

平成20年06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06月01日  
 至 平成20年06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	---	226	234	232	*219	198	171	145	123	113	116	131	156	182	206	222	228	223	210	195	180	173	174	184	---
2	200	218	233	239	233	214	185	151	119	96	86	93	115	144	176	204	224	230	226	214	199	186	180	182	181.1
3	193	211	230	244	247	236	213	180	143	110	87	80	91	117	153	189	219	238	245	240	226	209	196	189	186.9
4	192	205	224	241	251	249	233	202	163	122	89	69	68	85	115	153	190	221	241	247	239	224	209	197	184.5
5	194	200	214	233	249	257	252	233	201	161	123	92	74	74	93	125	164	201	230	246	249	240	225	210	189.2
6	200	199	206	222	240	254	260	252	230	197	158	122	94	81	84	104	136	172	205	229	241	241	231	216	190.6
7	202	194	195	204	219	235	246	248	238	215	184	150	119	96	88	94	114	144	176	205	224	231	228	217	186.1
8	203	192	187	189	198	212	227	236	238	229	209	182	152	126	109	104	112	131	158	185	208	223	227	221	185.8
9	209	196	187	183	185	194	207	219	225	225	216	199	177	154	134	123	122	132	150	173	196	214	224	225	186.2
10	218	206	193	184	179	181	187	196	206	211	212	206	194	178	160	146	138	139	149	166	186	204	217	223	186.6
11	221	214	203	191	180	175	175	179	187	196	204	208	208	201	190	178	167	161	162	171	185	202	216	225	191.6
12	228	225	217	204	191	179	172	170	174	182	192	201	207	209	206	198	189	180	177	178	186	197	211	222	195.6
13	228	229	223	210	194	178	164	154	150	154	163	175	188	199	205	205	200	192	184	180	182	189	199	210	189.8
14	220	225	224	216	202	183	164	148	138	136	142	155	172	189	203	212	214	210	202	194	189	189	195	204	188.6
15	213	222	226	222	211	193	171	149	132	123	122	131	148	170	191	207	216	217	211	202	193	188	188	195	185.0
16	205	217	225	227	221	207	185	160	136	119	112	116	131	153	177	200	217	224	223	215	203	193	187	189	185.1
17	197	209	221	228	227	217	198	171	143	118	102	99	109	129	156	184	207	221	226	222	212	199	188	185	182.0
18	190	201	215	228	234	230	214	189	159	129	106	95	98	114	140	170	198	219	228	228	218	205	192	184	182.7
19	184	192	205	220	232	235	226	206	177	144	116	98	93	103	124	153	184	209	226	231	227	216	202	191	183.1
20	186	189	201	217	231	238	236	222	197	166	135	110	97	97	112	138	170	200	222	233	234	225	211	198	186.0
21	189	189	196	210	225	237	241	234	214	185	155	127	107	99	106	127	156	187	212	230	236	233	221	207	188.5
22	194	189	192	203	218	233	243	243	231	208	179	150	126	111	110	123	146	177	207	230	242	243	235	221	193.9
23	206	196	194	200	211	226	238	243	237	220	197	169	143	124	117	122	139	163	190	213	229	234	229	217	194.0
24	202	190	182	182	189	203	217	227	229	221	205	183	159	139	125	123	132	150	175	199	218	230	231	224	189.0
25	211	197	186	179	180	189	202	215	223	224	216	202	184	164	148	139	139	150	168	189	209	223	229	227	191.4
26	217	204	191	180	173	174	183	195	207	215	217	213	202	186	170	158	152	154	165	181	199	214	224	227	191.7
27	222	211	196	181	167	158	157	164	175	188	199	205	205	198	188	176	167	163	166	175	189	204	216	223	187.2
28	225	218	205	187	167	151	141	139	145	157	172	187	197	202	201	194	185	178	175	178	186	198	210	222	184.2
29	229	229	221	205	183	160	140	128	125	133	148	168	188	205	217	221	219	213	206	202	202	208	217	229	191.5
30	239	245	243	232	211	186	158	135	119	114	121	138	*161	*186	*208	223	229	227	218	208	201	200	204	212	(192.4)

(187.9)  
 29日平均

\*: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 h m cm  
 16:11 669.3  
 16:13 669.8  
 16:15 669.6  
 16:17 669.6  
 16:19 669.4  
 平均 669.5