

験 潮 記 録

令和1年09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09月01日  
 令和1年09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	111	118	141	172	203	224	228	213	183	144	106	75	60	65	88	124	165	199	218	218	201	173	142	116	153.6
2	100	99	113	141	174	203	221	221	204	175	141	109	88	82	93	119	154	188	212	221	212	190	160	129	156.2
3	107	96	99	117	146	176	200	213	210	194	168	140	116	104	105	120	146	176	202	216	216	201	176	146	157.9
4	120	102	97	106	126	152	178	197	204	200	187	168	148	132	124	128	144	167	190	207	212	203	185	160	159.9
5	135	114	102	100	110	128	150	171	186	192	189	181	169	158	151	149	155	168	185	202	212	211	200	180	162.4
6	157	138	123	116	115	121	133	149	164	176	182	182	177	172	168	167	170	175	182	191	200	204	201	189	164.7
7	172	153	137	127	121	120	124	131	142	154	165	174	178	179	179	178	178	179	182	186	192	197	198	194	164.2
8	185	174	162	151	141	132	126	124	128	137	149	162	174	184	191	194	194	191	188	187	190	196	202	208	169.6
9	210	216	244	243	191	182	189	168	143	130	139	162	185	196	196	194	193	193	189	180	169	164	167	178	184.2
10	190	196	194	185	169	151	132	116	104	99	103	117	139	163	*182	197	202	197	185	172	161	156	157	166	159.7
11	178	191	202	205	197	180	158	134	114	102	99	108	127	153	181	204	215	214	199	181	164	153	152	159	165.4
12	173	188	203	212	212	200	176	146	118	98	90	96	114	139	168	193	211	216	206	186	164	146	137	140	163.8
13	153	172	192	210	218	213	197	171	142	114	95	89	99	123	156	188	211	221	216	201	179	157	139	131	166.1
14	135	153	179	204	220	221	208	184	154	125	103	93	97	116	146	179	208	224	224	210	188	162	141	128	166.8
15	128	142	166	195	220	231	224	204	177	148	125	109	105	115	139	172	205	227	233	222	199	171	146	130	172.2
16	126	135	157	186	215	233	237	225	202	173	145	125	116	120	139	168	199	223	233	226	206	178	150	127	176.8
17	117	119	134	160	189	214	227	224	205	178	149	127	115	115	127	150	178	205	221	221	205	179	150	127	168.2
18	112	108	115	135	164	193	215	221	211	190	166	144	130	124	133	149	173	198	217	223	214	193	166	141	168.1
19	122	112	113	124	146	172	195	210	211	198	177	158	144	137	141	151	168	187	204	214	212	196	171	143	166.9
20	120	107	105	112	126	146	168	187	198	197	185	169	155	147	146	152	163	178	193	204	205	196	178	155	162.2
21	134	117	107	105	110	123	142	162	178	185	181	170	159	153	152	156	162	170	179	188	194	193	183	165	157.0
22	145	126	114	108	107	112	122	137	155	170	179	180	176	171	168	169	172	177	182	188	193	196	194	186	159.5
23	172	156	140	127	118	114	117	127	141	157	173	186	193	196	198	199	196	191	187	187	190	193	194	193	168.5
24	188	179	167	152	134	118	107	104	111	126	145	165	182	195	202	204	200	192	184	176	173	174	179	185	164.3
25	191	192	187	174	155	132	111	95	87	90	105	128	155	179	197	205	202	192	177	162	151	147	151	162	155.3
26	176	188	195	193	181	160	132	105	82	72	77	95	125	158	187	206	212	205	187	165	145	133	131	140	152.1
27	159	181	202	213	212	195	167	132	101	79	71	81	106	141	178	210	227	227	210	182	153	129	117	120	158.0
28	136	163	194	220	233	227	204	168	130	97	76	71	83	113	152	191	219	229	218	191	158	128	108	103	158.8
29	112	137	171	206	233	243	232	204	168	132	102	85	86	108	146	188	225	244	243	222	191	158	130	112	169.9
30	109	123	155	194	231	253	255	237	206	168	133	107	96	104	132	170	207	232	238	224	196	160	126	100	173.2

\* : 欠測データを補間した値

164.2

潮高の基準面：錘測基点下 591.3cm

10 日	h m	cm
	14:58	591.3
	15:00	591.3
	15:02	591.3
	15:04	591.2
	15:06	591.2
	平均	591.3