

平成20年07月(2008)  
 方 面：南方諸島  
 験潮所：神津島

緯 度：34° 12' 33" N  
 経 度：139° 07' 54" E

自 平成20年07月01日  
 至 平成20年07月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	223	234	240	237	223	199	168	136	109	93	89	100	123	153	184	210	227	234	230	221	210	201	198	201	185.1
2	210	223	236	243	239	223	195	161	126	97	79	76	91	118	153	188	216	233	239	234	221	207	196	193	183.2
3	198	210	225	239	246	241	222	192	155	117	87	70	71	89	121	159	195	223	239	243	235	220	203	192	183.0
4	190	198	213	231	246	253	247	226	192	153	117	89	76	81	103	138	176	211	235	247	246	235	218	202	188.5
5	192	192	203	219	237	252	256	246	222	187	149	116	92	84	94	120	155	191	222	241	247	241	226	208	191.3
6	194	188	191	204	222	240	252	254	241	216	183	149	121	104	102	116	143	176	208	231	242	242	230	213	194.3
7	195	183	179	185	198	215	232	241	240	228	204	175	146	124	115	121	140	166	194	218	234	239	233	218	192.6
8	200	184	175	174	182	195	211	225	232	229	217	198	176	157	144	141	149	167	190	213	231	239	237	226	195.5
9	211	195	182	173	172	179	192	206	217	222	219	211	199	183	170	163	164	173	189	208	225	236	239	234	198.4
10	223	208	193	179	172	171	177	187	198	208	214	215	210	201	190	183	181	184	194	207	222	233	238	237	201.0
11	231	219	204	188	176	169	168	173	181	191	200	207	210	210	208	204	201	201	205	213	223	232	239	240	203.9
12	238	230	217	202	187	175	167	164	167	174	185	197	207	215	219	220	218	216	215	216	220	226	232	237	206.0
13	239	236	227	214	198	181	167	157	153	155	163	176	191	206	217	224	227	227	225	222	221	222	225	230	204.3
14	234	236	233	224	210	193	174	156	145	141	145	157	175	195	214	228	236	237	234	228	223	220	220	225	203.5
15	231	237	240	238	228	212	191	168	149	137	135	143	159	182	205	225	239	244	241	235	227	221	218	220	205.2
16	226	234	242	245	240	228	207	182	156	137	127	129	142	164	191	217	238	250	251	245	235	225	219	217	206.1
17	221	230	241	250	252	244	227	202	173	146	128	121	129	148	175	204	231	250	258	253	242	228	216	210	207.5
18	212	222	235	248	256	256	244	223	193	161	135	121	121	135	159	190	220	246	260	260	250	233	217	206	208.5
19	204	211	224	240	254	260	255	238	210	176	144	121	112	119	140	169	202	232	252	258	251	235	216	200	205.1
20	193	195	207	224	242	257	261	251	227	194	160	131	114	112	127	153	185	216	241	254	252	239	219	200	202.3
21	188	186	193	209	229	248	260	260	244	217	183	152	129	119	125	144	174	206	234	254	259	251	233	212	204.5
22	195	186	186	196	214	235	252	259	254	236	208	178	152	137	135	146	168	198	227	249	259	257	243	223	208.0
23	202	186	180	184	198	217	238	254	258	250	230	205	180	161	153	156	170	195	223	247	262	265	255	237	212.8
24	214	195	182	179	185	201	221	240	253	255	245	228	207	187	174	171	179	197	220	243	260	267	263	250	217.3
25	230	209	190	178	176	183	197	215	231	242	244	238	224	208	195	189	191	200	216	235	252	263	265	258	217.9
26	243	221	199	180	169	167	173	187	203	219	230	234	232	225	217	210	207	209	217	229	243	254	260	259	216.1
27	251	235	215	192	174	161	156	159	170	184	200	215	225	229	229	227	225	223	224	229	236	244	252	256	213.0
28	255	247	232	211	189	169	153	144	143	152	168	188	209	226	237	241	241	239	237	236	237	240	245	251	212.1
29	257	257	251	236	215	191	166	145	132	130	139	157	181	206	229	244	251	250	246	240	235	233	236	243	211.3
30	252	262	267	263	249	225	196	166	139	122	117	127	150	179	209	235	251	257	254	245	235	227	224	228	211.6
31	238	251	264	271	267	251	224	190	154	125	107	105	120	147	182	215	241	257	260	253	240	225	214	212	208.9

\*: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  
 11:40 670.3 cm  
 11:42 670.0 cm  
 11:44 670.3 cm  
 11:46 669.5 cm  
 11:48 670.2 cm  
 平均 670.1 cm

203.2