

平成18年12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12月01日  
 至 平成18年12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	172	180	180	174	162	147	134	126	127	136	152	171	188	198	201	194	177	152	125	102	89	90	105	129	150.5
2	154	176	190	196	191	178	162	147	139	140	149	164	182	197	206	202	187	161	130	100	77	67	72	90	152.4
3	118	147	173	189	194	188	173	157	144	138	141	152	168	186	199	203	193	169	136	101	71	51	47	57	145.6
4	83	118	153	183	201	206	199	182	165	151	147	152	165	183	200	210	207	189	158	119	81	51	33	31	148.6
5	45	75	114	152	182	199	202	193	176	158	147	144	151	167	186	202	208	201	178	144	106	71	42	27	144.6
6	27	46	80	120	156	182	195	194	182	164	148	139	140	152	169	187	198	198	183	155	119	81	48	26	137.0
7	22	28	51	87	128	165	189	198	194	180	164	151	148	154	168	203	212	208	189	158	122	88	59	48	143.8
8	40	35	45	73	110	147	175	190	192	183	169	155	146	145	154	168	185	196	199	189	169	141	109	78	141.4
9	54	43	46	64	93	127	158	181	192	191	181	167	155	150	154	164	178	192	200	199	188	168	141	114	145.8
10	89	73	67	74	94	122	151	175	192	197	193	181	168	158	155	158	166	176	183	187	183	172	155	133	150.1
11	110	91	79	77	87	106	129	151	170	182	184	177	164	151	143	141	145	152	158	162	164	162	156	143	141.0
12	127	109	95	88	90	102	119	139	157	170	178	177	169	158	148	141	138	140	144	149	154	157	157	154	140.0
13	145	133	120	111	106	109	120	135	153	169	180	184	181	172	161	151	143	137	134	134	139	147	155	159	144.9
14	157	152	143	134	127	124	126	135	149	163	175	181	176	168	157	145	133	123	123	119	120	127	138	148	145.9
15	157	161	161	157	150	143	138	138	145	156	169	180	185	184	178	167	152	135	118	106	101	105	116	131	147.2
16	147	159	167	168	164	157	149	145	146	153	164	176	186	191	189	180	165	145	124	105	92	91	100	117	149.2
17	137	156	172	182	184	179	170	162	156	156	162	174	186	196	200	194	180	158	133	107	87	76	78	93	153.3
18	116	142	165	180	186	182	171	158	147	141	140	146	157	170	181	184	175	154	124	93	67	51	47	57	138.9
19	78	107	138	166	184	191	186	174	158	147	142	146	156	170	183	191	189	174	148	115	83	57	41	40	140.2
20	53	79	113	147	175	190	192	182	166	150	139	137	144	157	174	188	193	186	164	132	97	65	42	31	137.3
21	36	57	91	130	164	188	199	197	185	169	155	146	147	158	176	195	207	206	189	161	126	92	62	42	144.9
22	35	46	74	112	151	183	203	210	206	192	174	158	151	156	172	193	211	218	211	189	156	120	86	59	152.8
23	43	42	58	90	129	165	192	207	208	198	181	163	151	149	159	178	199	214	216	203	178	145	111	81	152.5
24	59	49	53	73	105	140	171	193	202	199	184	165	148	140	142	154	171	187	196	193	180	156	126	95	145.0
25	68	50	46	55	78	109	141	167	182	186	179	163	145	131	126	133	148	165	178	183	180	167	147	121	135.3
26	94	71	59	60	74	98	126	152	173	184	185	176	161	144	134	132	140	155	171	183	191	192	186	173	142.3
27	154	135	121	115	119	132	153	177	198	213	219	214	199	180	161	148	143	146	152	161	170	176	178	173	164.0
28	160	142	125	114	112	118	132	149	168	186	196	199	192	178	161	144	131	123	123	130	142	155	166	173	150.8
29	173	166	156	146	138	134	136	144	157	172	185	191	189	179	162	141	121	105	94	91	97	112	131	148	144.5
30	160	165	165	162	157	152	149	150	156	167	178	188	191	187	177	161	141	119	98	82	76	82	98	120	145.0
31	140	157	168	173	173	169	162	156	155	159	168	177	185	187	183	173	155	131	104	78	60	56	66	87	142.6

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm

時 日	h	m	cm
5日	11:04	591.4	
	11:10	591.4	
	11:15	591.4	
	11:19	591.4	
	11:26	591.4	
	平均	591.4	

145.7