

平成19年12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12月01日
 至 平成19年12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	166	143	125	117	121	136	158	181	203	219	227	226	216	203	191	185	185	188	192	197	202	205	205	199	182.9
2	188	172	153	139	132	136	149	168	187	204	216	222	220	212	200	188	179	174	173	176	181	187	194	198	181.2
3	198	192	181	167	156	150	153	164	180	197	212	222	226	222	214	203	190	175	160	152	154	163	177	189	183.2
4	195	196	193	187	179	168	159	156	163	178	196	212	220	221	214	202	186	166	146	130	125	131	147	166	176.5
5	184	198	206	207	200	189	176	168	168	177	192	210	224	231	231	223	206	184	160	136	120	117	127	146	182.5
6	170	192	209	218	217	206	190	175	167	167	176	191	207	221	228	226	214	193	166	137	113	101	104	123	179.6
7	151	182	209	226	232	227	215	201	186	178	178	188	205	224	238	242	233	212	182	148	118	98	94	106	186.4
8	129	159	190	215	231	234	224	207	189	175	170	175	188	208	226	238	239	224	196	159	122	93	80	86	181.5
9	107	138	172	204	230	243	242	229	209	190	176	174	183	201	223	240	246	236	211	174	133	97	74	67	183.3
10	77	101	135	172	205	228	236	230	211	190	172	166	172	188	209	229	241	241	225	195	155	114	82	65	176.6
11	68	88	118	153	188	220	240	243	229	206	184	171	171	183	203	225	243	251	243	220	184	143	106	81	181.7
12	73	84	110	146	183	216	239	248	245	229	207	186	176	180	197	221	242	253	250	234	205	170	134	101	188.7
13	81	78	95	127	165	200	227	243	249	242	226	207	191	186	194	214	238	257	264	256	235	204	171	139	195.4
14	113	100	104	124	155	188	217	239	250	250	238	219	199	185	183	193	211	228	238	238	228	208	181	151	193.3
15	122	101	94	104	127	156	186	211	230	237	233	219	201	184	175	178	190	207	222	229	227	216	196	171	184.0
16	144	121	109	109	121	141	164	187	206	219	221	212	196	179	166	160	162	170	181	192	200	201	195	181	172.4
17	160	138	120	111	113	126	146	170	194	213	223	223	214	198	182	168	160	160	166	177	190	200	204	200	173.2
18	189	174	158	145	137	138	147	165	185	205	220	227	225	214	198	180	164	151	144	146	157	173	189	199	176.3
19	199	191	179	167	158	151	150	157	171	190	207	219	223	217	204	184	162	139	122	116	122	139	159	178	171.0
20	192	201	202	197	186	173	163	162	170	184	201	215	225	226	219	203	180	152	122	99	89	96	116	145	171.6
21	173	195	210	216	212	200	187	176	172	176	187	202	215	223	224	215	196	166	129	91	65	58	71	97	169.0
22	129	162	190	212	222	219	204	186	173	170	176	188	201	213	222	225	217	194	156	110	69	46	45	64	166.4
23	96	132	169	202	226	237	232	217	199	186	182	189	203	221	238	250	250	235	204	161	113	73	53	55	180.1
24	77	113	156	197	231	252	257	249	231	210	190	179	181	195	216	237	249	245	224	185	138	91	54	35	183.0
25	40	65	104	148	190	222	239	241	228	208	187	172	169	180	203	231	251	256	242	214	175	131	87	52	176.5
26	36	45	76	120	165	202	228	240	237	221	199	177	164	165	182	210	237	253	251	232	201	164	123	85	175.5
27	56	47	63	98	141	182	214	233	238	230	211	188	168	159	168	192	221	243	252	244	224	195	161	126	177.3
28	94	73	73	95	132	173	208	231	239	236	223	203	182	166	163	175	199	225	242	244	232	213	191	165	182.4
29	138	112	100	108	137	176	214	242	256	257	249	234	214	194	182	183	198	221	242	251	248	236	221	203	200.7
30	180	156	138	135	149	176	208	235	254	265	265	256	240	221	201	184	181	193	216	234	240	234	223	213	208.2
31	203	189	172	157	154	167	195	227	249	256	252	243	232	217	199	183	173	174	183	195	206	211	212	210	202.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm
 10日 13:22 555.7 cm
 13:24 555.7
 13:26 555.7
 13:27 555.7
 13:29 555.7
 平均 555.7

182.0