

平成18年06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06月01日  
 至 平成18年06月30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	193	185	183	187	196	207	216	221	218	206	187	162	138	118	107	107	117	135	159	182	200	212	214	208	177.4	
2	199	189	182	181	186	194	203	210	212	207	196	179	159	139	124	117	119	130	148	168	188	203	211	211	177.3	
3	205	197	189	184	183	186	192	198	203	204	200	191	177	162	148	137	133	136	147	163	180	195	206	210	180.3	
4	210	205	197	188	182	180	182	185	189	193	196	196	192	186	177	168	161	158	160	169	183	199	213	221	187.1	
5	224	221	214	204	193	184	179	177	179	185	193	199	202	201	194	186	176	168	164	166	174	186	200	211	190.8	
6	219	223	220	212	200	187	175	168	165	169	176	187	197	206	209	206	198	188	179	175	177	183	194	206	192.5	
7	218	227	228	220	207	190	173	160	152	151	158	170	185	199	208	211	207	197	185	175	171	174	184	196	189.4	
8	209	219	223	220	208	190	169	150	136	128	130	142	161	183	202	215	219	214	203	191	183	181	186	196	185.8	
9	210	224	235	239	234	219	197	172	150	137	135	145	163	188	214	235	246	247	239	225	210	199	196	200	202.5	
10	210	224	236	243	242	229	207	179	150	126	112	113	128	153	182	209	229	238	237	226	209	193	183	183	193.4	
11	190	203	217	230	234	228	210	183	151	120	98	89	97	117	146	179	209	230	238	234	221	203	188	180	183.1	
12	182	192	208	223	233	232	220	195	162	126	97	80	78	90	114	147	181	210	229	234	227	211	195	182	177.0	
13	178	184	197	214	229	237	234	217	188	152	117	91	77	79	96	125	160	193	219	233	234	225	211	196	178.6	
14	187	187	195	208	223	236	242	236	217	188	153	121	96	86	93	114	145	178	208	229	239	237	225	209	185.5	
15	195	187	189	198	212	228	240	243	234	214	186	154	125	104	97	106	127	156	185	211	230	238	235	224	188.3	
16	210	199	194	195	203	217	233	244	245	235	215	189	160	135	118	115	124	145	172	198	218	230	234	229	194.0	
17	217	204	193	187	188	195	207	219	228	229	219	201	179	156	137	125	123	132	151	174	196	214	225	228	188.6	
18	221	210	196	185	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	220	217	206	190	173	158	149	147	153	164	178	190	199	202	199	190	179	170	165	166	173	185	199	212	182.7	
21	222	225	219	205	186	165	146	135	133	139	152	169	187	201	209	209	203	194	185	180	180	185	195	208	184.7	
22	220	227	228	219	202	179	156	136	123	119	127	145	166	187	204	214	216	211	203	194	187	187	192	201	185.1	
23	212	222	228	227	216	196	170	142	118	104	103	115	137	163	189	211	224	228	222	211	199	191	189	194	183.8	
24	204	216	227	232	228	213	188	156	125	100	88	90	106	131	161	190	213	225	225	217	204	193	186	186	179.3	
25	193	205	218	229	232	224	204	174	141	110	87	78	85	104	133	166	195	215	224	222	213	200	188	183	176.0	
26	185	194	208	222	231	232	221	198	167	133	103	84	79	90	114	147	180	207	223	228	224	212	197	185	177.7	
27	181	187	200	216	229	236	232	217	190	156	123	97	84	85	101	128	161	193	216	227	226	218	205	192	179.2	
28	183	183	191	204	219	231	234	226	206	177	144	115	94	86	92	113	141	172	200	218	224	218	205	190	177.8	
29	178	173	177	188	203	218	227	227	215	193	163	133	109	95	92	103	125	154	182	204	214	214	205	191	174.3	
30	177	168	168	175	189	203	215	222	219	205	182	155	129	111	103	107	123	148	175	199	214	219	215	204	176.0	

(183.9)  
 28日平均

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm  
 30日 h m cm  
 11:10 668.6  
 11:12 669.5  
 11:14 669.8  
 11:16 669.6  
 11:18 669.3  
 平均 669.4