

平成18年10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10月01日  
 至 平成18年10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	187	168	151	138	132	137	146	159	173	185	197	206	213	217	219	217	214	212	213	214	214	214	212	206	185.9
2	198	187	174	159	144	132	126	126	133	145	161	180	200	217	230	235	233	225	213	203	198	200	205	210	184.8
3	211	208	201	190	175	156	136	121	114	119	135	159	187	212	233	246	249	241	223	201	185	180	186	199	186.1
4	213	224	229	225	212	188	158	129	107	99	108	131	163	198	228	249	258	252	231	201	172	154	153	170	185.5
5	196	222	241	250	246	227	195	159	125	102	97	111	142	180	218	249	267	267	248	214	176	148	136	145	190.0
6	170	204	239	265	276	270	244	205	162	126	108	110	131	167	209	247	272	276	257	223	185	150	129	126	198.0
7	143	177	220	262	294	305	298	270	229	186	154	141	153	186	232	279	315	332	321	286	235	184	145	128	228.1
8	134	163	208	260	305	332	333	308	267	223	185	164	163	182	215	254	289	310	309	284	240	188	140	107	231.8
9	97	112	147	193	239	277	297	292	266	229	193	167	157	166	191	224	258	282	289	276	243	197	147	104	210.1
10	81	81	105	145	191	233	264	278	272	248	216	186	169	168	185	213	243	266	276	271	250	217	175	133	202.8
11	99	83	89	116	155	195	229	252	260	254	236	213	194	187	194	211	234	254	264	262	247	222	192	161	200.1
12	130	106	94	102	127	162	195	218	230	231	227	219	209	200	196	202	218	239	254	255	242	221	199	176	193.8
13	153	129	110	105	115	138	165	189	206	216	218	214	209	205	204	207	215	226	234	236	233	223	208	190	189.5
14	169	150	133	124	124	132	145	162	180	197	210	216	217	216	215	216	217	218	220	222	223	221	214	204	189.4
15	190	177	164	152	143	137	138	146	158	173	187	199	208	213	216	218	217	214	209	205	205	206	208	208	187.1
16	204	198	190	180	166	151	140	139	147	162	179	194	210	223	233	237	233	221	207	194	187	187	193	200	190.7
17	206	209	208	202	190	172	152	136	131	137	153	174	196	215	229	234	232	221	203	182	167	163	169	180	185.9
18	193	203	211	213	207	190	164	138	121	118	129	149	173	196	215	227	226	213	191	166	146	135	137	150	175.5
19	170	192	210	219	217	202	179	153	131	117	116	130	156	187	215	233	237	227	207	179	152	132	125	134	175.8
20	157	186	213	234	244	239	219	190	157	132	122	131	156	187	217	239	248	242	222	191	158	129	112	113	184.9
21	131	161	195	223	239	239	224	199	170	143	125	123	137	166	201	230	244	240	220	187	151	119	98	91	177.3
22	103	130	167	204	231	243	238	219	191	161	138	128	135	160	195	228	249	252	237	207	168	130	103	92	179.5
23	98	120	154	193	227	250	258	249	224	193	164	146	142	155	182	213	239	251	245	219	182	142	110	90	185.3
24	87	100	129	169	209	239	254	251	233	205	177	157	149	157	178	205	232	247	246	227	195	157	121	94	184.1
25	82	88	112	148	188	225	250	259	252	232	205	182	170	174	191	218	247	268	275	264	237	199	160	127	198.0
26	109	107	121	151	189	227	255	269	267	252	230	207	191	187	196	215	238	256	263	257	237	207	171	137	205.8
27	110	98	102	122	151	184	213	234	245	241	227	209	194	186	187	197	215	232	243	243	231	208	180	149	191.7
28	121	100	93	100	119	145	170	194	212	223	225	219	208	198	194	198	210	223	232	233	227	216	199	178	184.9
29	155	133	116	110	116	131	152	173	194	210	220	224	223	218	213	210	211	215	221	224	222	217	207	194	187.9
30	177	158	140	124	116	117	127	143	162	179	194	206	214	218	217	212	205	200	198	198	201	204	204	199	179.7
31	191	178	164	150	138	128	124	129	141	159	180	199	215	227	232	230	219	205	192	184	184	190	198	206	181.8

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 555.9cm  
 2日 13:47 555.7  
 13:49 555.7  
 13:50 555.7  
 13:51 555.7  
 13:52 555.7  
 平均 555.7

191.3