

験 潮 記 録

令和3年07月(2021)

方 面：東京湾
 験潮所：横須賀

緯 度 035 度 17 分 17 秒 N
 経 度 139 度 39 分 05 秒 E

使用時 135 度 E

自 令和3年07月01日
 至 令和3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	201	186	174	167	168	175	186	197	204	204	198	186	168	151	137	129	130	139	157	176	194	207	214	212	177.5
2	204	192	178	165	158	157	162	172	182	189	191	186	178	167	155	146	143	147	158	170	183	197	209	216	175.2
3	211	199	183	168	157	150	149	153	162	172	181	186	186	183	176	168	161	156	158	164	176	189	201	208	174.9
4	208	202	191	176	160	146	137	134	139	149	160	170	178	183	186	184	177	169	164	163	170	180	192	202	171.7
5	208	209	203	192	175	155	137	125	122	128	140	155	170	183	191	195	193	186	177	171	169	175	185	197	172.5
6	206	210	209	202	187	166	143	123	111	109	118	135	155	175	191	201	203	197	187	176	169	169	175	186	171.0
7	198	208	213	210	200	180	154	128	106	95	96	112	137	164	188	204	211	209	200	187	175	168	167	174	170.2
8	186	199	209	211	203	185	160	132	106	85	77	84	105	134	165	191	208	213	209	198	184	172	165	167	164.5
9	177	191	206	214	213	202	180	150	119	92	75	74	89	115	148	179	204	217	219	209	193	178	167	164	165.6
10	171	184	201	214	220	214	196	168	135	103	79	68	74	96	127	161	191	211	220	215	202	184	166	154	164.8
11	153	164	184	203	217	218	206	183	151	117	86	65	60	74	102	138	175	204	216	215	206	192	176	163	161.2
12	155	159	172	192	212	224	223	206	178	144	110	83	69	71	91	121	158	191	214	224	219	205	184	164	165.4
13	152	150	159	176	196	211	218	212	192	162	129	98	75	67	75	98	132	168	198	216	218	208	190	170	161.3
14	153	145	146	158	176	196	210	213	203	182	153	123	97	81	81	95	120	151	181	204	216	214	201	180	161.6
15	160	145	141	147	162	180	195	205	206	196	176	150	125	104	93	97	113	139	167	193	210	216	209	193	163.4
16	174	155	143	138	143	155	172	188	199	199	188	169	147	127	114	108	113	128	151	176	197	208	208	197	162.4
17	180	161	144	134	131	137	148	163	177	186	189	183	170	153	138	128	126	132	147	167	186	202	209	205	162.3
18	191	172	152	136	126	123	127	137	152	167	179	186	186	179	169	157	148	145	149	161	177	193	205	208	163.5
19	202	189	170	150	131	117	110	112	122	138	155	172	184	191	191	185	175	165	160	162	170	183	196	204	163.9
20	207	201	188	168	145	124	107	98	99	108	125	146	169	188	201	205	200	191	182	176	175	180	190	201	165.6
21	209	212	206	192	170	144	117	95	82	81	92	113	141	169	193	210	216	212	201	188	178	175	180	191	165.3
22	204	214	217	210	195	171	142	112	86	71	71	85	111	144	177	205	222	227	221	206	190	178	174	180	167.2
23	193	209	221	226	219	201	173	139	106	79	64	67	85	116	154	191	219	235	236	225	207	188	175	171	170.8
24	179	195	213	229	234	225	203	170	134	100	73	61	69	92	127	167	203	228	239	234	218	198	179	167	172.4
25	166	176	195	216	233	237	226	200	165	127	94	72	67	80	108	145	183	214	232	236	226	208	186	168	173.3
26	159	163	178	200	223	238	239	225	197	161	126	98	83	84	102	133	170	204	230	242	240	226	206	185	179.7
27	170	164	170	189	213	234	245	241	225	198	166	135	112	102	109	131	164	197	225	243	247	239	222	201	189.3
28	181	169	168	178	198	220	237	244	236	217	188	158	133	119	117	130	153	181	208	228	238	236	223	203	190.1
29	181	163	155	157	170	190	210	223	224	213	193	170	149	132	125	131	146	170	194	215	226	227	218	201	182.6
30	181	163	150	147	154	169	187	204	214	214	204	190	173	159	151	149	157	171	190	210	224	229	224	210	184.3
31	192	173	158	147	145	151	165	183	198	206	204	196	186	177	170	168	170	177	189	204	218	226	226	219	185.3

* : 欠測データを補間した値

170.9

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h	m	cm
5 日	14:10		591.6
	14:11		591.7
	14:12		591.6
	14:13		591.4
	14:14		592.0
	平均		591.7