

平成18年10月(2006)  
 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18年10月01日  
 至 平成18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	cm
1	158	141	126	114	108	108	112	121	132	145	157	168	176	183	187	188	187	186	185	186	186	186	182	177	158.3
2	169	158	146	133	120	109	104	105	111	123	138	156	174	189	200	205	203	196	187	179	175	176	179	182	159.0
3	182	179	172	160	145	128	112	100	95	99	114	135	160	183	202	213	215	207	192	176	163	159	163	173	159.5
4	185	194	197	192	178	156	130	106	89	82	90	110	139	170	197	215	222	215	197	172	150	136	136	150	158.7
5	171	193	210	216	211	192	165	134	106	88	85	97	124	157	191	218	232	230	213	186	156	134	125	132	165.3
6	153	183	214	237	246	238	215	182	147	119	105	108	127	171	193	226	247	250	234	206	172	143	125	122	181.2
7	137	167	204	238	263	272	262	236	201	165	139	131	142	171	210	251	281	293	281	249	206	163	131	116	204.5
8	121	147	187	232	271	292	291	270	235	197	166	149	149	166	195	229	259	274	270	246	208	164	123	95	205.7
9	87	99	129	170	212	243	258	253	232	202	172	150	143	149	170	198	226	245	248	235	204	163	120	85	183.0
10	66	67	87	122	162	200	228	239	233	213	187	163	150	150	163	186	210	230	238	232	212	180	142	106	173.6
11	79	66	72	95	128	164	194	215	222	217	203	185	170	164	170	185	203	220	228	225	211	187	159	129	170.5
12	103	83	76	83	104	133	162	183	196	199	196	189	180	174	173	179	193	208	218	218	208	190	169	146	165.1
13	123	103	89	85	95	114	137	159	175	184	187	186	182	179	179	183	189	197	204	206	202	192	178	161	162.0
14	142	125	110	103	102	108	121	137	154	169	180	186	188	188	189	189	190	191	193	194	194	191	185	176	162.7
15	164	151	139	127	119	115	117	123	135	149	162	174	182	188	192	193	193	191	188	186	185	186	188	185	163.8
16	181	175	167	155	142	130	121	120	126	138	152	167	181	193	201	204	200	191	179	169	163	163	167	172	164.9
17	176	179	177	170	158	141	125	113	109	115	128	146	165	182	194	199	196	186	170	154	143	139	143	152	156.7
18	162	172	179	179	172	155	134	114	100	98	107	124	146	167	184	193	192	180	161	141	124	115	117	128	147.7
19	145	164	179	186	182	169	149	127	108	97	98	110	132	158	182	197	201	191	173	149	127	111	106	114	148.1
20	133	157	182	200	206	201	183	158	131	112	105	112	132	159	185	204	211	204	185	158	130	106	93	94	155.9
21	110	136	165	189	203	202	190	168	143	120	106	105	118	143	171	194	206	201	183	154	123	96	78	73	149.0
22	84	108	140	172	196	206	202	185	161	135	117	110	117	138	167	193	211	213	198	171	138	107	84	74	151.1
23	82	103	133	166	196	216	222	214	194	169	146	132	131	144	166	190	210	217	208	185	153	119	91	75	160.9
24	72	85	112	147	183	210	223	220	205	202	182	161	145	141	166	189	210	220	218	201	172	137	104	80	163.8
25	70	76	96	128	164	196	218	226	220	203	182	164	155	158	172	194	217	234	238	227	202	169	134	106	172.9
26	90	88	102	128	162	195	220	232	231	219	200	182	169	166	174	189	207	221	226	220	201	173	141	110	176.9
27	88	78	81	98	124	153	180	199	208	206	195	181	169	162	164	174	188	201	209	208	196	175	148	121	162.8
28	96	80	74	79	95	117	141	163	180	190	192	188	180	172	170	174	183	192	199	200	195	183	166	146	156.5
29	124	105	92	88	93	106	124	145	163	178	188	192	192	189	185	183	184	188	191	193	191	185	176	163	159.1
30	147	130	114	101	95	95	104	118	135	151	165	176	184	187	186	183	178	174	171	172	173	175	173	169	152.3
31	160	149	136	123	112	104	101	106	117	134	152	170	185	195	200	197	188	177	166	160	159	164	170	176	154.2

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm  
 3日 11:01 591.4 cm  
 11:03 591.4  
 11:05 591.4  
 11:07 591.4  
 11:08 591.4  
 平均 591.4

164.7