

平成18年08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

自 平成18年08月01日
 至 平成18年08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	153	135	124	121	126	139	155	170	180	182	175	162	148	135	128	127	134	148	166	184	197	200	192	176	156.5
2	155	136	121	113	112	118	129	143	156	164	167	162	153	145	138	136	141	150	162	176	187	194	192	181	151.3
3	164	144	126	113	106	105	110	121	133	145	154	158	159	156	153	151	151	154	159	168	178	186	189	185	148.7
4	173	157	140	124	112	103	99	102	110	121	135	148	158	164	167	168	167	166	166	169	175	183	188	188	149.3
5	183	172	158	142	126	110	97	90	91	98	112	130	147	163	176	182	183	179	174	169	169	172	178	184	149.4
6	186	184	175	162	144	123	102	85	75	75	83	101	126	151	174	190	196	195	187	176	174	164	168	176	148.5
7	185	191	191	185	169	147	122	96	74	61	61	74	99	131	162	187	203	207	201	189	174	163	160	165	149.9
8	177	191	202	205	198	179	150	118	88	66	55	58	73	102	139	174	200	213	212	200	182	164	153	152	152.1
9	162	180	201	217	222	213	190	156	121	89	66	55	59	80	114	155	191	214	222	214	195	171	151	141	157.5
10	144	160	184	208	225	227	213	183	145	105	71	50	45	59	90	131	171	203	220	220	204	180	154	135	155.3
11	128	138	159	188	215	231	213	182	145	108	78	61	60	79	114	157	196	220	225	213	190	162	137	159.6	
12	122	121	135	162	194	221	235	232	211	180	143	110	86	76	84	108	143	180	209	224	219	199	170	140	162.7
13	116	106	111	132	162	192	215	223	215	193	164	134	110	97	99	115	142	174	201	218	220	206	181	151	161.5
14	123	103	97	106	129	158	185	204	208	199	180	155	133	119	116	124	144	170	195	214	220	213	195	169	160.8
15	141	116	102	99	110	130	155	178	191	195	189	176	161	149	143	145	156	174	193	210	219	218	207	187	164.3
16	162	138	118	107	106	113	128	147	164	176	180	179	173	166	162	163	169	179	192	204	213	216	210	196	165.0
17	177	156	137	122	112	108	112	122	137	153	164	171	173	174	175	179	182	186	191	196	202	206	206	199	164.2
18	186	170	152	136	122	112	106	107	113	125	139	152	163	172	178	183	186	189	190	190	191	193	194	194	160.1
19	190	182	170	155	138	120	105	95	92	98	111	129	147	164	177	186	190	189	184	178	175	175	178	182	154.6
20	186	186	182	174	159	140	119	100	86	81	87	102	124	148	170	186	193	193	186	176	168	163	163	169	151.7
21	177	185	190	190	181	162	138	111	89	75	73	83	104	131	159	182	196	199	193	180	165	155	151	156	151.0
22	166	180	193	202	201	187	163	132	103	80	69	71	88	114	145	174	194	203	199	185	167	151	142	142	152.1
23	151	168	187	203	210	204	184	155	122	93	73	66	75	99	132	166	193	208	206	192	172	151	136	130	153.2
24	136	152	174	196	212	215	202	176	143	110	83	69	70	88	118	153	184	204	208	198	177	153	131	119	153.0
25	119	131	154	181	203	214	210	190	159	125	95	75	69	79	104	138	171	195	206	200	181	155	129	110	149.7
26	104	111	131	158	185	204	209	198	174	143	112	88	76	80	99	131	165	192	207	205	190	166	139	116	149.3
27	103	103	117	142	170	194	207	204	190	165	137	112	96	94	105	129	159	187	206	211	200	177	149	123	153.3
28	106	101	109	128	154	180	199	207	200	182	158	134	116	109	115	133	159	186	206	214	208	189	162	135	157.9
29	113	102	102	115	137	162	183	197	199	189	171	151	133	124	126	138	158	183	204	215	213	198	175	149	159.9
30	126	111	106	110	124	144	166	184	193	192	182	167	154	146	145	152	164	181	198	211	216	209	191	166	164.1
31	142	124	115	115	122	134	150	168	183	191	192	186	177	169	167	169	176	187	199	209	215	212	200	182	170.2

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm
 8日 11:04 591.5
 11:06 591.5
 11:07 591.5
 11:08 591.5
 11:09 591.5
 平均 591.5

156.0