

平成18年11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11月01日
 至 平成18年11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	203	203	197	184	168	151	136	126	125	134	151	172	192	209	219	220	212	199	183	170	161	159	166	179	175.8	
2	194	207	212	208	195	176	155	136	124	124	134	154	180	206	224	231	226	211	189	165	145	134	137	152	175.8	
3	174	198	216	224	220	204	181	156	135	123	125	140	164	191	215	230	232	220	196	164	134	113	108	119	174.3	
4	142	172	201	224	233	229	212	186	159	138	130	137	155	181	208	229	237	230	206	172	134	103	86	86	174.6	
5	104	135	171	204	228	237	232	214	189	164	146	143	154	176	201	225	239	238	221	189	150	111	82	70	176.0	
6	78	103	138	176	210	232	239	232	215	192	170	157	159	175	198	222	240	246	236	212	176	136	100	77	180.0	
7	70	85	115	153	191	222	241	247	239	222	201	185	179	185	202	223	241	249	245	226	196	158	119	89	186.8	
8	73	74	89	116	150	184	208	220	220	210	195	179	170	171	182	199	216	229	232	223	201	170	136	103	172.9	
9	79	68	74	94	123	155	184	203	212	210	201	189	180	177	180	190	204	217	224	221	209	187	159	129	169.5	
10	103	86	81	90	110	137	165	188	203	210	207	200	192	187	187	191	200	210	218	220	215	202	183	160	172.7	
11	137	117	105	104	114	132	155	179	198	211	215	214	211	207	204	203	206	213	221	226	226	220	209	193	184.2	
12	174	156	142	133	131	138	151	168	185	200	210	213	212	209	207	206	204	202	203	206	207	205	200	190	185.5	
13	178	165	152	141	133	132	136	146	160	175	188	197	201	202	200	197	192	189	186	185	185	186	188	188	175.1	
14	184	177	168	157	148	142	140	144	153	165	179	191	200	206	208	205	199	190	181	175	173	176	181	188	176.3	
15	193	195	193	185	174	163	153	149	151	159	170	184	197	207	211	209	200	186	171	159	152	151	157	168	176.5	
16	179	188	193	191	184	172	160	149	145	147	157	172	188	201	210	212	205	191	173	154	141	136	140	150	172.4	
17	165	180	193	198	196	186	173	159	149	145	150	162	180	197	211	216	211	196	175	151	131	119	118	127	170.3	
18	145	167	188	202	207	203	192	176	161	151	150	159	175	193	210	220	220	207	184	156	129	110	103	109	171.5	
19	127	152	178	199	212	215	208	194	176	162	156	160	172	190	210	225	230	221	200	172	141	116	101	101	175.8	
20	115	141	172	201	222	233	232	222	206	188	176	173	181	196	215	233	243	240	222	193	159	127	104	94	187.0	
21	99	119	148	180	208	226	232	227	213	195	179	171	172	183	201	220	234	236	223	198	165	130	101	83	181.0	
22	81	94	121	153	186	212	227	229	219	204	187	175	171	178	194	213	230	238	232	213	183	148	115	89	178.8	
23	77	82	102	131	165	195	216	226	225	214	198	183	175	177	188	204	221	232	234	223	201	171	138	109	178.6	
24	88	82	92	114	144	175	200	217	223	218	207	193	183	179	183	194	209	221	228	225	210	185	152	120	176.8	
25	95	80	79	92	116	146	176	199	213	216	211	201	190	183	182	187	198	211	221	224	219	203	179	151	173.8	
26	124	104	95	97	112	134	161	186	206	217	220	215	208	200	195	196	202	212	222	228	228	221	206	185	182.3	
27	161	141	126	121	124	136	155	178	199	217	228	231	229	222	216	212	211	214	219	225	230	230	225	213	194.3	
28	196	176	158	144	137	139	149	165	184	202	217	225	227	224	216	207	198	192	191	194	199	205	209	208	(190.1)	
29	202	190	174	158	145	137	137	145	159	177	195	210	220	223	219	209	196	183	172	166	167	174	185	194	180.7	
30	200	200	194	182	168	154	144	143	150	163	180	197	212	219	219	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(178.2)
 29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
 27日 10:17 669.4
 10:19 671.0
 10:21 669.4
 10:23 668.4
 10:25 669.5
 平均 669.5