

平成18年09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09月01日
 至 平成18年09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	161	141	127	120	119	125	135	149	163	175	182	184	183	182	183	186	190	194	199	205	210	212	208	196	172.0
2	179	160	143	131	124	122	123	129	138	150	163	174	182	187	190	191	193	193	194	196	198	199	198	194	168.8
3	186	175	160	145	130	119	111	110	115	125	138	155	172	189	204	213	214	209	201	193	190	190	193	196	168.0
4	195	191	184	174	160	143	126	110	100	100	109	128	152	178	200	215	221	218	206	193	182	178	181	189	168.0
5	199	207	211	208	198	182	159	134	111	96	95	108	135	168	199	224	238	240	230	211	190	174	169	176	177.6
6	192	210	225	232	228	214	189	158	126	99	84	84	103	136	174	209	232	239	231	212	188	167	153	152	176.5
7	164	186	211	232	241	236	215	181	141	104	77	69	79	108	148	187	218	236	239	225	200	169	142	128	172.3
8	133	156	188	220	243	249	238	210	171	130	95	74	73	92	127	168	205	230	237	227	202	170	138	115	170.5
9	110	126	157	194	228	249	251	234	203	164	125	97	87	94	122	160	197	225	236	230	210	180	148	119	172.8
10	101	101	122	159	200	232	245	242	223	194	162	132	112	109	124	154	191	221	237	236	219	191	158	125	174.6
11	100	89	97	122	159	194	218	225	215	195	170	147	130	124	131	150	178	205	223	226	213	187	155	122	165.6
12	95	79	78	93	120	151	179	198	204	198	182	163	147	139	142	154	173	195	211	218	212	195	169	139	159.8
13	111	90	80	83	98	122	149	172	187	192	188	180	169	161	159	165	178	194	209	217	215	205	187	163	161.4
14	139	118	103	97	100	112	130	149	165	176	180	177	174	172	173	176	181	189	197	204	207	201	189	170	161.6
15	150	132	117	107	102	103	110	123	138	153	163	170	178	178	181	185	189	193	197	199	202	199	183	185	160.2
16	176	164	149	134	120	110	107	112	121	134	147	159	171	182	191	196	198	196	193	190	189	189	188	185	162.5
17	181	175	167	156	142	126	113	106	106	114	127	141	157	173	186	196	199	196	189	182	176	174	175	178	159.8
18	181	183	181	175	163	146	128	113	107	109	118	132	150	169	188	201	206	201	190	177	168	163	164	169	161.8
19	177	185	192	192	184	167	143	120	103	94	96	108	130	156	181	199	205	201	187	170	154	144	142	149	157.5
20	161	177	191	199	198	184	160	132	106	89	84	91	111	138	167	190	203	203	190	169	146	128	120	125	152.6
21	140	162	184	201	208	201	183	155	126	100	85	84	99	127	159	188	207	211	200	179	154	132	119	116	155.0
22	126	147	174	199	214	216	203	178	149	121	99	91	97	118	150	182	205	215	207	186	158	131	111	104	157.5
23	110	128	155	184	206	217	213	194	166	135	111	98	100	117	145	177	204	219	218	202	176	148	123	108	160.6
24	105	118	142	172	201	222	228	220	200	172	144	124	117	126	149	180	209	228	233	222	198	167	135	109	171.7
25	97	101	122	154	189	217	232	232	212	192	163	139	127	131	149	176	204	225	235	229	209	179	145	115	174.1
26	97	95	108	135	167	197	219	228	221	203	181	160	145	141	150	171	197	220	235	235	220	195	164	132	175.7
27	109	100	107	128	158	188	214	230	233	223	205	184	168	161	165	179	200	220	233	235	226	206	179	149	183.3
28	123	108	105	114	135	161	186	204	213	211	201	187	174	167	167	176	191	208	220	224	218	202	179	153	176.1
29	129	110	101	103	116	135	157	176	189	196	197	192	184	178	176	180	188	198	207	212	211	203	188	167	170.5
30	145	125	111	105	108	118	133	150	165	178	186	189	188	185	183	184	187	192	198	198	202	197	188	174	166.4

167.2

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 591.6cm
 5日 10:59 591.6 cm
 11:01 591.6 cm
 11:02 591.6 cm
 11:03 591.6 cm
 11:05 591.6 cm
 平均 591.6 cm