

験 潮 記 録

令和1年11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11月01日
 令和1年11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	88	77	80	97	128	162	191	210	215	208	195	181	169	163	164	175	192	211	224	222	207	182	152	124	167.4
2	101	88	86	94	113	139	165	187	200	201	195	185	176	170	169	174	183	194	205	209	204	188	166	143	164.0
3	122	108	102	104	114	130	151	172	189	198	199	195	188	183	180	181	184	190	198	203	204	197	183	165	168.3
4	147	131	121	118	121	129	141	155	171	184	191	193	189	185	181	180	180	180	181	182	182	181	179	171	165.5
5	159	145	133	125	122	124	129	137	150	163	177	188	193	195	193	190	187	182	178	175	174	176	179	180	164.8
6	176	168	157	145	137	131	129	132	139	149	162	176	188	195	197	194	187	177	167	160	157	160	166	172	163.4
7	177	178	173	165	153	142	133	128	130	138	152	168	185	199	207	207	199	185	169	155	146	146	153	163	164.6
8	176	187	192	188	178	163	146	134	129	129	137	152	170	189	202	207	200	184	163	142	128	122	128	143	162.0
9	162	181	194	199	194	181	163	145	131	124	128	141	162	186	206	217	216	202	179	154	132	119	119	131	165.3
10	152	177	199	212	213	203	185	164	144	129	126	135	156	182	206	221	223	213	191	162	134	112	105	113	169.0
11	135	164	193	217	229	226	210	188	164	147	139	142	156	179	205	228	238	231	209	177	144	116	101	101	176.6
12	117	145	178	208	229	236	228	208	183	158	141	137	146	167	193	215	227	225	207	177	141	108	84	75	172.2
13	85	110	144	178	205	221	223	211	188	162	140	129	134	151	176	201	218	223	214	190	157	122	92	75	164.5
14	75	95	128	166	202	228	241	239	224	202	179	160	154	161	179	202	223	233	226	203	169	133	100	76	174.9
15	68	75	96	129	166	198	220	226	217	197	176	158	149	151	163	185	208	225	228	215	189	156	124	97	167.3
16	79	76	87	113	148	183	212	227	228	217	199	182	168	163	168	180	199	216	224	220	201	173	141	111	171.5
17	87	74	75	88	114	145	176	199	208	205	194	179	166	158	157	164	177	190	199	200	191	174	150	122	158.0
18	96	78	72	79	98	125	153	177	195	205	205	198	186	177	172	173	182	193	204	209	209	200	184	164	163.9
19	145	126	113	105	104	113	133	162	188	204	208	203	195	188	184	182	180	180	184	190	195	194	187	174	168.2
20	158	142	127	114	105	104	111	127	147	168	184	192	194	191	185	179	171	163	158	156	160	167	173	172	156.2
21	165	153	137	122	109	100	98	105	119	137	156	172	183	187	186	179	167	154	141	133	132	138	149	159	145.0
22	166	166	161	150	137	122	110	102	103	114	134	157	177	190	193	188	176	159	141	125	117	117	128	147	145.0
23	168	184	191	187	175	156	137	121	113	114	128	149	173	191	201	200	190	171	148	125	108	101	107	126	152.7
24	153	180	200	208	205	192	172	150	133	127	134	152	177	201	220	227	222	204	176	144	116	99	95	108	166.5
25	134	166	197	219	228	223	206	182	158	140	136	145	165	191	214	227	226	210	184	149	114	85	70	74	168.5
26	95	128	164	193	214	221	215	199	175	152	136	134	147	171	198	219	227	220	198	164	127	90	65	57	162.9
27	68	97	136	176	209	228	231	220	199	175	155	146	150	167	191	217	233	234	218	189	151	113	82	64	168.7
28	63	81	112	151	187	215	230	230	216	195	171	155	150	159	178	200	218	226	219	198	166	130	95	68	167.2
29	56	63	84	118	155	188	211	220	217	204	185	167	155	155	167	187	208	222	222	207	180	147	114	86	163.3
30	68	64	74	97	128	161	188	205	208	199	185	170	159	154	157	169	186	203	209	201	182	154	125	99	156.0

*：欠測データを補間した値

164.1

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

6 日	h m	cm
	12:52	591.5
	12:56	591.3
	13:00	591.3
	13:02	591.3
	13:04	591.3
	平均	591.3