

平成18年05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

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

使用時 : 135° E

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	211	208	214	228	244	257	264	261	246	220	187	154	129	115	117	131	156	186	214	234	244	246	239	227	205.5
2	216	209	210	219	233	245	253	254	248	231	206	178	152	134	127	131	145	168	193	215	229	235	233	226	203.8
3	218	211	209	212	219	227	234	237	233	222	205	183	159	136	122	119	125	140	159	180	198	211	216	215	191.3
4	211	206	203	202	205	210	216	221	222	219	210	196	178	160	145	135	133	138	150	166	183	198	207	211	188.5
5	212	210	208	205	204	205	207	210	212	212	209	203	193	180	166	154	145	142	146	155	168	183	196	206	188.8
6	212	215	214	211	207	203	200	199	199	200	201	201	199	194	185	174	162	154	149	150	157	169	183	197	189.0
7	208	216	219	217	211	203	196	189	186	186	189	195	200	202	200	193	182	170	159	152	153	160	173	188	189.5
8	203	216	223	224	218	206	193	182	173	170	174	182	194	204	209	208	200	187	172	159	151	152	160	174	188.9
9	191	206	217	221	216	204	188	170	156	148	150	160	175	191	204	210	209	200	186	170	157	150	153	165	183.2
10	182	200	215	223	221	210	192	170	150	136	132	140	156	177	198	213	219	216	204	187	169	156	153	161	182.5
11	177	198	216	228	231	223	205	181	156	135	124	126	141	165	191	215	229	232	224	207	186	168	158	159	186.5
12	170	187	205	220	226	221	204	178	148	120	102	98	109	132	161	190	214	227	226	215	197	178	164	159	177.1
13	165	180	201	220	232	232	219	196	165	133	107	95	99	117	146	180	209	230	239	236	221	201	183	172	182.4
14	173	184	201	220	235	241	235	214	183	148	117	97	92	101	124	156	188	215	232	236	227	211	192	177	183.3
15	170	173	185	203	220	229	227	213	186	153	119	92	76	75	91	118	151	182	206	219	220	212	197	182	170.8
16	172	172	179	193	209	222	227	220	211	172	138	107	84	74	79	97	126	158	186	206	216	216	207	194	169.0
17	182	176	177	186	199	212	221	222	211	189	159	128	100	83	78	86	106	133	162	187	205	212	211	203	167.8
18	194	186	184	187	196	208	218	220	212	194	169	142	117	99	91	94	108	131	156	180	198	208	211	210	171.4
19	206	199	192	189	192	199	207	215	217	212	200	182	161	140	122	110	108	115	131	153	176	197	211	218	177.2
20	219	215	209	203	199	199	204	210	215	218	216	209	195	178	160	144	134	131	135	147	165	185	202	215	187.8
21	221	222	217	207	196	187	181	181	185	191	197	199	196	188	174	157	141	129	122	124	135	151	171	189	177.5
22	203	210	210	202	189	174	162	155	154	159	169	181	190	194	190	179	163	147	134	126	128	138	155	176	170.3
23	195	210	215	211	199	181	161	145	136	137	148	165	184	199	208	208	200	185	168	154	147	149	159	177	176.7
24	198	216	227	230	221	203	178	154	135	125	128	143	166	191	212	224	226	217	201	183	168	159	161	172	184.9
25	189	207	223	230	225	208	181	150	125	102	96	105	126	154	183	207	220	222	212	196	177	164	159	164	175.9
26	177	194	212	223	225	215	192	161	126	98	81	80	95	121	154	186	211	224	224	214	198	182	171	169	172.2
27	176	191	209	225	233	230	212	183	148	114	89	77	82	103	134	169	201	224	234	233	222	206	192	184	178.0
28	185	196	212	229	243	247	237	213	180	144	112	90	84	94	118	151	185	214	233	240	234	221	207	195	186.0
29	191	196	207	221	234	242	239	225	198	165	131	104	88	87	102	127	159	192	217	231	233	226	214	201	184.6
30	191	189	195	208	222	234	239	233	215	188	155	124	101	91	96	114	141	171	198	217	226	225	216	203	183.0
31	191	184	186	196	208	220	227	227	217	196	169	140	114	96	91	100	119	146	174	197	212	217	214	205	176.9

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 669.7cm  
 29日 h m cm  
 : : : 670.8  
 : : : 669.9  
 : : : 669.3  
 : : : 669.8  
 : : : 669.3  
 平均 669.8