

平成18年03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03月01日  
 至 平成18年03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	45	65	100	147	193	230	247	242	218	180	142	114	105	118	151	196	239	269	276	261	226	182	137	101	174.3
2	79	85	113	156	203	240	259	260	240	204	161	122	98	97	118	156	200	238	259	258	237	202	161	124	177.9
3	99	94	108	141	182	220	246	252	242	213	173	131	96	83	91	119	158	199	229	237	227	205	177	148	169.6
4	123	107	108	128	162	200	229	240	234	209	174	135	101	77	71	83	114	153	189	211	215	206	186	164	159.1
5	143	128	124	136	161	191	217	230	229	214	188	156	123	95	81	82	99	127	157	180	194	199	194	180	159.5
6	163	150	145	152	170	194	216	228	229	223	208	186	160	134	111	99	101	116	139	160	174	181	183	182	166.8
7	178	173	167	169	175	186	200	212	217	213	202	185	166	146	127	111	103	106	117	132	145	157	166	174	163.6
8	180	185	187	188	189	194	202	211	217	217	211	200	189	177	165	150	134	123	121	122	128	136	147	159	172.2
9	171	182	189	193	195	191	189	191	192	193	191	187	182	180	177	167	152	133	117	108	105	111	120	135	164.6
10	153	173	190	201	201	198	191	185	182	181	181	183	187	191	194	191	182	164	142	120	103	96	103	120	167.2
11	145	171	193	209	216	216	208	197	184	172	169	174	186	202	216	219	215	200	176	148	123	104	101	115	177.5
12	140	171	200	223	235	238	230	214	195	181	176	180	195	214	234	248	251	240	217	186	154	128	109	104	194.3
13	120	151	189	222	240	243	228	207	185	165	152	150	158	180	209	233	247	241	222	191	155	121	98	91	183.3
14	104	135	173	210	235	244	238	219	193	165	143	133	141	167	200	230	248	249	234	203	165	129	101	86	181.0
15	92	114	149	188	219	234	232	212	182	150	124	108	108	128	161	199	229	243	240	218	185	148	116	93	169.7
16	89	103	136	178	215	237	239	224	197	163	130	107	101	116	148	188	224	247	256	246	220	186	156	138	176.8
17	130	132	164	205	247	275	269	244	212	181	151	122	97	89	105	143	188	224	239	232	209	179	149	125	179.6
18	108	105	117	149	188	222	240	238	215	181	144	112	92	91	105	134	172	209	237	247	237	215	188	162	171.2
19	145	137	148	173	206	237	258	262	246	216	180	146	120	105	102	119	148	183	213	229	232	216	194	172	182.8
20	153	141	142	155	180	207	230	241	234	213	182	149	119	101	95	108	133	164	192	209	217	217	209	195	174.4
21	178	165	161	170	190	212	229	242	236	222	198	168	139	119	106	109	120	142	166	186	198	204	200	194	177.3
22	188	181	178	178	186	200	214	226	227	218	201	178	154	131	115	105	109	120	136	154	170	183	193	198	172.6
23	199	198	195	197	202	208	216	223	230	227	221	207	190	172	154	140	133	129	135	142	151	163	176	191	183.3
24	203	210	213	213	211	207	202	198	196	199	202	199	192	181	168	154	139	127	118	112	112	120	135	155	173.6
25	176	195	209	215	214	207	197	188	182	181	182	186	191	195	192	180	162	141	121	105	95	92	104	125	168.1
26	153	182	206	223	227	219	203	186	171	165	166	175	190	206	219	220	208	185	156	125	101	88	89	105	173.7
27	133	168	204	231	240	238	217	191	164	143	136	146	170	199	224	237	232	215	186	149	113	84	70	79	173.7
28	105	145	189	227	247	250	232	204	172	142	126	125	146	182	223	254	269	264	239	203	163	126	102	98	184.7
29	114	148	192	233	258	268	249	223	188	150	118	102	110	142	188	231	258	264	248	221	185	146	112	91	185.0
30	92	115	155	201	238	256	252	229	192	150	112	89	85	111	152	199	238	258	261	237	201	163	131	110	176.1
31	103	117	148	189	227	251	256	239	204	159	114	78	62	70	101	146	193	230	249	246	224	191	157	131	170.2

\*: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 11:38 555.5 cm  
 11:40 555.5  
 11:50 555.5  
 11:55 555.5  
 11:57 555.6  
 平均 555.5

174.3