

平成19年04月(2007)  
 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19年04月01日  
 至 平成19年04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	156	179	206	230	247	252	246	229	205	181	165	160	167	184	208	231	249	255	248	227	200	173	152	144	203.9
2	150	170	197	223	243	252	249	232	206	178	156	145	148	164	189	216	239	253	254	241	218	191	168	155	201.5
3	156	169	193	220	244	257	256	242	216	186	159	142	138	149	171	200	227	248	256	249	231	205	180	160	202.3
4	155	163	183	206	229	245	250	241	218	186	155	132	123	128	147	176	208	235	251	251	238	216	190	168	195.6
5	157	158	172	193	214	231	239	235	215	186	154	126	109	106	119	143	173	203	223	231	227	212	191	170	182.8
6	156	154	163	180	200	218	230	231	218	193	162	132	111	102	107	122	153	182	207	222	225	218	203	186	178.3
7	173	167	171	183	199	216	230	234	227	208	182	152	127	113	111	122	142	167	192	212	222	223	215	203	183.0
8	191	183	183	189	202	216	229	235	231	216	195	170	146	127	119	121	133	152	174	193	207	214	213	206	185.2
9	198	191	188	191	198	209	219	225	224	216	202	183	161	142	128	123	126	137	152	170	186	197	203	204	182.2
10	201	197	193	192	195	201	207	213	214	211	202	189	173	156	141	131	128	131	138	150	163	176	188	197	178.6
11	202	205	204	203	202	203	205	207	208	208	205	199	191	179	165	152	142	135	133	135	142	154	168	183	180.4
12	196	205	209	208	205	199	195	192	190	190	192	194	194	192	185	173	158	144	132	126	126	132	145	163	176.9
13	184	202	214	218	215	206	195	185	179	177	180	187	196	203	206	201	190	173	155	138	127	126	134	153	181.0
14	178	203	224	236	239	231	215	196	181	173	174	184	199	216	229	234	228	211	188	163	142	129	128	140	193.4
15	163	191	218	237	243	237	219	195	170	153	148	156	175	199	223	240	246	239	218	190	161	139	129	135	192.7
16	154	183	213	237	251	250	234	229	176	148	132	132	149	177	209	238	257	263	253	230	199	170	152	148	198.4
17	160	185	216	244	263	268	256	229	193	156	128	116	124	147	181	217	246	263	265	251	226	196	169	154	202.2
18	155	171	198	226	248	260	256	236	201	162	126	103	98	112	142	181	219	249	264	262	247	222	197	177	196.3
19	171	179	199	224	247	264	267	254	224	184	144	111	93	93	111	144	182	217	241	251	247	231	210	190	194.9
20	177	176	186	205	226	242	250	245	226	195	157	122	97	86	92	112	143	179	210	230	236	231	218	203	185.2
21	190	185	189	201	216	231	243	245	235	213	183	148	119	101	97	105	124	152	181	205	221	226	221	212	185.1
22	203	197	197	203	213	225	236	242	239	227	206	179	152	131	119	117	125	142	164	188	207	220	225	223	190.8
23	218	214	212	214	219	226	234	239	241	236	224	206	184	163	148	139	136	141	153	169	187	202	211	215	197.1
24	216	215	213	211	211	213	217	220	223	223	220	212	199	184	168	156	148	145	149	158	172	188	202	213	194.8
25	220	225	225	225	223	222	222	222	222	224	225	225	221	212	201	188	175	166	162	163	169	179	192	206	204.8
26	218	226	230	229	224	216	208	202	200	200	203	208	213	215	212	205	193	179	167	158	156	160	171	186	199.1
27	202	215	223	224	219	208	195	184	177	174	177	185	195	204	210	202	202	190	174	160	152	151	158	172	190.0
28	190	208	220	226	224	214	199	182	169	162	163	173	188	205	220	228	226	216	200	181	167	159	169	193.7	
29	187	207	225	234	234	225	210	190	170	155	151	159	175	195	216	231	238	235	223	203	183	169	164	170	197.9
30	185	206	226	240	244	238	222	199	174	154	144	146	160	183	208	231	246	249	241	224	203	184	174	176	202.4

191.7

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm  
 26日 09:05 669.3 cm  
 09:07 669.6 cm  
 09:09 669.6 cm  
 09:11 668.8 cm  
 09:13 669.6 cm  
 平均 669.4 cm