

平成18年04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04月01日  
 至 平成18年04月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	101	105	123	153	184	206	213	204	179	144	106	73	51	45	57	88	129	169	196	206	202	186	165	144	142.9
2	131	129	141	163	190	213	225	225	208	179	143	110	84	72	76	96	130	168	202	223	228	216	196	180	163.7
3	170	169	175	186	201	219	232	237	225	200	168	135	108	89	81	85	101	126	152	174	186	188	180	168	164.8
4	157	153	155	164	176	190	200	205	202	189	167	141	116	97	85	84	93	110	131	152	167	176	180	178	152.8
5	174	171	172	177	187	197	206	210	209	202	189	173	155	137	121	111	110	115	126	140	154	164	171	176	164.5
6	178	178	178	178	180	182	186	187	186	182	176	169	158	145	131	118	108	104	106	112	122	133	145	157	154.1
7	167	175	179	179	178	176	174	173	173	173	171	168	164	159	152	142	128	115	106	103	106	115	127	142	151.9
8	157	170	180	184	182	176	169	164	161	161	164	168	174	179	179	171	155	138	123	113	108	108	116	130	155.4
9	149	169	184	189	186	176	163	150	140	134	134	141	152	165	173	172	162	145	125	106	92	86	89	104	145.3
10	127	153	173	185	183	176	161	144	128	117	114	122	137	156	172	180	178	165	145	122	102	89	86	96	142.1
11	117	144	168	185	189	183	168	148	127	110	101	107	123	147	171	188	194	186	168	144	121	102	94	99	145.2
12	118	147	178	203	214	207	187	160	136	118	108	107	119	142	171	197	213	213	199	175	147	124	108	104	158.1
13	116	140	171	198	213	213	197	172	142	114	94	86	93	117	150	184	208	218	212	192	166	139	118	108	156.7
14	112	131	159	188	208	214	202	177	145	112	85	70	70	88	120	155	185	203	207	196	174	147	123	107	149.1
15	106	119	145	173	195	205	201	182	152	118	86	65	58	68	94	130	166	195	210	210	195	171	146	128	146.6
16	121	131	152	179	203	218	218	203	175	141	108	83	69	71	89	120	156	189	210	217	209	190	167	147	156.9
17	135	136	150	171	192	208	212	202	180	149	115	84	62	55	63	86	117	150	177	192	195	186	170	152	147.5
18	139	135	141	156	175	192	200	197	181	154	123	93	68	54	54	67	91	121	149	170	180	183	173	161	139.9
19	149	143	144	152	166	181	191	192	183	164	138	110	85	67	58	60	73	95	120	144	161	171	173	170	137.1
20	164	158	156	159	168	180	191	197	197	189	174	155	134	115	99	88	88	100	119	139	156	169	177	182	152.3
21	183	182	181	179	176	178	183	188	192	189	180	166	151	134	118	103	93	90	96	107	122	137	153	167	152.0
22	177	184	184	179	172	166	163	164	166	167	169	167	161	152	139	124	110	98	91	91	98	114	133	154	146.8
23	172	186	192	192	184	173	161	153	150	155	162	169	174	176	171	160	143	124	107	96	93	101	118	141	152.2
24	165	187	203	207	201	186	167	150	140	140	148	163	179	193	200	197	184	163	139	117	102	99	108	128	161.1
25	154	179	200	211	209	194	170	144	123	112	116	132	157	182	201	209	205	190	168	141	116	101	99	113	159.4
26	137	167	193	209	212	200	174	142	112	90	81	90	115	150	183	206	215	210	192	165	138	117	108	113	155.0
27	133	162	191	213	222	215	193	161	125	93	73	70	88	123	163	198	220	226	216	196	170	145	127	121	160.2
28	133	156	185	210	224	220	200	168	131	94	65	51	57	83	123	166	201	219	221	209	187	162	142	131	155.8
29	135	151	177	203	221	225	213	186	149	111	76	53	48	62	95	137	176	204	217	216	203	183	162	146	156.2
30	140	149	168	194	215	226	219	198	167	131	96	67	50	49	69	104	146	183	205	214	208	194	177	162	155.5

152.7

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm  
 7日 10:59 h m cm 591.5  
 11:06 591.5  
 11:10 591.5  
 11:12 591.5  
 11:16 591.6  
 平均 591.5