

験 潮 記 録

平成18年01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01月01日  
 至 平成18年01月31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	
1	44	66	101	144	188	225	248	252	238	214	190	174	171	181	202	229	251	261	253	227	185	136	91	59	180.4	
2	46	55	83	123	168	211	244	261	260	242	216	190	175	176	192	219	248	268	271	254	222	180	137	97	189.1	
3	70	61	74	106	147	189	226	252	262	255	235	211	188	174	172	185	211	242	263	262	241	206	166	128	188.6	
4	96	75	71	85	115	153	190	221	241	245	234	212	186	164	156	165	188	215	235	242	236	219	194	163	179.2	
5	130	100	85	90	112	143	176	206	229	240	238	220	193	166	150	149	161	180	197	206	210	209	202	186	174.1	
6	159	129	106	99	111	136	166	193	214	227	231	222	203	180	159	145	143	153	170	189	204	213	211	199	173.4	
7	182	165	152	145	143	150	166	189	212	229	235	229	213	193	174	158	144	137	138	146	160	176	188	192	175.7	
8	187	176	165	157	153	154	161	174	192	211	223	226	218	203	184	165	147	132	123	121	128	142	160	174	169.8	
9	183	185	183	177	172	168	169	174	183	194	206	213	214	207	194	176	157	137	118	105	102	112	129	150	167.0	
10	169	186	197	201	199	193	186	184	188	197	207	215	219	220	216	207	189	164	136	110	95	96	111	133	175.8	
11	158	180	199	211	216	213	205	196	189	186	190	199	210	218	221	216	203	180	149	115	86	72	76	93	174.2	
12	118	147	176	199	213	217	210	197	184	175	174	181	193	205	215	220	216	200	171	131	92	63	55	66	167.4	
13	90	120	153	184	209	220	216	202	186	173	165	163	170	185	206	224	230	219	192	154	115	83	63	60	165.9	
14	73	102	140	179	212	232	237	229	214	196	180	172	175	191	217	242	255	251	230	197	159	122	89	69	181.8	
15	69	92	131	173	208	230	238	233	220	200	178	162	157	169	193	222	244	251	240	212	174	134	96	68	178.9	
16	58	70	102	144	185	217	236	240	230	210	187	166	154	157	177	207	237	254	252	231	199	161	124	93	178.8	
17	74	74	94	128	169	205	231	241	234	214	188	165	150	149	162	184	208	228	237	228	203	169	132	99	173.6	
18	73	62	71	98	137	177	208	225	226	213	192	168	148	139	144	164	193	220	234	232	215	189	160	130	167.4	
19	102	82	81	99	131	167	198	218	225	217	200	176	153	137	134	145	167	192	213	221	216	198	172	143	166.1	
20	115	93	85	94	118	151	185	211	223	220	205	184	162	144	135	137	151	173	195	210	214	207	190	167	165.4	
21	143	124	114	117	132	155	182	207	223	227	218	200	177	155	141	138	145	161	179	193	202	205	202	193	172.2	
22	179	163	149	140	142	156	178	203	223	232	228	215	198	179	162	150	148	155	168	182	194	199	198	191	180.5	
23	184	177	170	165	162	166	180	199	220	231	229	213	191	169	155	145	137	129	126	132	144	160	174	182	172.5	
24	182	178	173	170	169	171	175	183	196	210	219	218	207	189	170	154	140	127	114	104	105	118	138	158	165.3	
25	172	180	182	182	180	178	177	178	183	191	200	206	207	200	187	172	157	139	121	104	93	95	109	133	163.6	
26	158	180	197	207	210	206	199	193	190	193	201	211	218	220	215	204	187	164	137	109	89	82	92	113	174.0	
27	141	169	195	216	229	231	224	212	200	193	194	203	217	230	237	235	224	202	171	135	101	77	71	84	183.0	
28	112	147	184	216	238	247	243	230	212	193	181	181	195	215	234	242	237	218	189	151	110	73	48	45	180.9	
29	65	101	145	187	220	239	242	233	215	191	170	159	166	187	215	239	251	245	221	184	137	91	55	37	174.8	
30	43	71	113	161	202	232	246	246	232	207	177	153	147	162	195	232	257	263	249	218	176	129	85	50	176.9	
31	35	44	77	124	174	215	242	249	237	211	180	152	134	134	155	192	229	255	259	240	204	160	115	76	170.5	
																										174.4

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 555.9cm

	h	m	cm
10日 13:56	555.6		
13:57	555.5		
13:58	555.6		
14:00	555.6		
14:02	555.6		
平均	555.6		