

平成19年03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03月01日  
 至 平成19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	174	198	223	244	258	263	260	249	235	222	213	213	220	232	245	255	256	248	229	204	177	154	140	140	218.8
2	152	175	204	231	252	262	261	250	233	215	202	197	202	216	234	252	262	261	247	224	194	166	144	136	215.5
3	142	163	192	223	249	264	266	257	239	218	199	188	189	202	222	245	263	271	265	245	216	184	157	140	216.6
4	139	154	180	212	241	262	269	263	245	221	197	180	175	185	205	231	255	271	273	260	235	205	176	154	216.2
5	146	154	176	206	238	263	276	274	259	235	209	187	177	181	199	226	254	276	287	284	268	242	213	189	225.8
6	175	174	187	212	242	268	284	285	273	251	224	198	183	181	191	213	241	267	283	286	276	255	228	202	232.5
7	182	175	183	202	227	253	270	276	268	247	220	194	174	165	170	187	213	240	261	271	268	254	234	210	222.7
8	191	180	183	197	219	244	263	272	268	251	227	200	177	163	161	172	192	216	238	253	256	249	233	214	217.5
9	196	185	184	193	211	232	250	261	260	248	227	201	177	159	152	157	172	192	213	231	240	240	232	220	209.7
10	206	196	192	197	209	227	243	254	256	249	233	211	188	168	156	154	161	175	194	212	226	233	233	228	208.4
11	221	215	213	217	227	241	255	268	275	273	262	244	226	209	197	190	190	196	202	210	218	226	230	231	226.5
12	229	226	224	223	226	233	241	249	253	252	247	238	225	211	198	187	180	177	178	183	192	202	212	221	217.0
13	227	232	235	236	237	238	241	244	246	246	244	240	233	223	211	200	191	183	178	176	178	183	192	204	217.4
14	217	228	236	240	241	239	236	233	232	231	230	229	227	224	219	211	199	186	172	162	156	156	163	175	210.1
15	193	211	227	238	242	241	234	226	219	214	212	215	220	226	230	228	218	201	181	161	143	133	135	148	204.0
16	169	195	220	240	250	250	241	227	212	201	198	202	212	224	237	243	240	227	205	179	154	135	128	134	205.1
17	153	180	210	237	255	260	252	235	213	194	182	182	194	212	232	249	258	254	235	205	173	145	127	122	206.6
18	133	160	194	228	253	265	262	245	219	192	171	164	171	191	218	244	263	271	262	238	204	169	140	124	207.5
19	125	144	176	212	244	265	268	254	227	193	164	147	146	162	191	224	253	272	276	263	236	202	168	144	206.5
20	136	145	170	203	236	261	271	263	239	204	169	142	130	136	159	192	226	255	271	271	254	226	194	165	204.9
21	148	147	162	190	222	249	265	264	247	217	179	145	122	116	128	156	191	226	252	264	259	242	216	189	199.8
22	168	160	168	187	214	240	259	264	254	229	195	161	133	117	116	132	160	194	224	244	251	245	229	208	198.0
23	190	180	182	194	213	233	250	258	254	237	209	177	146	123	112	117	134	160	188	213	229	234	229	217	195.0
24	204	195	193	199	211	227	241	251	252	244	225	200	174	150	135	129	135	150	172	194	213	225	230	229	199.1
25	204	220	218	221	228	238	249	257	262	260	250	234	214	194	176	164	158	160	169	182	198	211	221	228	214.0
26	230	231	231	231	232	235	237	240	240	239	235	228	216	200	184	170	161	156	155	159	167	178	190	202	206.1
27	212	220	225	228	228	228	227	226	225	224	223	221	218	213	204	192	179	168	160	155	156	162	173	187	202.3
28	204	219	231	237	237	234	229	223	217	213	213	215	218	220	218	212	200	185	169	156	148	147	153	166	202.7
29	185	205	221	231	234	231	223	213	204	198	198	202	210	218	225	227	221	207	188	168	151	141	141	152	199.8
30	171	195	217	233	241	240	232	219	205	193	188	192	203	218	232	240	241	231	213	189	165	147	138	141	203.5
31	156	179	204	224	235	235	226	209	190	173	163	163	173	191	212	230	241	240	229	207	181	158	144	143	196.1

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm  
 30日 09:20 h m cm 669.7  
 09:22 670.3  
 09:24 669.4  
 09:26 670.1  
 09:28 670.2  
 平均 669.9