

平成21年01月(2009)
 方面：南方諸島
 観測所：神津島

緯度：34° 12' 33" N
 経度：139° 07' 54" E

使用時：135° E

自 平成21年01月01日
 至 平成21年01月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	130	114	111	120	141	169	197	221	234	236	227	210	193	179	174	178	190	207	223	231	231	221	202	176	188.1	
2	150	129	119	121	135	158	184	207	224	231	226	213	195	179	169	167	175	187	201	212	218	215	204	184	183.5	
3	162	141	128	124	131	148	171	194	211	221	221	212	197	180	165	156	155	161	172	185	196	201	199	190	175.9	
4	175	159	145	138	139	149	165	185	203	215	221	218	208	192	176	161	152	150	155	166	179	190	196	197	176.4	
5	191	182	171	163	158	161	170	184	198	212	221	223	219	208	194	179	165	155	151	154	163	176	188	198	182.7	
6	203	203	198	192	187	184	186	192	201	212	222	228	228	222	209	192	173	154	140	133	134	144	159	176	186.3	
7	190	200	206	206	203	199	195	194	197	204	212	219	225	226	221	209	190	167	144	124	113	114	125	144	184.5	
8	166	187	205	215	219	216	210	202	197	196	200	207	216	224	227	222	209	187	158	129	106	94	96	109	183.2	
9	133	163	192	215	229	234	230	221	211	204	203	208	218	231	243	250	246	230	203	168	134	109	96	100	194.6	
10	119	149	185	217	242	257	261	254	241	228	219	215	219	230	245	260	267	260	237	203	164	127	99	85	207.6	
11	89	111	146	184	218	242	254	253	240	223	206	196	194	203	219	239	254	259	249	224	187	146	109	83	197.0	
12	73	83	111	150	190	224	246	255	250	234	213	196	188	190	203	224	247	263	266	251	221	183	145	111	196.5	
13	89	86	101	131	168	205	233	249	249	237	218	197	183	179	187	204	226	246	258	258	241	213	177	141	194.8	
14	111	95	97	117	149	186	219	240	246	240	223	201	182	170	169	182	201	221	238	248	246	229	200	167	190.7	
15	139	120	114	123	145	176	208	233	245	244	230	209	186	167	160	164	178	196	196	214	227	232	226	210	185	188.8
16	159	138	126	126	139	162	190	214	229	233	226	209	187	167	154	151	158	171	187	202	212	215	208	195	181.6	
17	177	159	146	142	148	164	185	207	223	231	228	216	198	177	161	152	149	154	164	177	188	196	198	193	180.5	
18	183	171	160	154	156	165	180	197	212	220	222	216	202	184	166	152	144	143	148	157	168	179	188	192	177.5	
19	193	191	186	183	182	187	196	208	219	228	232	229	221	209	195	180	165	155	150	150	155	162	170	177	188.5	
20	184	188	189	188	187	188	191	196	202	207	211	213	211	206	196	182	167	152	140	132	130	134	143	154	178.8	
21	166	178	187	193	196	196	195	194	196	199	201	204	206	206	204	196	183	167	150	136	127	124	128	140	178.0	
22	155	172	189	202	209	210	208	203	198	196	195	198	203	209	212	210	201	185	165	145	128	119	119	127	181.6	
23	144	165	189	211	225	231	230	223	215	206	201	201	206	215	224	230	227	214	193	168	145	128	119	120	192.9	
24	131	152	179	204	224	234	235	229	217	205	197	194	198	208	220	230	235	228	210	183	152	126	108	102	191.7	
25	109	127	153	182	207	224	229	223	210	194	180	173	176	188	205	220	230	230	217	193	162	131	108	97	182.0	
26	99	114	140	171	200	221	231	229	216	196	177	165	164	174	191	211	227	233	228	209	180	149	120	100	181.0	
27	93	102	124	155	187	213	228	231	220	201	180	162	155	161	177	198	218	231	232	219	194	161	127	102	178.0	
28	89	92	109	137	170	200	222	230	223	206	183	162	149	148	160	179	202	220	229	224	207	178	145	116	174.2	
29	98	94	104	127	158	190	217	231	230	216	194	170	151	145	151	169	192	214	229	233	224	202	172	141	177.2	
30	117	105	109	126	153	184	212	231	237	229	209	184	162	148	147	159	180	204	226	238	239	227	206	179	183.8	
31	156	142	141	152	175	204	232	254	264	258	240	214	188	168	159	162	176	196	217	233	239	234	218	196	200.8	

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm
 23日 13:09 669.5 cm
 13:11 669.6 cm
 13:13 669.2 cm
 13:15 669.4 cm
 13:17 669.4 cm
 平均 669.4 cm
 185.8