

平成18年09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	191	168	152	145	145	152	163	177	193	206	213	215	212	209	210	213	218	222	226	232	239	244	242	229	200.7
2	209	187	168	155	149	148	149	154	164	177	192	204	212	216	219	220	221	222	223	224	225	228	228	225	196.6
3	217	204	190	173	157	143	134	133	138	149	164	180	199	218	234	245	247	240	229	218	213	214	220	225	195.2
4	225	220	213	203	190	172	152	132	119	118	129	150	177	205	231	248	256	252	238	220	205	199	203	214	194.6
5	226	236	241	239	229	213	190	162	133	113	109	125	157	195	230	257	274	277	266	243	216	196	189	196	204.7
6	216	239	256	265	262	249	225	192	155	121	100	100	122	160	204	243	269	272	269	247	218	192	174	170	205.2
7	183	209	241	267	279	275	254	218	172	126	90	78	93	129	174	218	252	272	276	264	236	198	162	142	200.3
8	147	174	213	252	279	286	277	248	205	156	112	85	84	108	149	195	238	266	276	266	238	201	161	132	197.8
9	124	140	177	222	263	286	289	273	240	196	150	113	97	108	141	186	230	262	275	268	246	214	178	143	200.9
10	117	113	137	182	232	271	286	280	259	229	194	159	133	127	143	180	223	260	278	276	257	227	191	153	204.5
11	121	105	113	142	186	228	257	264	251	226	198	172	152	143	149	171	204	238	260	264	250	222	186	147	193.7
12	114	95	96	114	145	179	211	233	241	233	213	188	168	158	160	173	195	220	240	250	246	228	199	165	186.0
13	132	107	95	99	117	144	174	200	217	222	216	205	192	182	178	183	198	218	237	248	247	235	214	189	185.4
14	162	138	121	114	118	132	152	173	192	203	205	200	195	193	195	198	203	211	220	229	234	230	217	196	184.6
15	173	153	138	128	123	123	123	144	162	178	189	196	199	202	206	210	214	218	221	225	227	226	221	212	184.1
16	202	191	177	160	143	131	127	133	145	160	173	185	197	209	219	226	228	225	220	216	215	216	216	214	188.7
17	208	202	196	186	172	153	135	126	127	137	152	167	182	199	214	225	229	226	216	206	198	197	200	204	185.7
18	207	210	210	206	195	176	153	134	126	131	144	159	177	199	221	238	244	238	224	208	197	193	194	200	191.0
19	207	217	227	231	224	205	178	150	129	119	122	136	159	188	217	238	248	241	224	203	183	171	169	177	190.1
20	191	208	225	236	237	224	197	163	131	109	103	113	136	167	199	226	241	242	227	202	175	153	142	146	183.0
21	164	189	216	236	244	239	219	188	153	122	103	103	121	153	190	223	245	251	239	213	182	156	140	137	184.4
22	147	170	201	231	251	254	240	212	177	144	119	107	114	138	174	212	241	254	246	221	187	154	129	119	185.1
23	126	147	177	209	237	252	249	227	193	156	125	111	113	132	164	201	233	252	252	234	202	168	139	120	184.1
24	117	131	158	193	228	254	263	255	231	200	167	142	132	142	170	207	241	265	271	258	232	197	161	130	197.7
25	112	115	140	178	219	250	267	267	231	223	189	158	142	145	166	198	231	257	269	264	242	207	167	130	199.5
26	108	104	120	151	188	223	248	258	252	232	204	176	156	151	163	188	218	246	263	265	252	225	188	150	197.0
27	122	112	122	147	181	215	244	263	267	256	233	207	185	175	181	200	226	251	266	269	260	240	210	176	208.7
28	145	126	122	134	158	188	216	237	247	245	232	215	199	190	189	199	217	237	253	259	253	235	211	182	203.7
29	154	132	120	122	137	160	184	205	219	227	227	221	211	202	199	202	213	226	237	243	242	234	220	198	197.3
30	172	148	132	127	131	144	160	177	195	209	218	221	218	213	210	209	213	220	228	232	232	228	219	205	194.2

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 555.9cm
 4日 13:30 555.8
 13:31 555.9
 13:32 555.9
 13:33 555.9
 13:34 555.8
 平均 555.9