

平成18年03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03月01日
 至 平成18年03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	66	72	96	133	172	206	227	233	223	200	170	143	128	130	149	178	210	236	251	252	234	201	162	127	175.0
2	105	101	115	144	180	214	238	248	240	216	184	152	130	122	130	152	183	213	233	240	235	215	185	154	180.4
3	128	115	117	134	162	193	218	232	232	217	189	156	127	111	109	123	148	179	205	222	226	218	198	171	172.1
4	146	131	128	139	159	183	205	220	224	216	194	163	132	108	98	102	120	145	171	191	203	206	199	183	165.3
5	166	152	148	154	167	184	204	220	228	225	210	186	160	137	121	116	123	138	157	177	193	202	205	200	173.9
6	191	182	178	180	186	197	211	223	231	230	221	205	185	164	145	134	131	137	149	164	179	191	199	201	183.9
7	199	196	195	197	201	207	215	222	227	228	223	214	200	184	167	154	146	144	146	153	162	172	182	191	188.5
8	197	200	202	204	207	211	215	219	222	222	220	216	210	201	189	176	165	157	150	146	146	150	159	170	189.8
9	181	192	199	204	206	206	205	203	200	198	196	197	197	195	191	184	174	161	148	137	131	130	135	148	179.9
10	164	181	196	206	211	213	210	204	198	193	192	194	199	205	208	207	200	187	169	150	134	126	127	136	183.8
11	153	173	193	208	218	221	217	208	196	187	183	184	190	200	210	216	215	205	186	163	141	124	117	122	184.6
12	138	161	187	209	224	230	225	214	200	187	179	179	186	199	214	228	234	230	215	191	165	141	127	127	191.3
13	139	161	188	214	233	242	239	227	209	190	174	167	171	185	204	223	237	240	230	208	179	149	126	115	193.8
14	119	137	164	193	217	231	233	221	201	177	158	148	151	165	186	210	230	239	235	218	190	159	132	114	184.5
15	111	123	147	175	202	221	226	217	198	172	147	130	126	136	157	183	207	224	228	219	197	167	137	115	173.5
16	106	114	136	165	194	217	227	224	207	182	155	133	124	128	146	173	203	227	239	237	223	199	172	147	178.3
17	133	135	153	179	206	230	245	246	234	210	181	155	139	133	138	156	183	208	225	229	220	200	174	149	185.9
18	132	128	128	157	182	206	223	228	219	197	168	139	119	110	115	133	160	189	212	226	228	217	198	177	175.0
19	160	153	157	173	196	222	241	249	243	225	198	169	145	132	133	147	171	196	219	233	237	230	215	197	193.4
20	179	167	164	171	186	204	219	228	227	214	193	166	140	121	113	118	132	153	176	196	208	213	210	199	179.0
21	185	173	169	171	180	194	208	218	221	215	200	177	153	131	117	111	116	129	146	166	182	193	197	195	172.8
22	189	182	179	180	184	193	202	211	216	214	204	188	168	148	131	121	118	122	133	147	163	179	190	197	173.3
23	201	201	202	203	206	210	215	220	224	225	221	212	200	184	168	154	144	138	137	141	149	161	175	188	186.6
24	199	207	212	214	213	211	209	207	206	205	204	202	198	191	180	167	153	139	127	120	120	126	138	155	179.3
25	174	191	205	212	214	210	202	193	186	183	182	185	190	193	190	182	169	152	133	116	104	100	107	123	170.7
26	146	171	193	209	216	213	203	189	176	166	164	170	182	196	206	209	202	185	160	134	111	97	93	104	170.6
27	127	157	188	213	227	230	220	202	179	162	154	157	169	189	208	222	227	218	195	165	133	106	92	93	176.4
28	110	139	173	204	226	236	232	214	187	162	145	143	154	177	205	230	248	251	239	213	178	145	120	110	185.0
29	117	140	174	210	238	254	255	238	209	175	146	131	134	151	178	208	234	249	248	231	201	167	137	120	189.4
30	116	128	152	184	214	235	241	230	205	170	137	114	108	119	144	178	212	238	251	248	230	204	175	151	182.7
31	137	140	157	182	209	231	241	236	215	181	145	115	98	98	114	144	178	208	230	238	231	210	182	157	178.2

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm
 20日
 11:33 669.7 cm
 11:35 669.7
 11:37 669.7
 11:39 669.7
 11:41 669.8
 平均 669.7

180.5