

平成18年06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06月01日  
 至 平成18年06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	cm
1	183	173	172	182	198	215	227	230	222	203	175	144	115	94	84	91	110	138	167	193	210	217	214	203	173.3	
2	188	176	169	171	181	195	209	216	215	205	188	166	142	121	105	98	106	126	154	180	201	213	217	213	173.1	
3	202	188	177	171	174	180	189	197	203	203	196	182	162	142	126	117	117	125	141	161	182	201	212	213	173.4	
4	207	196	185	176	170	169	175	184	192	196	195	191	182	170	157	143	134	133	141	157	176	194	209	215	177.0	
5	215	209	199	187	175	166	162	164	172	180	188	193	194	191	182	170	157	149	147	154	167	184	201	214	180.0	
6	221	219	210	197	181	166	153	146	148	157	170	183	194	199	199	193	181	167	156	153	159	174	192	209	180.3	
7	219	222	219	209	192	171	149	133	127	133	148	166	184	198	205	206	200	188	173	159	154	161	178	198	178.8	
8	215	224	223	214	197	175	150	127	110	106	116	138	165	191	210	219	209	209	193	176	164	162	172	192	177.8	
9	213	230	238	234	219	197	170	142	118	103	102	119	147	179	209	232	243	240	226	206	188	177	177	189	187.4	
10	207	227	241	246	238	216	183	147	113	88	78	86	110	145	183	215	235	240	232	214	191	173	163	166	180.7	
11	181	203	225	239	239	223	194	158	121	87	64	59	75	109	151	190	220	236	239	229	210	188	169	161	173.8	
12	168	188	214	235	242	234	211	177	137	97	64	47	52	78	119	161	199	227	242	240	226	203	181	167	171.2	
13	167	179	202	226	244	247	234	207	169	126	85	58	51	65	95	133	173	208	233	243	237	219	196	176	173.9	
14	166	170	186	209	231	245	243	225	193	153	112	76	53	50	68	101	142	181	213	232	237	229	211	189	171.5	
15	171	162	171	191	216	236	245	239	218	186	148	109	78	61	63	85	117	154	188	216	233	235	225	206	173.0	
16	185	170	168	178	199	224	244	253	244	220	186	149	116	93	83	88	107	135	168	199	223	234	231	216	179.7	
17	197	178	166	164	172	188	207	223	230	223	203	175	145	120	102	97	104	123	151	181	207	225	231	225	176.5	
18	212	195	180	167	162	166	179	198	214	222	218	203	181	157	136	122	118	127	145	169	193	214	228	231	180.7	
19	224	208	188	168	154	148	152	165	183	198	207	206	198	184	167	151	139	135	142	157	177	198	216	227	178.8	
20	228	218	199	176	153	135	127	131	145	163	182	196	202	202	194	181	167	155	151	156	169	187	206	221	176.8	
21	228	226	216	197	170	141	118	108	112	127	148	168	187	200	207	204	194	180	167	162	167	180	197	214	175.8	
22	227	232	228	213	189	158	127	103	92	96	114	140	168	193	212	221	219	209	194	182	177	181	193	210	178.3	
23	226	237	239	232	214	186	152	118	92	81	89	113	146	180	208	227	235	232	221	206	191	182	184	197	182.8	
24	215	232	242	241	228	205	173	136	100	73	64	76	105	144	182	213	232	238	233	219	202	186	178	182	179.1	
25	196	216	235	244	242	225	197	163	126	93	71	68	84	116	155	192	221	238	242	233	217	199	185	179	180.7	
26	186	203	226	244	252	246	225	193	155	116	84	67	70	93	131	172	208	234	246	244	231	212	194	182	183.9	
27	180	191	211	235	253	257	245	219	185	146	108	80	70	81	111	151	192	225	244	249	240	222	201	184	186.7	
28	176	179	194	216	238	251	251	235	205	167	128	95	76	75	94	127	166	203	231	245	243	227	205	185	183.8	
29	172	169	179	198	220	239	247	241	220	188	152	118	92	80	87	110	144	181	213	235	242	234	214	191	181.9	
30	172	164	167	181	200	220	235	239	229	207	177	144	116	99	96	109	135	168	200	225	239	239	226	207	183.1	

178.5

\*: 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  
 5日 13:37 555.8  
 13:38 555.8  
 13:39 555.9  
 13:40 555.8  
 14:10 555.7  
 平均 555.8