

平成18年11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11月01日
 至 平成18年11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	210	208	200	186	167	147	131	123	126	138	158	183	207	225	237	238	229	211	187	166	155	157	170	189	181.2
2	207	219	222	216	200	177	151	130	119	123	139	164	193	220	241	250	245	223	192	160	135	127	136	158	181.1
3	186	213	232	239	231	210	181	152	130	119	125	146	177	211	238	253	251	231	199	160	124	101	98	118	180.2
4	152	191	224	244	249	238	215	184	154	131	123	134	161	197	230	252	256	241	210	168	124	89	72	79	179.9
5	108	150	194	229	250	253	239	214	183	155	138	136	153	184	220	248	260	252	226	185	138	95	66	58	180.6
6	73	110	158	205	242	260	258	239	213	187	166	155	159	180	212	244	265	266	247	212	168	124	87	66	187.3
7	69	94	135	182	225	256	271	268	252	231	212	198	195	203	223	251	275	285	272	237	188	137	94	66	200.8
8	55	62	84	122	166	207	233	240	228	205	181	164	158	164	182	208	234	250	249	231	199	159	118	83	174.3
9	60	54	66	95	133	173	206	225	226	213	194	177	170	173	183	198	217	234	243	237	215	181	142	108	171.8
10	83	71	73	88	111	140	172	200	216	217	204	187	174	170	177	191	206	219	227	227	217	197	170	139	169.8
11	110	90	81	87	105	130	159	185	204	214	214	204	193	187	188	196	208	220	230	235	233	223	206	185	178.6
12	163	143	127	119	120	132	150	170	188	202	209	210	206	200	196	194	196	199	204	209	212	212	208	198	182.0
13	184	167	151	139	133	134	141	155	173	192	207	216	219	217	214	210	207	204	201	200	202	205	208	208	187.0
14	202	192	179	165	155	148	149	155	168	186	205	223	236	241	238	230	219	209	200	192	189	191	200	211	195.1
15	218	219	211	197	180	163	150	146	158	166	183	200	216	226	228	222	209	193	177	164	159	161	170	183	187.3
16	198	211	216	213	201	184	167	156	153	159	174	195	215	230	236	232	220	202	180	158	143	140	149	166	187.4
17	187	205	217	221	217	203	183	164	152	150	161	180	203	224	238	242	233	212	184	154	132	122	126	142	185.5
18	165	191	215	232	237	229	209	185	165	155	159	174	197	221	240	249	245	228	198	164	132	111	107	119	188.6
19	145	177	208	233	246	245	229	205	180	163	157	165	184	208	231	247	249	236	208	170	130	100	86	93	187.3
20	115	149	187	222	249	259	251	230	203	183	175	179	192	213	238	260	271	263	237	197	154	118	96	93	197.3
21	107	135	172	213	247	266	266	251	225	199	180	172	178	196	220	243	257	255	235	201	158	118	87	74	194.0
22	81	105	140	178	215	244	258	255	237	212	187	172	172	187	210	233	249	253	243	217	179	136	96	70	188.7
23	63	76	105	143	183	216	237	243	234	216	193	173	165	171	189	214	235	245	241	223	192	153	114	82	179.4
24	64	65	84	116	153	189	218	234	236	225	206	189	179	180	189	206	226	242	248	237	212	178	140	105	180.0
25	80	70	76	96	126	160	192	218	233	233	222	204	187	179	182	195	212	228	237	236	223	201	171	138	179.1
26	109	89	85	95	115	142	171	200	222	235	234	224	209	197	192	197	207	219	230	235	231	218	198	173	184.5
27	147	125	111	109	120	141	167	194	221	241	251	249	239	227	217	213	215	220	227	233	236	234	225	209	198.8
28	187	162	141	129	128	137	154	173	192	209	223	232	232	224	211	198	189	186	188	195	203	210	212	209	188.5
29	200	186	168	151	140	136	141	154	174	195	215	229	234	232	224	210	192	175	164	163	171	184	197	206	185.0
30	208	202	191	176	159	144	134	135	147	165	187	206	220	226	224	213	195	173	150	134	131	143	165	188	175.7

184.6

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 鍾測基点下 555.9cm
 h m
 8日 13:21 555.9
 13:22 555.9
 13:23 555.9
 13:24 555.9
 13:25 555.9
 平均 555.9