

平成18年12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12月01日
 至 平成18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	204	213	212	205	191	175	159	149	147	158	177	200	219	231	234	228	212	186	153	124	107	109	127	156	178.2
2	184	208	224	230	226	211	191	172	161	161	172	191	213	231	243	243	230	204	169	131	101	86	90	110	182.6
3	140	173	203	223	229	221	203	183	167	160	163	175	194	216	234	240	232	207	170	127	89	66	63	78	173.2
4	108	145	183	216	238	244	234	213	191	174	168	175	191	212	232	245	246	230	196	150	102	64	44	46	177.0
5	68	102	143	183	217	238	241	228	206	184	168	165	173	192	215	236	246	241	218	180	135	90	55	39	173.5
6	45	71	109	150	188	217	231	230	215	193	172	161	162	175	196	219	234	237	223	193	152	107	67	42	166.2
7	35	48	78	117	160	198	225	236	229	210	189	174	170	177	193	214	236	250	248	228	194	152	111	76	172.8
8	54	51	68	100	139	178	209	226	227	215	197	179	167	165	174	192	213	228	233	224	203	172	136	100	168.8
9	72	59	64	86	119	155	189	215	226	224	211	192	176	169	173	186	204	220	231	232	222	200	171	140	172.3
10	112	92	85	94	117	148	180	207	226	232	226	211	194	182	178	181	191	203	212	217	214	203	185	161	177.1
11	135	112	97	95	107	128	152	176	198	214	218	209	192	174	164	164	171	180	188	193	194	193	187	175	167.3
12	157	135	117	108	111	125	145	166	185	200	209	209	199	185	172	164	162	165	171	177	182	186	188	185	166.8
13	177	163	147	135	129	132	144	162	182	199	212	218	214	202	188	177	169	164	160	159	164	174	185	190	172.8
14	189	181	171	161	153	148	149	158	174	193	207	213	212	207	198	187	173	159	148	142	143	152	164	176	173.3
15	186	191	190	185	177	168	160	159	167	181	198	211	216	215	209	198	183	164	145	129	123	127	141	159	174.3
16	176	190	199	201	196	185	175	168	168	176	190	205	218	224	222	213	198	177	152	128	113	111	123	143	177.1
17	166	187	203	215	219	214	203	191	182	180	189	205	222	234	237	231	217	195	168	138	112	97	99	117	184.2
18	144	172	195	211	217	212	199	184	171	163	162	168	181	197	213	219	212	189	155	116	84	66	66	79	165.6
19	103	133	166	197	219	227	221	204	184	169	164	168	180	197	214	225	225	212	184	145	104	73	57	59	167.9
20	76	104	140	177	209	227	228	215	194	173	160	157	164	180	200	219	228	223	200	164	121	81	54	44	164.1
21	53	79	117	158	196	222	233	230	215	196	178	166	165	177	199	225	242	243	226	195	156	115	79	54	171.6
22	48	64	98	141	182	215	237	245	240	223	200	179	168	173	192	219	243	255	249	225	189	147	107	75	179.8
23	58	59	79	115	157	197	228	244	244	231	211	190	174	169	180	204	232	251	255	241	213	177	139	104	181.3
24	77	65	72	96	130	166	199	224	237	233	215	191	170	159	162	177	199	220	231	230	215	189	156	121	172.3
25	87	64	60	75	103	137	170	198	216	212	212	193	170	152	145	153	172	193	209	216	212	199	178	150	161.9
26	118	90	74	75	93	120	149	176	200	214	216	206	187	166	151	148	157	175	195	211	220	223	219	205	166.2
27	183	160	142	134	140	156	181	207	230	248	257	252	234	210	186	171	166	171	180	190	198	206	211	208	192.5
28	194	172	151	137	134	142	157	177	199	218	234	239	234	219	200	181	166	158	158	165	175	187	199	208	183.5
29	208	200	187	174	164	159	159	166	179	197	216	228	226	213	193	171	149	130	117	112	118	135	158	179	172.4
30	192	197	197	193	187	181	176	175	180	193	207	219	223	219	208	191	171	147	122	101	93	101	122	147	172.6
31	169	185	196	201	201	196	187	178	175	180	191	204	214	217	214	204	188	164	133	100	77	73	88	114	168.7

173.5

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 555.9cm

日	h	m	cm
4日	13:27	555.9	
	13:32	555.9	
	13:35	555.9	
	13:43	555.8	
	13:47	555.8	
	平均	555.9	