

平成18年05月(2006)
 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18年05月01日
 至 平成18年05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	180	180	194	218	245	264	267	252	226	193	156	122	96	86	95	124	162	201	230	246	246	238	226	212	194.1
2	199	190	191	204	226	246	257	251	231	203	173	142	112	87	79	91	123	160	191	211	218	217	211	201	183.9
3	190	181	178	184	199	216	229	232	223	204	178	150	124	102	90	91	105	130	157	181	198	207	209	204	173.4
4	195	186	181	184	193	205	214	219	217	207	191	171	151	133	117	109	110	122	141	162	182	196	203	204	174.7
5	199	193	188	186	188	193	198	203	206	206	200	189	175	162	148	137	129	127	135	150	168	184	195	202	177.5
6	205	205	202	197	192	188	187	188	191	194	195	194	191	186	176	164	152	142	138	143	154	169	185	200	180.8
7	210	214	214	210	200	188	178	172	172	176	184	192	199	200	195	184	168	153	142	138	143	155	172	189	181.2
8	205	216	222	219	207	190	173	160	154	156	162	172	184	196	204	203	191	171	149	134	129	135	150	170	171.2
9	190	208	220	222	212	191	167	147	135	132	138	152	173	195	213	220	214	198	176	156	143	140	148	166	177.3
10	190	213	229	234	226	207	182	156	134	121	121	136	162	191	216	230	233	224	206	185	164	151	151	165	184.5
11	190	217	238	248	244	227	201	171	143	122	114	121	144	176	207	231	241	238	223	200	175	154	144	147	188.2
12	163	189	214	230	232	218	192	158	122	91	74	75	96	132	173	208	232	239	231	211	186	163	147	144	171.7
13	156	180	209	233	243	236	213	180	141	104	76	65	75	105	146	186	219	239	243	232	212	187	165	155	175.0
14	160	180	210	238	256	256	239	209	170	130	94	73	72	93	128	169	208	236	248	243	226	203	180	163	182.7
15	157	166	187	214	236	245	235	209	173	133	95	67	56	64	91	128	169	204	228	236	230	214	194	176	171.1
16	165	166	180	203	226	241	240	225	196	158	118	82	60	56	72	101	138	174	204	224	229	222	206	188	169.8
17	174	169	175	192	214	232	238	230	209	178	142	106	78	64	66	84	113	147	179	204	218	221	215	202	168.8
18	188	177	175	185	202	221	232	228	211	184	154	124	97	79	75	87	110	139	168	192	209	215	214	208	169.8
19	200	190	163	182	189	201	214	223	224	215	196	171	145	122	106	98	102	116	138	165	191	212	228	234	176.9
20	231	222	212	205	204	209	217	225	231	232	227	214	197	177	158	143	134	133	137	147	164	187	210	225	193.4
21	227	219	205	192	182	176	174	177	184	193	200	201	196	184	167	148	130	118	115	121	136	157	179	199	174.2
22	213	217	213	201	184	165	151	145	150	162	178	192	201	202	196	181	163	144	130	125	131	147	169	193	173.0
23	213	226	229	221	202	176	152	135	130	138	156	180	202	220	229	224	208	184	161	144	140	149	167	190	182.3
24	212	230	238	236	219	190	156	126	106	102	114	140	171	200	222	232	228	212	187	161	141	135	142	160	177.5
25	186	212	231	236	223	196	160	123	91	73	73	91	123	161	196	221	232	226	208	182	159	146	146	158	168.9
26	180	204	225	236	235	215	181	139	99	70	58	65	92	130	171	206	229	236	227	208	185	166	157	161	169.8
27	175	197	221	239	244	234	207	167	123	82	55	51	69	104	146	186	219	239	244	233	213	191	174	169	174.3
28	177	196	220	243	256	255	238	207	167	123	85	64	66	91	129	172	213	244	261	261	245	221	198	183	188.1
29	183	195	217	239	254	258	250	228	193	150	108	76	64	73	102	140	180	215	240	250	245	228	207	189	186.8
30	180	181	195	217	238	251	251	237	209	172	131	93	69	65	82	112	149	184	213	232	236	226	207	187	179.9
31	173	169	178	195	215	232	241	237	219	190	154	118	90	75	77	95	124	158	191	215	227	226	214	198	175.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm
 8日 h m cm
 : : 555.7
 : : 555.7
 : : 555.7
 : : 555.6
 : : 555.9
 平均 555.7

178.1