

平成19年02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02月01日
 至 平成19年02月28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	96	125	160	194	223	240	242	230	211	193	179	175	184	205	229	247	254	245	220	183	139	99	74	67	183.9
2	77	100	133	171	207	229	235	225	205	182	163	154	157	173	199	226	246	250	235	204	162	118	80	57	174.5
3	56	77	113	156	194	223	236	233	216	190	164	145	141	153	180	214	244	259	254	231	197	161	128	100	177.7
4	83	85	110	151	196	230	244	238	218	193	168	147	135	135	152	181	213	237	245	233	203	163	122	89	173.8
5	68	66	83	116	159	199	228	238	226	200	168	140	123	122	136	162	195	224	242	243	226	193	154	118	167.9
6	93	86	98	126	162	198	225	240	239	221	193	161	136	124	130	152	182	211	232	239	231	210	180	148	175.7
7	120	103	102	120	151	186	216	235	238	225	199	168	140	122	118	130	153	181	204	217	217	205	185	161	170.7
8	138	120	114	123	146	177	206	227	235	227	207	179	151	130	121	126	143	166	188	204	211	210	200	185	172.3
9	167	151	141	143	158	182	209	231	242	238	223	200	175	153	137	131	138	155	175	193	204	207	204	197	181.4
10	187	176	168	168	177	193	213	231	242	243	235	218	196	174	156	146	145	152	163	174	186	196	203	206	189.5
11	203	196	190	188	192	199	207	215	224	230	228	218	201	182	163	149	139	135	135	138	144	155	167	178	182.3
12	185	188	190	191	193	195	198	203	210	215	216	213	204	192	178	165	152	140	131	125	126	133	146	161	177.1
13	176	188	197	203	206	205	200	196	196	199	203	205	204	199	191	181	166	148	129	112	102	103	113	131	173.0
14	153	175	196	212	220	219	212	205	199	199	202	209	218	226	231	232	227	215	193	164	138	121	116	123	191.9
15	146	182	220	247	258	253	242	229	217	205	198	198	208	226	242	248	242	221	186	143	102	73	67	80	193.0
16	105	137	170	202	228	242	239	221	196	173	159	160	175	199	223	240	245	*233	204	163	121	80	54	51	(175.8)
17	69	105	147	188	222	241	243	229	203	175	151	140	147	171	204	234	252	252	233	198	155	110	74	55	174.9
18	60	87	130	179	223	253	264	255	231	198	166	145	142	158	190	228	261	276	269	242	201	155	111	79	187.6
19	66	78	112	160	207	245	265	265	246	211	172	139	121	126	153	194	237	267	277	263	231	188	142	103	186.2
20	79	77	98	138	185	226	253	260	246	216	176	137	109	99	113	147	190	231	256	260	243	210	170	130	177.0
21	100	88	99	130	170	209	239	253	250	229	193	152	115	93	94	118	156	197	229	244	241	223	194	162	174.1
22	133	115	113	130	162	198	229	248	248	231	202	166	129	101	90	98	124	159	193	217	226	223	209	189	172.2
23	166	148	140	149	172	201	228	245	249	241	222	195	162	131	108	101	114	138	165	187	201	207	207	198	178.1
24	184	169	160	163	174	191	207	219	227	227	218	199	172	144	120	105	101	110	125	143	161	176	187	193	169.8
25	180	184	179	179	185	194	204	212	218	220	215	204	189	170	150	132	118	113	115	123	134	146	159	171	171.0
26	180	186	191	195	199	202	205	208	212	215	214	209	200	190	179	164	147	131	118	112	114	124	139	156	174.6
27	174	190	204	213	217	214	209	205	203	203	204	205	205	204	202	196	184	165	142	121	108	109	120	139	180.7
28	161	185	207	224	231	229	220	209	199	192	189	192	200	211	217	217	208	187	158	126	100	83	82	97	180.2
																									178.1

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 555.9cm
 5日 13:23 555.6
 13:24 555.6
 13:30 555.6
 13:32 555.6
 13:34 555.7
 平均 555.6