

平成19年11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11月01日
 至 平成19年11月30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	122	108	102	108	126	151	178	202	217	223	222	218	214	214	217	222	227	231	232	232	227	216	200	189.7
2	181	161	142	130	125	128	138	154	173	192	206	214	215	211	207	205	203	202	201	200	201	202	200	195	182.8
3	186	174	160	146	135	128	128	135	149	168	186	201	210	214	213	209	204	197	190	184	184	188	194	198	178.4
4	199	196	189	178	164	148	135	130	135	148	167	185	201	212	216	213	205	192	177	163	155	156	165	177	175.3
5	189	197	199	192	178	160	143	132	130	138	156	177	198	215	224	216	216	199	176	153	139	136	145	160	174.0
6	178	196	209	216	213	199	178	157	143	142	152	172	194	214	229	235	229	229	186	158	136	126	129	145	181.2
7	167	192	214	229	234	227	208	183	161	149	150	165	188	213	235	247	246	230	203	172	143	124	119	130	188.7
8	153	183	213	237	249	247	232	209	185	168	160	165	183	209	235	253	257	244	217	183	148	122	108	109	194.5
9	126	156	192	226	248	253	243	223	199	177	161	158	170	195	224	248	257	248	223	188	152	122	101	94	191.0
10	104	131	170	209	239	254	254	241	221	198	178	165	166	184	212	241	258	258	240	209	173	137	109	94	193.5
11	98	120	155	196	232	257	267	263	248	225	201	185	182	196	223	251	271	276	265	240	206	168	134	110	207.0
12	104	116	145	183	221	251	266	268	258	241	221	202	192	195	213	240	265	277	272	252	220	184	149	122	210.7
13	106	106	124	157	195	228	249	256	251	239	221	204	192	190	201	221	244	259	261	247	221	187	153	125	201.5
14	106	101	107	130	162	196	225	242	247	240	227	213	202	197	202	216	236	254	264	260	242	213	181	152	200.6
15	129	117	116	129	153	184	214	236	247	247	239	227	215	206	203	208	222	238	250	251	238	215	186	157	201.1
16	135	122	119	124	137	155	177	201	221	232	233	225	215	206	204	206	213	222	230	236	236	228	213	193	195.1
17	171	152	138	133	136	148	167	189	210	227	238	240	235	227	220	217	216	218	223	229	235	236	230	218	202.2
18	203	187	174	164	158	158	167	183	204	225	241	251	255	253	246	236	223	210	200	196	199	206	210	210	206.6
19	203	191	175	160	146	137	135	142	157	176	195	213	224	229	228	220	207	190	175	166	168	180	196	209	184.3
20	215	213	205	194	180	167	155	151	158	176	200	224	243	256	260	254	235	207	178	156	149	157	175	197	196.0
21	215	228	231	226	212	193	172	157	151	157	173	196	221	241	250	247	231	204	171	140	119	115	127	152	188.7
22	183	214	236	245	238	217	192	170	156	154	163	182	208	235	253	256	242	213	174	132	99	83	89	113	185.3
23	147	184	216	239	247	239	219	193	169	155	154	166	189	216	241	253	248	225	187	141	98	68	58	71	180.1
24	101	143	186	223	247	253	242	220	194	173	162	164	179	204	231	252	258	244	211	166	118	76	51	48	181.1
25	66	102	146	193	232	254	255	239	216	193	176	167	171	188	213	239	256	254	230	190	142	94	57	38	179.6
26	42	66	103	148	194	231	251	250	234	213	194	182	180	189	209	235	258	268	259	231	190	145	102	72	185.3
27	59	65	90	128	174	217	248	260	253	235	215	198	190	192	204	224	245	259	261	245	215	176	134	95	190.9
28	67	58	71	101	140	179	213	236	244	238	222	203	188	183	188	204	224	243	253	248	228	199	165	129	184.3
29	98	78	77	93	120	152	183	211	231	238	231	215	198	187	186	195	208	222	231	234	230	218	198	171	183.5
30	142	116	101	101	115	138	167	197	224	239	238	225	208	195	190	192	197	204	211	217	221	219	209	190	185.7

190.0

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 555.9cm
 12日 h m cm
 13:26 555.6
 13:27 555.6
 13:29 555.6
 13:30 555.6
 13:31 555.6
 平均 555.6