

平成18年07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07月01日
 至 平成18年07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	159	147	143	149	161	177	192	199	198	185	163	138	115	99	89	92	105	127	153	178	195	200	193	179	155.7
2	162	147	138	135	142	154	167	179	185	182	173	157	137	119	108	107	115	132	153	175	191	201	200	191	156.3
3	175	158	144	136	141	152	163	172	176	174	166	152	138	125	117	118	129	145	165	183	196	200	196	196	156.5
4	184	167	151	138	130	129	134	142	153	162	168	168	164	156	147	139	134	136	143	157	173	188	197	198	156.6
5	191	178	161	145	131	123	119	124	133	144	156	164	169	171	169	165	161	158	158	166	177	190	200	206	160.8
6	206	199	185	167	148	133	123	119	122	130	142	157	171	182	185	182	175	167	162	163	168	177	187	194	164.3
7	198	196	187	171	150	128	109	95	90	94	107	126	147	166	179	186	186	179	171	164	163	167	176	187	155.1
8	196	199	194	183	165	142	119	97	81	74	81	99	124	151	174	190	195	193	185	174	164	160	163	173	153.2
9	186	196	199	194	180	158	131	103	79	62	58	69	92	123	156	183	200	205	201	189	175	163	160	164	151.1
10	176	190	202	205	199	181	154	123	92	66	50	50	65	94	130	165	192	207	210	201	186	169	158	156	150.9
11	164	179	195	207	211	202	180	147	110	76	50	38	42	63	98	138	174	200	213	211	197	178	160	149	149.3
12	150	163	182	202	216	217	203	175	139	101	68	45	36	45	71	110	151	186	208	215	209	192	171	154	150.4
13	145	149	165	188	210	222	221	204	173	135	98	67	47	44	59	89	128	167	197	212	212	200	179	158	152.9
14	142	137	145	164	188	209	219	215	195	163	126	91	65	51	53	72	104	141	175	198	207	203	187	165	150.6
15	143	129	127	138	159	183	203	211	205	184	154	121	92	72	66	75	98	130	162	189	205	207	197	177	151.1
16	154	134	123	124	137	158	181	198	203	196	177	151	125	103	91	92	105	129	157	184	202	208	205	189	155.3
17	167	144	126	117	120	133	153	174	188	192	186	172	155	137	124	116	123	137	157	179	198	209	209	199	159.0
18	181	158	136	120	112	115	126	141	157	170	176	175	167	157	147	140	139	146	159	176	193	207	212	207	159.0
19	194	177	157	138	122	114	113	122	136	152	165	174	178	176	172	166	161	160	165	174	185	196	203	204	162.7
20	198	187	169	148	126	107	96	95	102	116	132	148	163	174	181	182	180	176	174	176	183	191	199	204	158.6
21	203	198	187	171	151	129	109	95	92	98	113	132	152	171	186	195	199	197	191	185	182	185	192	200	163.0
22	204	204	201	191	175	153	128	104	87	80	86	103	126	151	174	191	200	202	197	188	180	175	177	184	160.9
23	193	201	205	202	191	172	147	120	95	77	70	78	99	128	158	184	200	206	203	193	180	170	165	168	158.5
24	177	189	200	206	203	189	165	135	103	77	60	59	74	101	135	168	192	206	207	197	182	167	157	155	154.3
25	162	176	193	207	213	207	188	158	124	91	64	51	55	75	107	144	175	195	202	197	182	164	148	138	150.7
26	140	153	173	193	206	207	196	172	139	105	74	54	48	61	89	126	161	187	200	200	188	169	150	136	147.0
27	132	140	159	182	203	213	211	194	165	130	96	71	58	62	83	115	151	181	201	206	198	180	157	138	151.1
28	128	132	146	167	189	205	210	203	184	154	122	94	75	71	83	109	142	175	199	211	209	193	171	150	155.1
29	134	130	137	154	176	197	210	210	197	174	144	116	94	84	88	107	135	166	192	207	208	197	177	153	157.8
30	133	121	122	134	153	175	191	199	194	179	156	132	110	96	93	105	129	157	183	201	205	200	185	165	154.9
31	143	126	119	123	136	155	174	187	191	186	172	154	135	120	114	117	131	153	178	198	207	206	194	174	158.0

155.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 591.6cm
 4日 10:54 591.5
 10:57 591.5
 10:59 591.5
 11:03 591.6
 11:06 591.6
 平均 591.5