

平成18年03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03月01日  
 至 平成18年03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	34	48	79	122	165	196	209	206	184	153	123	101	93	104	133	171	207	232	236	222	191	154	119	91	148.9
2	74	76	97	133	174	206	223	224	204	173	137	106	88	84	102	134	172	203	221	219	200	169	135	104	152.4
3	84	78	91	119	154	187	209	215	203	177	143	108	81	68	74	97	131	166	193	200	194	174	149	123	142.4
4	102	91	94	111	139	170	194	205	196	174	143	110	80	61	53	64	89	123	153	172	178	171	154	135	131.8
5	117	105	105	115	136	161	183	195	192	178	155	127	99	75	62	62	75	98	124	146	160	164	160	149	131.0
6	136	125	124	130	146	165	182	193	195	185	169	148	125	102	83	73	76	87	105	124	139	148	153	152	136.0
7	148	144	140	143	150	160	172	182	187	181	171	156	138	119	101	88	80	82	89	101	114	126	136	144	135.5
8	150	154	157	159	162	166	173	180	184	184	179	170	159	147	134	120	108	99	94	96	101	109	119	131	143.1
9	143	153	161	165	166	165	165	164	164	163	161	158	155	151	145	135	121	106	93	85	81	85	95	109	137.0
10	127	145	160	170	173	170	166	161	158	156	155	158	162	166	166	162	152	136	117	99	85	78	84	98	141.8
11	119	143	163	177	184	184	178	168	157	149	145	151	161	173	182	186	179	164	143	119	98	84	80	92	149.1
12	113	141	167	188	200	201	194	179	163	151	146	151	163	179	195	206	209	196	175	148	122	103	92	87	161.2
13	105	133	163	189	204	207	197	179	159	141	130	127	137	155	178	198	211	203	186	158	127	99	80	75	155.9
14	87	113	146	178	199	208	202	185	161	138	120	113	122	141	168	194	211	213	197	171	138	107	82	70	152.7
15	73	93	123	156	182	196	193	176	151	124	101	88	91	107	135	166	191	203	199	180	151	120	92	75	140.3
16	69	83	112	147	178	197	201	187	163	134	108	89	82	93	120	153	185	205	212	202	180	151	125	108	145.1
17	99	108	128	160	196	221	223	206	181	153	125	101	86	82	98	127	162	190	204	196	177	151	124	102	150.0
18	88	86	99	125	158	185	199	195	177	148	117	90	74	67	83	108	141	173	196	205	198	180	156	134	140.9
19	119	117	127	149	177	205	222	224	209	183	152	124	102	92	91	107	133	163	189	202	203	189	170	150	158.3
20	134	125	128	141	161	183	200	208	199	180	152	123	98	80	74	84	105	133	159	177	187	184	177	164	148.2
21	151	141	139	149	164	182	197	205	201	187	165	139	114	94	83	84	94	112	134	154	167	173	171	166	148.6
22	161	156	152	156	163	174	186	193	194	185	169	148	126	106	92	84	85	93	108	124	140	153	163	169	145.0
23	171	171	171	173	177	184	191	197	201	201	190	178	162	144	128	115	107	103	108	114	124	136	149	161	156.5
24	172	179	183	186	184	182	180	178	177	177	176	172	164	154	141	126	113	101	92	87	88	96	110	129	147.8
25	149	167	179	186	183	178	170	163	158	155	156	159	163	163	158	147	131	113	94	79	71	69	80	98	140.4
26	124	151	174	189	193	185	172	158	146	140	142	149	162	175	183	183	169	149	123	98	77	66	66	81	144.0
27	107	140	171	194	205	199	184	162	139	124	117	127	146	169	189	200	194	177	150	119	89	65	55	60	145.1
28	83	119	159	191	209	211	196	171	144	120	106	108	127	157	190	216	228	221	199	167	133	104	82	81	155.1
29	94	125	164	201	225	228	216	190	158	126	101	89	96	123	161	198	221	225	212	186	153	119	91	74	157.3
30	75	94	129	168	200	214	211	189	156	120	88	68	67	86	124	167	203	225	225	206	177	144	114	95	147.7
31	88	100	127	161	193	213	215	199	168	129	92	63	49	54	78	117	160	193	210	207	190	163	134	112	142.3

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm  
 3日 10:56 591.6 cm  
 11:00 591.6  
 11:02 591.6  
 11:05 591.6  
 11:09 591.6  
 平均 591.6

146.2