184	161	142	131	131	142	162	188	214	236	248	249	199.6
18	240	225	210	199	192	191	196	207	219	226	227	222	213	198	180	163	153	152	162	179	200	224	244	256	203.3
19	256	245	229	211	196	184	180	183	194	208	219	227	229	226	215	200	184	173	169	174	188	209	232	251	207.6
20	259	254	241	222	202	183	167	162	166	178	197	217	234	243	240	229	213	196	182	173	176	190	213	237	207.3
21	254	257	250	233	209	183	159	140	133	139	157	182	210	234	250	253	245	227	206	188	178	181	197	219	203.5
22	241	257	260	250	228	198	167	138	117	110	119	143	177	213	242	257	258	248	229	207	190	181	184	201	200.6
23	224	247	261	261	247	221	186	149	116	95	92	108	140	179	217	247	265	269	257	235	210	188	179	184	199.0
24	203	229	253	266	261	241	209	170	129	96	76	76	98	135	179	219	251	269	270	258	234	207	187	182	195.8
25	193	215	240	260	269	263	240	203	159	116	81	65	73	99	137	179	221	253	268	265	247	222	200	187	194.0
26	187	200	222	247	265	270	259	231	193	148	104	72	63	80	113	150	187	223	252	267	264	244	218	197	194.0
27	188	193	212	236	258	271	272	259	232	194	150	110	88	88	108	137	171	208	244	269	275	265	243	221	203.8
28	203	195	201	218	242	265	277	272	252	221	183	144	113	96	96	114	144	179	211	237	254	257	247	229	202.1
29	207	190	187	199	219	240	256	264	258	238	209	176	147	123	113	120	142	171	200	225	244	255	253	240	203.2
30	219	200	189	190	201	217	232	242	245	237	220	195	168	145	129	128	139	159	183	209	231	247	251	244	200.8

*：欠測データを補間した値

195.0

潮高の基準面：錘測基点下 1059.4cm

	h m	cm
7日	13:16	1059.6
	13:17	1060.0
	13:18	1059.8
	13:23	1060.1
	13:24	1060.1
	平均	1059.9