

平成18年10月(2006)
 方面：南方諸島
 観測所：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10月01日
 至 平成18年10月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	191	174	157	142	132	129	133	142	154	167	181	192	200	205	208	210	210	211	212	213	213	213	212	209	183.8	
2	203	194	182	167	153	141	133	132	137	148	164	182	197	211	220	224	223	218	212	212	207	205	204	206	211	186.4
3	215	215	210	198	182	163	144	130	123	125	137	157	181	204	221	230	232	227	215	201	190	185	186	194	186.0	
4	206	217	223	220	207	186	160	134	115	106	110	127	152	182	208	226	233	229	216	197	177	163	160	170	180.2	
5	187	209	228	237	233	218	193	162	133	113	106	116	139	170	202	228	243	244	232	210	184	161	148	152	185.3	
6	170	198	228	251	262	258	240	211	177	147	128	126	140	167	201	235	258	265	257	235	204	171	149	142	200.8	
7	153	180	215	248	271	282	276	253	221	187	159	145	150	171	204	237	264	277	273	251	215	177	146	130	211.9	
8	130	147	178	214	246	266	271	260	236	205	175	155	151	162	185	215	243	261	264	250	220	181	142	111	202.8	
9	96	102	126	160	196	226	246	249	237	214	187	165	154	157	175	202	230	251	258	249	226	191	151	115	190.1	
10	92	86	99	127	163	199	227	242	241	226	208	190	179	177	186	204	226	246	257	255	239	211	176	140	191.5	
11	112	97	98	115	142	174	204	226	234	232	222	209	198	193	196	208	225	242	253	254	245	225	198	166	194.5	
12	136	114	106	112	128	151	177	200	217	223	221	214	207	204	204	211	222	234	243	247	243	232	213	188	193.6	
13	162	139	125	120	125	138	155	175	192	204	209	210	206	202	200	202	207	214	222	227	227	222	211	196	187.1	
14	177	158	142	131	127	129	138	151	166	179	189	196	200	201	202	203	205	207	210	214	216	216	212	205	182.3	
15	195	182	168	156	147	141	141	146	156	168	182	194	203	209	213	214	214	213	211	211	211	212	212	213	213	188.0
16	211	206	197	185	171	157	148	144	146	154	166	180	193	205	213	216	214	209	202	195	189	186	187	191	186.0	
17	196	199	199	194	183	168	153	141	134	136	145	161	180	198	212	220	221	214	201	188	177	172	172	178	180.9	
18	188	200	209	211	204	190	171	152	138	132	135	147	168	190	210	222	224	217	202	184	167	155	152	159	180.3	
19	174	192	209	218	219	209	191	169	148	133	130	139	158	182	206	223	230	224	208	186	163	145	138	142	180.7	
20	156	177	201	219	228	225	211	188	163	143	134	138	154	177	203	224	235	232	218	194	166	141	126	124	182.4	
21	135	157	185	210	227	232	223	204	179	155	139	136	146	166	191	215	230	232	220	196	166	136	112	102	178.9	
22	109	129	159	190	215	229	229	217	195	170	150	140	145	162	186	213	232	240	232	211	180	147	119	103	179.3	
23	103	120	148	182	213	235	244	240	232	201	178	162	159	169	189	213	233	244	241	224	197	163	131	108	188.4	
24	100	109	133	165	199	228	244	247	238	219	196	177	169	173	188	209	230	243	245	233	208	175	140	112	190.8	
25	97	98	115	142	175	207	229	239	236	224	206	187	176	175	185	202	221	237	243	236	217	188	155	125	188.1	
26	103	95	102	122	149	179	205	222	227	222	209	194	183	179	183	195	211	226	235	234	221	197	167	136	183.2	
27	111	97	95	105	126	152	178	200	212	214	208	198	187	182	183	190	202	215	225	228	221	205	181	154	177.9	
28	128	109	100	102	113	131	153	176	193	204	207	203	196	190	188	191	198	207	215	218	217	208	193	174	175.6	
29	154	135	120	114	115	126	143	162	181	196	206	210	209	206	203	201	201	204	208	213	215	213	205	194	180.6	
30	179	161	145	131	123	122	129	140	154	170	185	196	202	205	204	200	196	192	190	192	194	197	197	195	175.0	
31	189	179	167	152	138	128	123	126	136	151	169	187	202	212	216	213	206	197	189	182	181	184	190	198	175.6	
																									186.1	

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm
 27日 09:22 669.0 cm
 09:24 668.6 cm
 09:26 670.3 cm
 09:28 669.3 cm
 09:30 670.7 cm
 平均 669.6 cm