

験 潮 記 録

令和1年10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10月01日
 令和1年10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	87	93	116	151	189	221	238	237	219	190	159	131	114	112	128	158	193	222	235	228	205	171	137	106	168.3
2	86	81	93	119	154	189	216	228	224	207	181	156	136	128	135	155	184	211	229	230	216	190	158	128	168.1
3	104	91	93	109	136	167	197	217	224	218	202	184	166	155	154	164	184	207	224	232	225	206	180	150	174.5
4	125	107	101	109	128	153	180	201	214	220	215	204	193	185	182	186	194	207	219	229	230	219	200	177	182.4
5	153	134	121	117	120	131	148	167	182	190	192	188	183	177	174	174	178	186	196	204	207	202	192	178	170.6
6	161	146	134	127	125	127	134	145	158	170	180	186	187	186	183	180	180	181	181	183	185	186	184	178	166.1
7	168	156	144	133	127	123	125	131	140	150	163	174	185	192	196	196	192	186	181	177	177	179	182	184	165.0
8	184	180	173	164	154	144	137	134	136	144	157	173	190	205	215	220	218	210	200	188	180	176	180	187	177.0
9	193	196	193	185	174	158	143	129	119	119	128	145	165	183	196	204	205	197	182	165	152	148	152	163	166.4
10	176	188	194	193	185	172	155	138	122	113	113	125	147	173	196	211	214	207	190	170	150	138	136	145	164.6
11	162	182	198	205	202	189	171	149	130	117	112	118	137	164	193	216	225	219	203	182	160	144	135	138	168.8
12	154	179	205	223	231	229	216	196	172	150	133	133	153	185	222	254	276	284	277	259	235	199	192	193	206.3
13	172	172	199	246	277	274	239	192	155	131	118	116	122	141	168	198	222	227	214	186	152	123	105	100	177.0
14	111	132	160	188	210	223	223	209	183	151	124	111	115	134	165	196	221	233	231	214	187	155	126	110	171.3
15	107	123	151	183	212	231	234	224	203	176	150	130	124	134	159	189	216	231	229	213	187	155	124	101	174.4
16	90	96	120	153	187	212	222	217	201	180	158	139	128	129	144	169	195	214	217	206	182	153	123	98	163.9
17	84	83	98	126	160	190	210	215	206	189	167	149	135	133	141	161	185	204	213	207	188	160	130	104	159.9
18	85	77	83	103	133	166	193	207	207	197	180	163	150	144	146	159	176	196	209	209	197	175	149	122	159.4
19	101	89	89	101	124	153	181	202	214	215	206	191	178	169	169	176	190	205	218	223	217	202	181	158	173.0
20	135	116	105	104	115	136	163	188	205	211	206	195	184	176	173	174	179	187	195	202	202	195	180	159	170.2
21	137	118	104	98	101	113	132	154	173	187	193	193	189	184	180	178	177	180	184	189	192	192	187	177	163.0
22	162	147	131	118	111	113	121	134	151	167	180	189	194	198	196	192	189	185	183	183	185	188	191	191	166.6
23	186	177	163	147	132	122	117	120	130	146	164	182	198	209	215	213	206	194	182	173	169	170	175	182	169.7
24	187	188	185	174	157	137	120	108	107	117	136	159	184	205	218	222	216	200	180	161	148	146	152	166	165.5
25	182	197	207	207	197	179	156	132	116	111	119	141	174	203	223	233	231	218	195	168	146	135	137	151	173.3
26	174	198	218	226	222	208	185	156	129	109	104	116	145	180	211	230	234	223	201	173	144	122	112	118	172.4
27	141	174	206	229	239	233	215	187	155	125	108	111	134	168	204	231	242	237	219	189	153	119	95	90	175.2
28	105	137	174	207	229	236	228	207	178	146	121	112	121	149	183	215	234	235	220	194	160	125	94	76	170.3
29	76	98	136	177	212	233	239	231	210	183	153	131	127	144	173	206	232	241	231	208	174	138	105	83	172.5
30	75	86	114	151	190	219	233	232	219	197	172	150	138	141	160	189	218	234	232	212	181	146	115	89	170.5
31	72	71	84	113	152	188	213	220	215	200	182	164	149	145	153	173	199	219	226	216	193	163	133	107	164.6

* : 欠測データを補間した値

170.7

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

	h m	cm
29 日	11:17	591.0
	11:19	591.1
	11:21	591.0
	11:23	591.1
	11:25	591.0
	平均	591.0