

平成18年07月(2006)  
 方 面：東京湾  
 験潮所：芝浦

緯 度：35° 38' 13" N  
 経 度：139° 45' 13" 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

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	188	174	169	174	189	208	226	237	236	222	196	167	142	123	116	116	129	153	184	212	231	237	229	211	186.2
2	191	174	165	164	169	182	199	216	227	227	214	193	170	151	140	140	146	165	188	210	228	238	239	229	190.2
3	211	190	173	164	171	183	196	208	212	212	202	202	188	170	155	146	147	158	177	198	218	232	237	233	189.4
4	219	199	180	165	157	155	161	172	184	194	200	201	197	188	177	168	163	163	169	184	202	220	232	234	186.8
5	226	210	191	173	159	149	146	149	160	174	187	196	201	202	200	197	191	187	188	195	206	219	232	240	190.8
6	240	234	218	198	177	160	148	144	148	157	172	188	204	216	221	206	195	189	190	190	196	206	217	226	194.5
7	231	231	222	206	183	158	135	119	112	117	132	153	176	199	216	223	221	213	202	193	190	195	206	219	185.5
8	231	234	230	218	199	176	150	124	104	97	103	124	152	182	208	225	231	229	218	204	190	184	187	200	183.3
9	216	228	232	229	214	191	163	132	102	82	78	90	117	152	188	218	237	242	235	221	203	188	182	187	180.3
10	202	220	235	241	235	217	190	154	117	85	66	67	88	123	162	199	228	244	248	238	219	198	183	177	180.7
11	189	207	227	242	247	241	220	185	143	101	70	56	65	92	131	173	211	240	254	253	236	212	190	177	181.8
12	177	191	215	239	256	259	247	217	176	132	92	64	56	68	100	142	187	225	250	256	249	229	204	182	183.9
13	170	172	190	219	247	264	264	246	213	170	126	89	66	64	82	117	160	201	234	252	253	238	212	186	184.8
14	166	158	166	189	219	245	258	256	235	200	157	116	84	70	74	96	132	173	209	234	246	240	223	197	181.0
15	169	150	146	158	184	214	239	250	244	221	188	149	115	91	84	96	123	159	195	224	242	245	235	211	180.5
16	183	157	144	144	158	184	211	232	240	233	211	182	152	126	112	113	127	155	188	217	238	244	241	224	184.0
17	199	171	148	138	140	155	180	205	222	228	220	204	184	165	150	143	145	159	183	209	231	243	245	234	187.5
18	212	185	160	142	134	138	151	170	188	203	210	207	198	186	173	164	161	170	184	203	224	239	244	241	187.0
19	226	206	184	164	146	134	133	144	162	180	194	202	204	202	196	190	184	181	186	196	211	223	230	232	187.9
20	228	216	198	175	149	127	115	114	124	140	158	175	190	203	210	209	206	200	195	199	207	218	228	233	184.0
21	233	227	216	201	180	154	130	113	109	119	137	158	179	199	215	225	229	224	216	207	203	207	217	227	188.5
22	233	235	231	222	206	183	154	126	104	97	105	126	152	180	204	223	234	236	229	216	204	199	199	209	187.8
23	221	231	235	235	225	206	178	145	114	92	86	96	121	154	188	216	234	241	237	224	209	195	190	192	186.0
24	202	217	231	240	239	226	201	167	130	97	78	78	96	128	165	200	227	242	243	233	214	195	182	180	183.8
25	186	202	222	240	249	245	226	194	155	115	82	67	71	97	135	175	209	231	239	233	216	194	173	160	179.8
26	161	176	200	226	242	245	233	208	173	133	94	67	62	79	114	155	194	224	239	239	224	201	177	158	176.0
27	153	161	183	211	236	250	250	233	201	161	121	88	74	80	105	142	181	215	238	245	237	215	186	162	180.3
28	150	153	169	195	221	240	246	242	222	189	151	116	92	88	102	133	172	209	237	249	247	230	203	176	184.7
29	157	151	157	178	205	229	244	247	235	209	176	142	114	101	106	128	162	197	226	244	247	234	210	182	186.7
30	157	142	142	155	179	204	225	232	230	214	189	160	133	115	113	124	152	185	216	236	242	236	217	192	182.9
31	166	146	138	143	159	181	203	219	224	219	203	181	159	142	135	138	153	178	207	231	242	241	226	204	184.9

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm  
 3日 13:54 555.7  
 13:56 555.7  
 13:59 555.6  
 14:03 555.7  
 14:05 555.7  
 平均 555.7