

験 潮 記 録

令和1年07月(2019)

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 至 令和1年07月01日
 令和1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	192	210	223	225	216	196	167	135	105	83	75	84	110	144	177	203	218	222	215	200	182	167	160	163	169.7
2	176	196	215	227	227	214	188	155	120	90	70	70	86	117	154	190	218	232	233	220	200	179	163	157	170.7
3	164	180	201	219	228	223	204	171	133	95	64	48	53	75	111	152	188	214	226	222	206	186	167	156	161.9
4	156	167	188	210	228	234	227	203	167	126	92	69	58	61	82	120	164	203	228	234	225	206	185	168	166.7
5	159	161	174	194	215	229	233	221	195	158	119	85	62	58	72	102	143	183	214	233	237	226	207	186	169.4
6	170	162	166	180	200	221	234	234	219	193	159	124	94	76	74	91	121	157	191	216	227	226	213	195	172.6
7	176	162	156	162	176	193	209	218	216	203	179	148	118	93	81	83	100	128	159	186	206	214	209	196	165.5
8	178	160	149	146	153	168	185	198	205	203	192	174	150	128	110	102	108	125	149	175	197	211	215	208	166.2
9	195	177	161	150	148	153	165	181	193	200	200	192	178	161	144	131	126	131	146	166	187	204	214	213	171.5
10	204	189	172	155	143	138	140	148	161	174	183	188	186	179	167	155	146	141	144	155	171	187	201	206	168.0
11	203	193	177	158	141	127	120	121	128	141	155	169	179	183	180	172	162	153	150	154	165	179	193	204	162.8
12	207	204	194	178	159	140	125	118	119	128	144	161	178	194	203	205	199	188	176	168	168	176	188	202	171.8
13	211	214	210	199	180	158	134	116	107	107	117	135	157	179	197	208	209	201	189	177	169	169	175	187	171.0
14	201	211	216	212	198	177	152	127	108	99	102	115	137	162	188	209	220	219	209	193	179	171	171	179	173.1
15	193	207	219	222	215	197	172	143	116	96	86	90	108	135	166	195	215	222	216	203	187	172	164	164	171.0
16	173	188	205	218	221	211	189	159	127	100	82	77	87	110	140	171	198	214	218	209	193	174	159	153	165.7
17	158	172	192	210	221	218	202	176	144	115	89	75	77	94	123	158	190	212	222	219	205	185	164	150	165.5
18	147	157	178	199	215	218	208	188	159	127	97	76	69	80	107	142	177	204	221	225	218	201	179	158	164.6
19	146	149	166	189	210	223	221	207	184	154	122	96	80	80	97	126	160	189	210	219	216	203	185	165	166.5
20	149	143	150	167	190	208	215	208	189	161	131	105	86	80	88	110	141	172	197	211	213	204	189	169	161.5
21	151	140	140	152	172	192	207	209	197	176	149	122	102	90	90	104	128	157	184	204	212	208	194	175	160.6
22	157	145	142	148	162	179	195	205	203	191	170	145	123	108	103	110	127	150	175	197	211	214	206	190	164.8
23	171	156	148	148	156	170	185	199	205	200	186	167	146	131	124	126	136	152	171	191	207	214	212	199	170.8
24	181	163	150	144	146	154	166	178	188	191	187	174	159	143	132	129	133	144	159	175	191	201	204	198	166.3
25	184	166	150	138	133	135	141	151	162	172	177	174	165	154	143	137	136	141	149	161	174	187	195	195	159.2
26	187	172	155	139	127	120	119	125	136	150	161	167	169	166	161	155	150	148	150	156	166	178	189	195	155.9
27	193	185	172	154	137	122	113	112	117	130	145	161	174	183	185	181	176	172	169	170	172	179	189	199	162.1
28	205	204	197	183	163	140	120	106	101	107	122	142	162	178	189	193	190	182	172	162	158	161	170	181	162.0
29	192	197	196	187	170	146	120	99	86	84	94	114	141	168	191	206	211	204	191	178	168	163	166	174	160.3
30	188	203	213	213	200	177	149	120	97	82	79	90	115	148	181	208	222	223	214	199	183	170	165	169	167.0
31	181	198	215	225	223	207	178	142	107	79	62	62	78	109	148	185	213	226	224	210	191	174	161	158	164.8

* : 欠測データを補間した値

166.1

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
5 日	14:23	591.0
	14:25	590.9
	14:27	591.0
	14:29	590.9
	14:31	591.0
	平均	591.0