

平成19年08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08月01日
 至 平成19年08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	168	165	181	211	245	271	279	264	233	194	155	123	102	97	111	143	187	229	261	275	270	251	223	192	201.3
2	164	149	154	178	214	247	267	266	247	215	177	140	112	100	106	130	166	205	238	258	262	249	223	191	194.1
3	161	142	139	155	185	220	251	267	266	248	219	188	161	142	136	144	167	201	237	264	276	270	251	223	204.7
4	194	168	152	151	165	192	224	252	265	259	239	213	188	169	158	157	169	194	225	253	268	267	249	222	208.0
5	193	168	150	140	142	157	182	210	232	241	235	221	205	193	184	181	185	199	220	242	257	261	253	237	203.7
6	213	187	161	141	131	135	151	174	196	212	221	217	210	203	198	198	198	205	217	233	247	255	254	243	201.0
7	226	205	183	162	143	130	130	142	162	181	196	206	213	210	218	216	215	215	217	224	233	241	245	242	198.6
8	231	215	197	179	159	141	128	125	131	145	162	180	198	214	225	231	232	230	227	226	227	231	236	239	196.2
9	239	234	223	207	187	163	140	124	118	122	135	155	179	204	226	241	246	242	234	225	219	218	223	230	197.3
10	236	239	239	232	217	192	162	133	113	106	111	126	149	179	211	238	252	253	242	226	213	205	206	214	195.6
11	225	237	246	249	244	226	197	163	130	105	95	101	121	153	191	226	251	259	251	233	214	200	193	195	196.0
12	204	220	240	256	262	252	225	188	149	115	94	89	102	130	168	209	243	262	261	245	221	198	183	180	195.7
13	187	203	225	249	265	267	251	219	179	138	107	90	94	117	154	197	235	261	268	258	234	207	184	172	198.4
14	173	187	210	238	262	274	269	247	212	171	132	106	98	111	142	183	224	256	270	265	244	214	185	165	201.6
15	157	164	186	216	245	266	271	259	231	195	156	124	108	111	133	168	209	245	267	268	250	220	188	162	200.0
16	147	146	162	189	221	249	264	263	244	213	177	144	121	116	131	162	200	236	260	267	257	233	203	173	199.1
17	150	141	148	171	202	232	253	261	253	231	201	171	146	135	140	163	196	230	257	269	263	242	213	182	202.1
18	155	139	137	151	176	205	230	244	246	235	213	187	163	149	148	162	187	217	244	259	260	246	222	194	198.7
19	167	147	140	145	161	183	205	224	234	233	221	204	186	173	169	176	192	215	236	251	255	246	228	204	199.8
20	179	157	141	137	145	162	182	199	211	215	212	204	193	183	178	180	191	208	225	239	244	241	231	213	194.6
21	190	167	149	139	139	147	161	175	189	199	204	205	203	199	197	199	205	214	225	235	241	244	240	229	195.6
22	211	189	170	157	151	150	153	159	168	180	193	203	210	213	215	217	219	222	225	227	230	231	230	224	197.8
23	213	198	181	166	153	143	136	134	137	147	162	177	191	202	209	212	213	211	207	205	204	205	208	211	184.4
24	210	205	195	181	165	148	132	120	114	118	130	148	168	188	206	220	225	222	212	201	193	192	197	205	179.0
25	211	214	211	204	190	169	145	121	105	100	107	122	145	173	201	224	236	236	224	206	190	182	184	193	178.9
26	204	216	224	227	219	201	172	140	111	93	90	102	125	157	192	225	248	254	244	221	197	180	174	179	183.1
27	192	210	230	245	249	236	206	169	132	104	89	90	107	137	176	217	250	264	258	236	209	184	168	164	188.4
28	174	196	224	249	264	260	238	204	164	125	96	84	93	120	159	203	241	264	268	251	222	188	159	145	191.3
29	148	169	201	236	262	270	259	231	192	148	110	85	82	102	139	184	225	254	266	259	234	198	162	136	189.7
30	127	141	172	212	249	272	277	263	232	192	149	114	97	103	130	170	211	244	264	265	247	215	175	138	194.1
31	115	115	137	175	216	250	269	270	253	221	182	147	124	122	139	172	212	246	268	274	264	238	202	161	198.8
																									195.7

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm
 7日 12:48 555.9
 12:49 555.9
 12:50 555.9
 12:51 555.8
 12:53 555.9
 平均 555.9