

平成20年04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04月01日  
 至 平成20年04月30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	204	217	225	228	227	221	214	207	204	203	204	207	210	211	208	200	189	176	163	151	143	141	147	161	194.2
2	179	197	212	220	220	214	203	190	179	173	174	180	190	200	206	206	199	184	165	146	130	123	125	138	181.4
3	160	185	208	224	230	226	213	195	177	166	163	170	184	201	216	225	224	213	193	168	144	126	120	126	185.7
4	145	171	198	220	232	231	218	196	171	149	137	140	154	177	202	222	232	229	213	186	156	131	116	115	180.9
5	128	154	185	213	231	236	226	202	172	142	121	115	126	149	179	208	228	236	229	208	178	148	124	114	177.2
6	120	140	170	199	223	234	230	209	177	141	111	95	98	118	149	184	214	234	240	230	206	176	147	129	173.9
7	126	139	164	193	219	237	240	226	196	158	122	97	89	99	125	161	199	230	248	251	238	214	187	167	180.2
8	158	165	184	211	239	261	271	264	239	201	159	124	101	96	109	136	170	203	228	241	239	226	204	181	192.1
9	165	161	169	186	208	229	242	241	224	194	158	123	96	81	83	100	130	164	196	218	228	226	216	200	176.6
10	186	178	180	191	207	225	239	244	237	217	188	156	127	107	100	106	125	153	183	209	227	235	233	225	186.6
11	215	207	206	210	220	231	242	249	247	235	214	187	158	134	117	111	116	131	151	174	193	208	215	215	191.1
12	211	207	205	204	207	214	222	227	228	223	212	195	174	153	135	122	117	120	130	146	165	182	196	205	183.3
13	210	213	214	213	211	211	214	217	219	218	215	209	200	187	173	158	147	141	141	147	158	173	189	204	190.9
14	217	226	230	230	227	223	220	218	217	218	219	221	221	217	209	198	185	172	162	157	157	165	179	195	203.5
15	213	228	237	240	237	231	222	214	208	206	210	217	225	232	234	230	220	208	194	182	175	176	184	199	213.4
16	219	238	253	261	261	253	241	227	214	206	205	212	223	236	247	250	246	235	218	200	185	177	178	189	223.9
17	208	230	249	261	264	257	243	224	205	191	186	192	207	226	245	258	262	255	240	220	199	185	180	187	223.9
18	204	228	253	271	278	274	260	240	217	197	187	189	201	222	247	268	281	283	273	254	231	210	197	195	235.8
19	207	228	251	271	282	281	268	246	218	192	175	171	180	200	226	254	274	283	278	263	241	218	200	192	233.3
20	197	214	237	259	274	277	267	245	217	188	166	155	159	177	204	234	260	276	280	273	257	236	216	204	228.0
21	204	216	236	258	276	285	280	263	236	205	177	159	154	164	187	218	247	270	281	280	267	246	224	208	230.9
22	203	211	227	248	267	278	277	264	238	205	173	150	139	144	163	191	221	248	266	272	266	250	230	211	222.6
23	201	203	214	233	252	266	271	263	243	214	183	155	137	133	144	166	195	224	247	259	260	251	236	220	215.4
24	209	207	215	231	249	265	273	270	257	233	204	176	153	142	145	160	184	211	237	254	263	261	251	238	220.3
25	226	220	220	228	241	254	262	262	252	234	209	181	156	138	131	136	152	173	196	216	228	232	228	219	208.1
26	209	202	199	202	211	222	231	235	231	219	201	178	156	138	129	128	136	153	173	192	209	220	223	220	192.4
27	213	207	203	203	208	216	224	230	230	224	213	197	178	161	148	141	141	149	163	179	195	208	216	220	194.5
28	219	215	211	209	209	211	215	219	221	220	214	205	192	177	163	154	148	148	152	162	175	190	203	211	193.5
29	216	217	215	211	207	203	201	202	203	204	205	204	199	190	179	168	157	150	148	151	160	173	187	202	189.7
30	214	221	224	220	213	204	196	192	192	195	200	206	210	211	207	198	186	172	161	155	155	163	177	194	194.4

200.6

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 669.7cm

30日	h	m	cm
11:28	669.3		
11:30	669.7		
11:32	669.3		
11:34	669.3		
11:36	669.3		
平均	669.4		