

平成19年10月(2007)  
 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19年10月01日  
 至 平成19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	96	77	79	101	136	175	209	232	243	241	229	210	192	181	182	196	219	242	258	262	253	232	202	167	192.3
2	133	106	92	95	115	145	176	202	219	227	226	218	208	199	195	199	212	229	244	250	246	232	212	188	190.3
3	162	136	115	105	108	123	144	166	187	204	213	215	210	204	201	203	209	217	225	230	231	227	216	201	185.5
4	182	162	144	128	118	116	123	138	156	173	188	199	208	214	218	220	219	217	216	217	220	222	220	213	184.6
5	203	192	180	166	151	136	128	129	139	155	174	193	209	222	232	235	232	224	214	205	201	201	204	208	188.9
6	209	207	202	191	175	156	137	125	124	132	149	170	191	211	228	236	236	226	210	192	181	179	186	197	185.4
7	208	216	219	216	206	188	163	138	121	118	130	153	181	208	229	242	245	236	217	193	172	162	164	178	187.6
8	198	217	231	237	233	217	192	164	140	128	130	147	175	208	238	258	265	256	232	200	171	151	146	156	195.4
9	177	202	225	241	244	232	208	176	144	120	110	117	142	177	212	237	247	238	215	183	153	131	120	124	182.3
10	141	170	203	232	247	244	224	195	163	136	120	119	134	165	202	235	253	252	231	199	164	135	116	110	182.9
11	121	147	184	220	246	255	247	223	192	161	137	127	135	160	196	231	254	260	245	215	178	142	114	101	187.1
12	106	129	164	202	235	255	257	243	216	183	152	134	134	153	185	221	247	256	245	220	184	147	115	94	186.5
13	89	103	133	172	211	240	252	245	224	195	166	145	138	148	174	207	237	253	250	231	199	163	129	102	183.6
14	89	93	116	152	190	223	243	248	237	215	189	166	153	155	171	199	229	249	253	239	211	177	143	115	185.6
15	97	94	107	136	172	206	230	239	235	220	200	180	166	163	172	192	218	239	246	237	215	184	150	119	184.0
16	98	88	94	113	140	171	198	211	198	226	209	192	176	169	173	187	207	227	239	238	226	204	177	147	180.8
17	121	102	98	109	132	160	188	211	225	230	225	213	200	191	191	199	212	225	234	238	234	221	201	175	189.0
18	147	125	114	117	131	149	169	189	205	217	221	218	211	203	199	199	206	215	225	230	228	219	204	186	188.6
19	165	145	130	122	125	134	147	163	180	195	207	215	218	216	212	209	208	210	213	217	218	217	211	200	186.5
20	184	166	154	148	147	146	147	153	164	181	201	218	230	235	236	233	229	224	218	214	212	214	216	215	195.2
21	208	194	180	167	156	147	138	133	135	147	167	191	212	226	233	231	224	212	198	186	180	182	189	199	184.8
22	206	209	206	197	180	160	139	126	122	130	147	170	196	219	236	243	237	221	197	173	157	153	162	181	182.0
23	200	214	221	219	210	191	165	138	118	112	122	146	176	206	229	240	237	220	192	160	134	120	123	142	176.5
24	170	198	218	227	222	204	177	146	119	103	103	120	150	186	217	236	239	225	196	159	122	96	89	102	167.7
25	133	172	209	236	246	237	213	180	147	123	114	121	142	175	210	239	252	244	215	173	129	94	76	78	173.3
26	100	138	182	224	252	260	248	221	188	158	138	133	145	173	210	245	266	265	241	200	152	109	82	73	183.5
27	83	110	151	200	242	268	270	253	224	193	170	159	162	177	202	231	252	257	241	208	167	126	91	69	187.8
28	64	82	119	167	215	251	268	266	250	227	203	183	173	179	199	229	257	274	272	252	217	174	131	94	197.8
29	73	73	96	136	184	229	261	276	271	252	228	206	192	188	200	222	249	268	273	261	235	201	162	123	202.5
30	89	70	72	95	131	170	204	226	233	227	213	199	188	184	187	198	216	234	246	244	227	198	165	133	181.2
31	105	86	77	83	104	135	167	194	211	217	214	205	195	189	191	200	213	226	234	236	230	216	194	169	178.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm  
 22日 h m cm  
 13:23 555.6  
 13:26 555.6  
 13:27 555.6  
 13:28 555.6  
 13:31 555.6  
 平均 555.6

185.7