

平成20年09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

使用時：135° E

自 平成20年09月01日  
 至 平成20年09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	152	162	185	213	239	257	261	251	226	192	157	129	117	124	147	179	212	239	253	251	235	208	178	152	196.6
2	139	141	160	188	217	241	254	240	213	180	152	134	133	133	148	175	207	234	251	255	245	221	190	161	197.2
3	142	136	145	168	197	225	244	252	247	229	204	177	158	151	158	177	203	230	249	255	249	230	204	175	200.2
4	150	136	135	149	172	199	221	235	238	230	213	192	174	164	164	176	195	216	235	245	245	233	210	183	196.3
5	158	140	132	136	151	173	196	213	222	221	212	198	183	173	171	177	191	209	226	236	238	230	212	189	191.1
6	165	145	132	130	137	152	171	190	204	210	209	201	191	183	180	183	192	205	219	228	232	228	217	201	187.7
7	181	162	148	140	139	145	156	170	183	194	200	202	199	195	193	194	201	210	218	226	232	232	226	215	190.0
8	201	184	169	157	150	148	152	160	171	182	191	198	202	205	206	206	209	213	217	221	225	226	223	217	193.0
9	208	197	184	170	158	148	144	145	150	158	170	183	194	201	206	208	208	208	208	208	208	209	210	211	187.4
10	209	204	196	184	170	156	144	136	134	137	147	161	177	193	206	214	216	213	208	204	200	199	201	204	183.9
11	209	212	212	207	196	180	162	145	134	130	137	152	173	195	214	227	233	231	222	212	202	197	197	202	190.9
12	212	222	230	231	224	208	186	161	141	128	127	137	158	184	210	230	241	242	233	219	202	189	183	187	195.2
13	199	214	229	238	237	226	205	177	149	127	118	122	138	165	195	222	240	244	237	220	199	180	168	169	192.4
14	180	198	220	237	246	242	225	197	165	135	117	113	124	147	179	212	237	247	242	225	201	178	159	153	190.8
15	160	178	204	229	247	253	244	221	188	154	127	114	119	140	171	205	233	251	253	239	214	185	160	146	193.1
16	146	161	187	217	244	260	261	246	218	183	152	131	126	139	166	199	229	250	258	249	226	194	162	139	197.6
17	131	139	161	192	223	248	261	258	239	211	181	157	144	147	164	191	220	244	257	255	238	208	172	139	199.2
18	119	116	131	160	195	226	249	258	252	232	205	179	161	155	164	186	214	240	256	260	249	224	190	154	199.0
19	126	114	119	139	169	202	231	250	255	246	228	*208	*191	*182	*184	*197	218	240	257	265	262	246	219	187	(205.6)
20	158	138	131	138	155	181	209	232	244	244	234	219	204	193	191	198	212	231	247	260	264	257	237	208	207.7
21	177	151	133	127	133	151	175	200	221	232	235	230	222	215	213	215	223	235	247	257	263	261	249	229	208.1
22	206	182	162	149	144	149	162	181	200	215	225	231	232	231	229	*229	231	235	240	246	251	252	247	236	(211.0)
23	221	203	185	168	154	146	147	154	167	184	201	214	224	231	234	235	235	233	233	233	235	238	239	237	206.3
24	232	224	212	197	179	161	149	143	144	144	169	187	204	218	227	232	232	228	222	215	211	210	213	218	199.2
25	223	226	225	217	201	180	158	140	130	132	144	164	186	207	225	235	238	233	223	212	203	198	200	207	196.1
26	220	233	242	244	235	214	188	162	142	132	137	154	177	204	228	246	252	247	234	217	199	186	181	187	202.5
27	200	218	236	246	246	233	208	177	148	127	120	129	150	177	205	227	239	239	226	206	185	167	156	158	192.6
28	171	192	216	237	247	244	227	200	168	140	123	122	137	164	193	220	237	242	232	210	184	160	142	138	189.4
29	147	167	195	223	243	250	244	223	193	162	138	129	136	157	185	214	238	250	246	227	199	168	143	131	192.0
30	133	150	176	207	234	250	253	241	217	188	162	146	145	160	185	214	239	253	253	239	213	182	153	134	197.0

196.3

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm  
 25日 h m cm  
 10:52 669.5  
 10:54 669.5  
 10:56 669.3  
 10:58 669.5  
 11:00 669.6  
 平均 669.5