

平成19年07月(2007)  
 方面：東京湾  
 験潮所：横須賀

緯度：35° 17' 17" N  
 経度：139° 39' 05" E

使用時：135° E

自 平成19年07月01日  
 至 平成19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	cm
1	157	169	187	204	214	211	193	165	131	98	70	55	54	69	98	136	173	200	213	213	203	188	172	160	155.5
2	157	164	180	200	216	222	214	191	160	125	93	71	61	68	91	125	161	193	214	222	217	203	185	169	162.6
3	160	162	173	190	209	221	222	209	184	151	116	87	68	64	77	103	137	171	198	215	219	210	194	175	163.1
4	160	154	159	174	194	214	224	222	205	178	145	114	90	77	78	94	121	154	186	210	222	222	210	191	166.6
5	172	158	154	163	180	200	216	222	217	200	174	144	117	97	90	97	116	142	170	194	210	216	209	192	168.8
6	170	150	138	138	149	167	187	201	206	199	183	161	138	118	106	105	115	135	160	185	204	214	213	201	164.3
7	183	162	143	133	133	144	162	181	194	198	193	180	164	147	133	124	126	137	156	178	198	210	214	208	166.7
8	194	175	154	135	123	122	131	147	164	178	186	185	179	169	159	150	145	147	156	171	188	203	212	212	166.0
9	204	188	167	146	127	116	113	120	134	150	165	175	181	183	180	175	169	165	165	172	183	195	205	210	166.2
10	207	197	181	159	137	117	103	99	105	118	136	154	171	183	189	190	185	180	177	178	183	191	200	207	164.5
11	212	211	203	185	161	136	115	101	95	98	110	129	153	176	195	206	208	204	196	189	186	186	191	199	168.5
12	206	211	209	199	181	156	128	103	84	76	80	96	120	149	176	198	211	214	208	198	188	182	183	189	164.4
13	198	209	216	217	207	186	158	127	99	78	68	69	85	114	150	185	209	220	216	205	191	180	176	177	164.2
14	185	198	212	221	221	208	184	151	116	86	65	58	68	94	129	166	196	217	224	218	206	191	180	175	165.4
15	180	193	211	228	239	239	226	201	169	137	112	98	96	108	135	171	205	231	243	242	229	211	193	180	166.5
16	176	183	198	218	234	242	235	214	182	143	107	81	71	78	100	134	169	200	219	226	220	205	186	169	174.6
17	161	164	179	200	222	237	242	234	213	182	148	117	95	89	99	122	155	187	213	228	228	216	197	177	179.4
18	161	156	163	180	200	218	228	227	214	191	161	130	106	93	94	111	139	170	197	214	219	212	196	176	173.2
19	159	148	147	156	172	191	207	215	212	197	173	146	121	105	102	112	133	160	186	205	215	211	197	176	168.6
20	155	140	135	139	151	168	184	197	201	195	178	157	135	118	112	116	132	154	178	197	209	210	200	182	164.3
21	161	142	129	125	132	146	162	177	186	186	178	165	148	133	123	122	131	147	167	186	200	205	200	186	159.9
22	166	146	130	120	119	126	138	153	165	172	174	169	161	152	144	139	142	151	166	183	197	205	204	195	159.0
23	179	161	144	131	123	121	125	134	147	158	166	169	166	166	163	161	160	162	169	179	191	201	205	200	161.8
24	190	175	159	144	132	123	119	120	128	139	151	162	171	178	181	182	180	177	177	181	187	195	200	201	164.7
25	196	187	175	161	145	129	116	109	109	116	129	144	157	169	178	183	184	181	177	174	175	180	186	191	160.5
26	193	191	185	174	158	140	122	107	100	101	110	126	146	167	186	199	204	201	194	185	179	178	180	186	163.0
27	192	197	197	191	177	157	133	111	94	86	88	102	125	152	179	201	212	213	206	194	183	176	175	178	163.3
28	187	197	205	207	199	181	155	127	102	85	79	86	105	134	168	197	218	226	223	212	198	186	177	175	167.9
29	180	192	207	217	218	206	181	149	116	88	71	68	80	107	141	177	205	222	226	216	200	181	166	160	165.6
30	165	179	199	216	225	221	204	175	139	105	78	65	69	90	122	159	193	217	229	228	216	198	178	163	168.0
31	158	165	184	208	228	236	227	203	169	132	99	76	68	78	103	139	178	210	230	235	226	207	183	161	171.0

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm  
 10日 12:26 591.5 cm  
 12:27 591.6 cm  
 12:28 591.5 cm  
 12:30 591.5 cm  
 12:31 591.5 cm  
 平均 591.5 cm

166.4