

平成18年06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06月01日  
 至 平成18年06月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時：135° E

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	155	148	148	156	169	182	192	194	185	167	142	115	90	71	64	68	84	108	135	158	174	181	179	170	143.1
2	159	149	144	146	154	166	177	183	181	171	155	135	114	95	81	77	84	101	124	147	166	178	183	178	143.7
3	169	159	150	146	148	155	162	169	174	172	165	151	134	117	103	94	93	101	116	134	153	169	178	180	145.5
4	175	167	158	150	145	146	150	156	162	166	165	161	153	141	129	118	112	111	119	132	149	165	178	185	149.7
5	186	181	172	161	151	143	140	142	147	154	161	165	166	162	154	143	133	126	125	131	143	157	172	183	154.1
6	188	187	179	167	153	139	129	124	126	133	144	155	163	168	168	162	152	141	133	132	138	150	165	180	153.2
7	189	192	188	178	162	143	125	112	108	112	123	140	156	169	175	170	159	147	137	135	140	154	170	175	152.5
8	183	191	190	180	165	144	123	103	90	87	96	114	137	160	176	185	183	175	162	149	141	141	150	166	149.6
9	184	198	203	199	186	165	140	115	95	85	87	102	127	156	182	201	209	207	195	179	165	156	157	166	160.8
10	181	197	208	210	201	180	151	119	90	69	61	68	90	120	153	181	199	203	197	182	164	149	142	145	152.5
11	158	176	193	203	201	185	159	126	93	64	46	43	58	87	123	159	187	202	205	196	180	162	148	143	145.7
12	150	166	185	201	205	197	175	144	109	74	46	32	36	57	91	129	165	191	204	203	191	173	156	146	142.8
13	146	157	176	195	208	209	197	171	136	98	65	42	36	46	71	105	142	175	197	207	201	186	167	152	145.2
14	145	149	163	182	199	209	205	187	158	122	87	56	37	34	48	76	112	148	178	196	200	194	178	160	142.6
15	147	142	150	166	186	202	208	201	181	151	117	84	58	44	45	60	89	123	156	181	196	198	190	174	143.7
16	158	147	146	155	172	191	205	210	202	180	151	119	91	71	62	66	82	108	138	166	186	195	193	182	149.0
17	166	151	142	140	147	160	176	188	192	185	167	142	117	94	78	73	78	95	119	146	169	186	193	189	145.5
18	177	163	149	139	136	140	152	167	180	185	181	168	149	128	110	98	95	102	118	140	162	181	192	195	150.3
19	188	174	156	140	128	124	128	139	153	165	172	172	164	152	137	124	114	112	118	132	150	169	184	193	149.5
20	192	183	167	147	128	114	107	110	121	137	152	164	170	169	162	151	140	131	129	133	145	160	177	189	149.1
21	195	193	182	163	139	116	98	89	91	103	121	140	157	168	174	171	163	152	144	141	145	156	171	185	148.2
22	195	198	193	178	156	130	104	84	74	77	91	114	139	162	178	186	184	177	166	158	154	158	169	183	150.3
23	196	204	205	197	178	153	123	95	74	65	71	90	118	149	175	192	200	198	189	176	165	160	162	172	154.5
24	187	201	208	206	194	171	141	109	79	57	50	59	83	116	151	179	196	202	198	186	172	161	156	160	150.9
25	172	188	203	210	206	190	163	132	99	72	55	52	65	92	126	161	187	203	206	199	186	172	161	158	152.4
26	164	179	197	211	216	209	188	159	125	92	65	51	54	73	104	141	175	199	210	209	198	183	168	159	155.4
27	159	169	186	205	217	219	208	183	151	116	85	62	55	63	87	122	159	188	207	212	205	190	173	160	157.5
28	153	157	170	188	206	215	213	197	169	136	102	74	58	57	72	100	135	169	194	207	206	193	175	159	154.4
29	148	147	155	171	190	205	211	203	183	155	123	93	72	61	67	86	115	148	177	196	202	195	180	161	151.8
30	146	139	143	154	171	188	200	202	192	171	144	116	91	76	74	86	108	138	167	189	201	201	190	175	152.6

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm  
 6日 11:08 591.4  
 11:10 591.4  
 11:15 591.4  
 11:17 591.4  
 11:18 591.4  
 平均 591.4