

平成19年01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01月01日  
 至 平成19年01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	143	169	192	209	220	221	212	197	184	179	185	198	212	221	224	223	215	196	163	122	86	67	70	90	174.9
2	119	150	181	210	231	241	236	222	204	191	188	196	209	223	234	241	241	227	198	156	111	77	61	66	183.9
3	87	118	154	189	220	239	243	233	213	192	179	177	187	204	223	240	247	241	219	182	137	94	64	52	180.6
4	60	87	124	166	205	234	249	248	233	209	187	174	177	192	215	237	253	256	244	215	174	128	88	61	184.0
5	55	71	104	144	183	215	237	245	238	218	193	173	165	172	192	218	242	256	254	234	199	157	115	81	181.7
6	63	67	91	127	166	203	234	251	251	234	209	186	175	177	191	214	242	265	277	272	249	214	177	143	194.9
7	121	114	126	152	186	223	257	278	281	268	245	219	198	187	190	204	221	237	248	249	238	214	179	138	207.2
8	104	88	91	112	142	175	206	231	244	241	224	198	172	156	156	170	192	212	225	228	224	211	190	162	181.4
9	131	107	96	104	129	162	195	220	231	229	216	198	177	157	145	147	161	182	201	212	215	208	194	174	174.6
10	149	126	111	111	126	152	182	208	225	231	225	211	191	169	152	146	152	167	184	195	200	198	192	182	174.4
11	167	150	136	131	137	151	171	193	212	222	222	212	195	174	156	144	142	147	157	166	172	177	181	183	170.8
12	179	169	157	147	145	153	169	188	206	219	224	220	209	192	174	159	150	147	148	153	159	169	180	189	175.2
13	192	189	183	178	176	178	184	195	207	218	225	225	218	205	188	171	156	144	135	133	136	144	154	167	179.2
14	178	187	192	193	189	185	182	185	193	203	211	215	214	208	198	185	169	151	133	118	112	116	129	147	174.7
15	165	180	192	201	204	201	194	187	185	189	197	206	213	214	209	199	183	164	141	118	99	93	102	123	173.3
16	148	172	192	207	215	216	210	199	188	182	185	195	207	216	220	217	205	185	158	126	98	82	83	99	175.2
17	125	156	185	210	227	234	231	219	202	187	180	184	197	214	227	233	228	211	182	147	110	80	67	72	179.5
18	94	126	163	199	227	243	243	230	211	192	179	177	185	203	223	240	246	237	212	175	133	93	66	58	181.5
19	68	95	130	169	203	226	235	229	212	189	168	155	157	174	199	225	242	242	226	194	152	107	69	45	171.3
20	42	60	96	139	183	218	237	239	225	201	174	152	143	151	175	207	234	247	241	217	180	137	94	59	168.8
21	40	45	72	115	161	201	227	236	230	211	184	156	137	134	151	183	217	242	249	238	212	176	134	92	168.5
22	62	53	69	104	148	188	220	239	245	236	213	181	152	136	142	168	203	234	251	251	236	208	172	131	176.8
23	94	71	71	92	128	167	203	229	240	233	211	183	153	132	126	137	163	195	223	237	234	216	187	155	170.0
24	125	102	92	99	123	157	193	221	237	238	224	198	168	141	125	124	140	167	196	217	225	220	205	184	171.7
25	161	138	122	119	132	158	188	215	233	236	225	205	180	154	132	118	119	133	156	180	196	203	201	192	170.7
26	179	165	152	144	147	161	185	210	228	234	228	214	196	174	151	131	119	120	133	153	173	187	193	195	173.8
27	193	192	189	184	180	182	192	208	225	236	237	230	215	197	177	156	136	122	116	119	129	144	159	172	178.8
28	182	187	188	186	183	182	185	193	202	210	214	215	210	200	184	166	146	126	108	97	95	106	125	148	168.3
29	169	184	193	198	201	200	196	193	192	195	201	209	213	211	204	192	175	153	126	100	83	81	94	116	170.0
30	142	167	188	205	213	214	207	198	192	189	190	195	204	213	219	216	204	183	154	122	95	78	78	93	173.3
31	119	151	183	210	227	232	227	216	203	191	185	188	199	215	229	238	236	219	190	153	115	86	72	77	181.7

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm  
 9日 11:30 555.8  
 11:32 555.7  
 11:35 555.7  
 11:38 555.7  
 11:40 555.8  
 平均 555.7