

平成19年07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07月01日  
 至 平成19年07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	180	193	215	238	253	251	233	201	162	124	92	73	72	91	125	167	208	238	253	251	238	218	199	185	185.8
2	179	186	205	231	253	262	254	230	195	155	118	90	79	88	115	152	192	227	250	260	254	237	214	195	192.5
3	183	183	196	218	240	256	260	248	221	184	143	107	84	81	98	128	166	203	233	252	256	246	226	203	192.3
4	184	174	179	196	222	247	261	260	242	212	175	138	109	94	95	114	145	182	218	245	259	259	246	224	195.0
5	198	179	173	183	204	229	249	257	253	235	206	173	140	116	108	117	140	170	199	225	244	251	245	226	196.7
6	199	173	157	156	170	193	217	234	241	234	217	192	165	142	128	126	138	162	191	219	240	250	249	236	192.9
7	215	191	168	154	152	165	188	212	229	233	225	210	192	173	156	145	144	157	180	205	228	242	247	241	193.8
8	226	204	179	158	144	142	152	170	192	210	218	217	209	197	185	174	168	169	180	197	217	234	245	247	193.1
9	237	219	197	173	152	137	133	142	160	180	196	206	212	213	210	204	196	189	189	196	209	223	236	242	193.8
10	240	229	212	190	165	140	123	119	128	144	163	183	201	215	223	222	215	207	203	204	210	219	228	236	192.5
11	243	245	239	222	195	165	140	123	118	123	138	158	183	209	232	245	247	240	229	220	216	216	222	230	199.9
12	239	244	245	238	220	192	160	129	107	98	104	122	149	178	209	234	248	251	243	230	217	209	210	217	195.5
13	228	240	250	254	246	224	192	156	124	101	89	92	109	141	181	221	249	260	254	238	232	209	204	205	195.3
14	212	226	243	257	260	248	221	185	145	108	83	75	87	117	156	197	231	253	259	250	234	215	202	198	194.3
15	204	218	239	260	273	275	263	237	202	164	130	109	107	126	159	198	235	264	278	275	258	234	211	195	213.1
16	189	197	217	242	263	275	271	250	214	170	128	96	84	94	122	160	199	233	255	263	255	237	214	193	200.9
17	181	183	200	226	253	272	279	271	250	216	176	138	112	104	115	144	180	217	247	264	265	250	226	200	207.0
18	180	172	180	200	226	248	261	262	248	223	189	153	122	106	108	129	161	197	227	248	254	245	225	201	198.5
19	180	167	165	176	195	217	237	248	247	231	204	171	141	121	118	131	156	186	215	239	251	248	231	205	195.0
20	179	160	154	160	175	194	213	229	236	231	213	186	159	139	131	137	156	182	209	231	244	246	237	217	192.4
21	192	168	152	148	155	172	192	210	220	221	213	197	179	161	150	147	156	175	198	220	236	243	237	221	190.1
22	198	174	156	146	144	152	166	183	197	206	207	201	192	181	170	164	165	176	193	213	230	240	240	229	188.5
23	211	190	172	158	149	145	150	161	176	190	198	201	199	195	191	188	187	187	193	205	220	233	238	234	190.5
24	221	204	187	172	158	148	142	144	152	166	180	192	200	207	211	212	210	205	203	206	214	224	224	231	192.6
25	227	218	205	191	174	156	141	132	121	140	155	172	187	200	210	216	217	214	207	202	201	208	217	224	189.4
26	226	224	218	208	192	172	150	132	124	125	135	153	174	197	219	234	239	235	225	214	206	204	207	214	192.8
27	222	228	230	225	211	190	163	137	117	108	111	126	150	180	211	236	250	250	240	225	212	203	201	205	193.0
28	215	227	238	243	236	218	189	157	128	108	101	108	130	163	200	233	256	264	260	246	228	213	203	200	198.5
29	205	218	236	253	258	246	218	181	142	109	89	86	101	130	168	207	240	259	263	251	229	206	187	179	194.2
30	184	202	226	248	260	258	241	210	170	128	95	78	83	108	147	188	225	252	265	263	248	226	203	185	195.5
31	176	183	205	235	262	274	267	240	201	159	120	93	84	95	124	165	208	245	269	275	264	241	212	185	199.3
																									195.0

\*: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 13:32 555.6 cm  
 13:33 555.7  
 13:34 555.6  
 13:35 555.7  
 13:36 555.7  
 平均 555.7