

平成19年05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05月01日  
 至 平成19年05月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	156	186	217	239	244	232	206	173	141	113	95	93	109	142	181	215	237	242	233	212	188	165	149	146	179.8
2	158	185	219	249	263	256	232	199	167	139	117	106	111	136	178	223	258	270	263	243	218	194	174	162	196.7
3	164	181	210	240	258	259	241	210	173	137	107	90	111	147	189	228	253	261	252	233	209	187	171	191.7	191.7
4	166	177	200	228	252	261	252	228	193	156	121	96	89	101	132	173	214	245	262	263	252	232	208	188	195.4
5	177	180	199	226	250	265	264	246	215	179	142	113	97	98	116	148	186	223	250	261	256	239	219	202	198.0
6	190	186	195	213	236	255	262	254	231	197	160	128	107	100	110	133	165	199	227	248	256	252	238	220	198.4
7	205	199	204	218	235	251	261	249	224	191	157	130	116	116	116	128	149	176	204	228	243	247	240	227	202.5
8	213	203	202	208	219	232	242	246	242	226	202	174	148	129	120	134	155	179	203	222	233	236	231	219	196.7
9	221	211	204	203	207	215	224	230	232	226	212	191	169	148	133	126	128	139	155	174	194	212	226	231	192.1
10	229	223	217	212	209	209	214	222	231	235	233	224	211	195	180	168	159	157	161	171	186	202	216	225	203.7
11	229	230	229	223	211	199	191	190	195	203	208	210	210	206	195	179	160	145	138	142	153	171	192	213	192.6
12	231	242	243	234	218	198	182	174	176	186	200	214	226	233	231	220	201	180	162	153	156	168	188	212	201.2
13	236	254	263	258	241	217	192	171	161	164	180	203	228	248	257	252	235	212	188	167	154	153	165	188	207.8
14	215	240	255	256	242	215	182	149	125	117	126	151	184	217	243	255	252	237	214	188	166	154	158	177	196.6
15	205	233	255	266	260	238	204	163	126	103	100	118	152	192	227	252	264	261	244	216	188	168	162	171	198.7
16	190	215	240	258	261	248	215	171	125	87	67	71	98	139	185	225	253	264	259	241	215	190	174	171	190.1
17	183	208	236	261	274	268	245	207	162	118	86	74	86	120	166	213	251	273	280	275	257	233	208	192	203.2
18	191	206	231	258	275	277	261	230	189	144	102	72	64	82	121	168	211	244	263	267	258	241	220	201	199.0
19	192	197	217	243	267	280	276	257	224	182	138	100	76	74	94	132	177	217	245	255	251	241	228	213	199.0
20	199	191	198	218	243	261	265	254	230	195	156	119	89	74	78	99	132	168	200	224	234	231	219	205	186.8
21	193	186	185	195	213	231	244	245	232	207	176	143	113	92	83	91	113	144	176	203	221	230	228	217	181.7
22	203	191	186	190	200	214	226	233	232	221	202	176	149	126	110	106	113	133	158	184	205	220	226	225	184.5
23	215	202	191	186	189	197	206	215	220	218	209	194	175	155	137	125	123	132	149	172	194	213	224	226	186.1
24	220	212	203	195	187	183	185	193	202	208	207	202	193	182	167	151	140	138	146	162	181	199	214	223	187.2
25	226	223	215	203	189	178	175	178	186	194	200	204	206	207	202	191	177	166	162	169	185	206	228	244	196.4
26	249	244	233	221	209	196	182	172	171	178	192	207	219	226	225	218	205	191	180	175	178	190	206	223	203.8
27	237	244	242	232	215	196	176	160	154	157	170	188	207	223	232	233	225	210	194	180	171	172	185	205	200.3
28	226	238	239	231	215	194	171	147	129	122	130	150	176	201	220	229	229	221	206	189	174	168	175	193	190.5
29	214	231	240	239	228	208	182	153	128	114	116	132	158	189	216	237	247	246	232	212	193	181	182	193	194.6
30	211	230	246	255	251	233	204	170	139	118	110	118	141	173	208	237	256	260	251	233	213	197	189	192	201.5
31	205	225	245	257	258	245	220	187	152	121	101	99	116	147	184	219	246	259	258	245	226	205	190	185	199.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm

日	h	m	cm
7日	13:35	555.6	
	13:37	555.6	
	13:38	555.6	
	13:39	555.6	
	13:40	555.6	
	平均	555.6	