

平成20年01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01月01日  
 至 平成20年01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	198	190	181	173	168	169	176	188	202	214	222	223	218	210	199	186	173	164	160	160	164	171	178	185	186.3	
2	190	190	188	184	180	178	179	185	194	204	211	214	214	210	201	188	173	158	146	140	140	144	152	163	180.3	
3	174	183	188	188	186	182	181	182	186	192	199	205	209	210	206	196	182	165	148	135	128	127	133	145	176.3	
4	160	177	190	197	199	196	191	187	184	186	190	196	202	207	208	203	191	174	153	133	117	111	113	123	174.5	
5	140	160	160	196	205	207	202	195	188	184	185	190	198	206	213	214	208	192	170	146	124	110	104	109	176.1	
6	123	145	169	192	204	214	212	204	194	184	179	180	187	198	209	216	214	202	181	155	129	108	* 95	* 94	(174.6)	
7	105	126	152	180	204	218	222	217	206	193	183	179	183	193	207	220	225	220	204	177	149	121	* 101	* 91	(178.2)	
8	* 96	113	140	170	199	221	231	229	218	203	188	180	180	189	204	220	232	234	223	200	170	138	110	* 92	(182.5)	
9	* 87	98	120	150	182	210	227	231	224	210	192	178	171	175	189	207	224	233	229	212	185	153	120	* 94	(179.2)	
10	* 81	* 83	* 99	127	160	190	213	224	222	210	191	173	161	161	171	187	205	220	226	218	197	168	135	* 105	(172.0)	
11	* 85	* 79	* 88	110	141	175	203	220	225	217	* 201	* 183	* 169	* 163	168	181	* 200	219	231	233	222	199	169	138	(175.8)	
12	* 112	* 98	* 99	114	140	171	202	226	238	236	223	204	186	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	198	176	---	
14	151	129	116	115	127	147	173	197	215	223	220	205	185	164	148	140	144	156	172	188	200	205	202	189	171.3	
15	170	151	136	130	134	148	168	190	210	222	224	217	201	180	161	147	141	143	152	166	181	193	199	197	173.4	
16	188	177	166	158	157	163	177	194	210	223	230	228	218	202	184	166	153	145	144	150	162	176	189	197	181.5	
17	200	199	193	187	183	183	188	196	207	217	224	225	220	210	194	175	155	139	128	124	128	140	156	172	181.0	
18	185	195	200	201	199	196	195	195	199	206	214	220	221	219	210	196	176	155	134	119	112	115	127	144	180.5	
19	165	186	203	212	215	213	208	203	200	200	203	208	214	219	219	212	195	173	148	124	106	* 97	* 99	112	(180.6)	
20	134	159	185	207	220	225	222	215	207	202	201	204	211	221	229	231	225	208	182	153	125	* 104	* 95	* 99	(186.0)	
21	116	143	175	204	226	237	238	231	220	209	201	197	201	211	224	236	240	233	211	180	146	115	* 93	* 85	(190.5)	
22	* 92	114	145	180	211	232	240	238	226	210	194	186	187	197	213	230	243	245	232	206	174	138	* 108	* 89	(188.8)	
23	* 85	* 99	126	162	198	228	245	248	240	242	206	192	188	195	210	229	247	258	256	239	210	175	140	112	(196.3)	
24	* 98	* 101	121	152	189	224	249	259	255	241	221	203	192	192	202	218	236	250	255	247	227	196	159	126	(200.5)	
25	104	97	106	129	161	194	221	236	237	225	205	182	164	155	160	175	195	215	* 229	* 233	223	201	171	138	(181.5)	
26	112	99	100	116	144	176	205	224	231	224	206	182	161	148	147	157	176	197	215	225	224	211	---	---	---	
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	155	138	128	130	144	165	189	210	223	225	216	198	177	158	146	143	149	162	178	193	203	207	202	191	176.3	
29	177	163	154	153	161	177	198	217	230	234	229	216	198	179	163	154	152	159	170	182	193	200	201	* 197	(185.7)	
30	* 188	* 179	171	167	169	179	193	207	219	224	223	214	200	184	169	157	151	149	153	161	170	180	186	189	(182.6)	
31	190	189	186	184	184	187	195	204	211	216	216	212	203	191	177	164	153	145	141	142	147	155	164	170	180.3	

(181.2)  
 27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  
 29日 h m cm  
 13:07 669.6  
 13:09 669.6  
 13:11 669.7  
 13:13 669.5  
 13:15 669.5  
 平均 669.6