

平成18年12月(2006)
 方 面 : 南方諸島
 験潮所 : 神津島

緯 度 : 34° 12' 33" N
 経 度 : 139° 07' 54" 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	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	217	228	228	228	213	186	150	113	81	62	---
6	58	73	101	138	174	203	221	225	218	203	186	175	171	177	190	206	220	226	221	201	170	135	100	73	169.4	
7	58	60	80	111	148	183	208	221	223	215	202	188	180	181	190	205	220	231	233	223	200	168	134	103	173.5	
8	81	72	81	103	136	169	199	219	227	224	214	200	188	183	187	197	210	222	229	227	214	190	159	128	177.5	
9	101	85	84	96	120	150	179	203	218	222	216	205	194	188	187	193	204	215	225	228	222	208	185	159	178.6	
10	133	114	106	108	121	143	170	194	212	221	221	213	202	192	186	185	189	198	206	212	213	207	194	174	179.8	
11	151	131	118	113	117	131	151	173	192	205	209	206	197	186	177	172	172	175	182	188	193	194	189	178	170.8	
12	163	147	132	124	123	131	145	163	181	195	204	205	201	192	183	174	168	167	169	174	179	183	185	183	169.6	
13	176	165	152	142	136	137	144	157	173	189	200	206	206	201	192	182	173	165	161	162	166	172	177	181	171.5	
14	183	180	174	165	157	153	155	161	171	183	195	203	208	207	200	190	177	165	155	148	147	152	161	171	173.4	
15	180	186	188	184	177	170	165	165	169	178	188	198	205	209	206	198	185	168	151	137	130	131	137	149	173.1	
16	164	177	187	191	189	183	176	170	169	173	181	192	202	210	214	210	198	179	159	140	126	121	125	139	174.0	
17	157	177	194	206	212	210	203	194	187	184	187	195	207	219	227	227	218	199	175	150	129	116	114	123	183.8	
18	142	165	189	208	219	220	212	199	186	176	171	174	184	196	208	214	210	195	171	142	114	93	83	87	173.3	
19	103	128	158	184	204	214	213	204	191	178	170	169	175	187	201	212	214	204	182	153	121	93	74	68	166.7	
20	78	100	131	164	193	212	218	215	204	189	175	168	171	183	199	214	223	222	207	180	148	116	91	77	169.9	
21	79	96	124	158	192	218	234	238	232	219	204	193	190	197	212	228	241	245	238	218	188	154	123	100	188.4	
22	91	97	118	149	184	216	239	249	247	235	218	201	192	193	203	218	236	248	250	237	211	177	140	108	194.0	
23	88	82	93	117	150	183	211	229	235	229	213	195	181	177	183	196	213	229	237	235	221	196	163	130	182.8	
24	103	89	88	100	124	155	186	211	225	226	216	199	181	169	167	174	187	202	215	220	215	198	171	140	173.4	
25	111	89	81	85	103	129	159	187	207	216	213	201	184	170	161	161	169	182	196	207	210	206	191	167	166.1	
26	141	118	103	100	107	126	153	180	204	219	224	218	206	192	180	175	177	185	196	209	222	228	225	214	179.3	
27	197	177	159	147	144	152	171	198	226	246	255	254	246	232	214	200	193	190	191	196	204	212	215	212	201.3	
28	202	187	171	157	148	148	156	172	191	209	222	229	227	218	203	187	174	167	165	169	177	187	197	205	186.2	
29	208	207	202	194	185	177	175	180	191	205	217	225	228	223	212	195	175	155	140	132	134	143	156	171	184.6	
30	186	196	200	198	191	184	177	175	179	188	200	211	219	221	217	205	187	165	143	126	118	119	130	147	178.4	
31	167	186	200	208	209	204	197	190	187	188	194	203	212	218	221	216	202	181	155	130	111	102	105	118	179.3	

(177.6)
 26日平均

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm
 28日
 10:13 670.1 cm
 10:15 670.1
 10:17 670.5
 10:19 669.6
 10:21 669.0
 平均 669.9