

平成20年03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03月01日  
 至 平成20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	199	202	203	204	205	208	212	216	219	220	217	212	205	195	184	173	163	155	151	150	153	159	168	178	189.6
2	189	198	204	208	209	210	209	208	206	205	204	202	201	198	191	182	172	164	157	151	149	151	159	172	187.5
3	189	206	221	231	236	235	231	224	218	213	211	213	216	218	218	215	206	192	176	159	146	139	140	152	200.2
4	170	191	212	227	236	238	233	222	211	203	199	201	209	218	226	228	224	210	189	166	144	129	124	131	197.5
5	149	174	201	224	239	243	238	225	208	194	185	185	192	205	219	229	232	224	204	176	146	121	106	105	192.7
6	118	143	173	202	234	231	217	195	173	158	154	163	180	202	222	234	260	233	218	192	161	131	109	101	182.0
7	108	129	160	193	223	241	246	236	215	190	170	159	162	178	202	229	251	260	254	234	204	171	141	122	194.9
8	117	130	157	191	224	248	256	249	229	200	172	152	146	155	179	209	239	259	265	254	229	196	162	135	198.0
9	123	128	149	181	214	241	256	254	236	207	173	144	130	132	150	180	214	243	259	259	244	217	185	157	194.8
10	139	137	151	178	211	241	260	265	255	230	197	164	139	130	137	160	193	226	251	262	258	239	212	184	200.8
11	162	153	158	176	202	230	250	260	255	235	204	171	144	127	124	136	161	192	222	243	251	245	229	207	197.4
12	188	176	174	182	201	224	244	255	254	242	218	186	154	128	116	119	134	158	185	208	222	227	223	212	192.9
13	197	185	179	182	193	210	226	237	241	236	221	198	171	145	126	117	121	135	155	177	196	208	214	213	186.8
14	208	202	197	197	203	212	222	231	236	235	227	212	194	172	153	138	131	132	141	156	172	188	200	207	190.3
15	211	213	212	212	212	215	220	224	226	226	223	217	206	191	175	155	146	137	134	135	142	154	168	181	189.1
16	193	202	208	212	212	211	210	208	207	207	206	204	202	197	189	177	163	149	136	127	124	128	139	156	182.0
17	174	192	206	215	217	214	208	200	194	190	190	193	197	201	202	197	186	170	151	132	118	113	117	132	179.5
18	153	177	198	212	219	218	209	196	183	174	171	175	184	195	205	210	206	193	171	146	124	109	105	114	177.0
19	133	159	186	208	221	224	216	201	182	167	158	160	171	189	207	220	226	221	205	180	152	129	116	117	181.2
20	132	158	188	215	234	241	235	220	198	176	161	156	165	183	205	226	239	240	229	206	177	147	126	118	190.6
21	126	147	177	206	228	240	239	225	202	175	153	141	144	160	184	212	234	245	244	230	206	176	148	132	190.6
22	133	148	174	203	229	245	247	236	212	183	155	136	133	145	168	196	222	241	247	239	219	192	164	144	192.1
23	138	146	167	195	221	240	247	239	219	190	159	134	123	127	146	174	205	229	244	245	233	211	185	162	190.8
24	150	152	168	192	219	239	250	248	233	207	176	149	132	129	141	164	193	221	241	248	243	226	202	179	195.9
25	164	159	168	188	212	233	245	247	235	213	184	155	134	125	129	145	170	199	223	237	239	230	214	196	193.5
26	181	175	180	193	213	232	247	252	246	228	204	177	153	138	134	144	164	189	213	230	239	238	229	214	200.5
27	201	192	191	198	212	228	243	249	246	233	212	187	162	144	135	137	150	169	191	209	222	226	224	216	199.0
28	206	199	196	200	210	223	235	242	242	234	219	198	176	156	143	140	146	160	179	195	207	213	214	211	197.7
29	205	199	195	195	199	207	214	220	221	216	207	192	175	158	144	135	133	137	146	158	171	183	192	198	183.3
30	201	201	201	200	201	204	208	212	214	213	208	200	190	177	165	154	146	142	143	149	158	169	181	192	184.5
31	202	209	214	216	216	216	216	216	216	215	214	211	207	201	193	183	171	161	153	148	149	157	170	187	193.4

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 669.7cm  
 31日 h m cm  
 13:14 669.8  
 13:16 670.1  
 13:18 669.6  
 13:20 669.8  
 13:22 669.6  
 平均 669.8