

平成19年01月(2007)  
 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19年01月01日  
 至 平成19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	141	167	191	210	221	223	218	209	200	196	196	202	210	220	230	233	228	213	188	160	132	112	103	108	188.0
2	127	155	186	214	235	246	239	228	218	211	211	211	217	229	243	253	255	247	227	199	167	138	118	112	205.0
3	121	144	175	209	239	259	267	264	253	239	226	218	219	228	243	258	268	267	254	230	201	169	140	122	217.2
4	120	134	162	196	230	258	275	277	269	254	238	225	221	227	241	259	274	281	275	257	229	196	163	138	225.0
5	127	130	148	177	211	242	265	274	271	259	242	226	216	217	228	246	265	278	280	269	247	216	184	155	223.9
6	137	133	143	167	200	234	262	278	282	274	260	245	233	230	237	252	271	287	296	294	260	231	202	202	237.1
7	180	169	172	189	217	250	280	300	308	304	291	271	251	241	243	254	267	279	287	278	259	234	205	205	250.7
8	179	160	153	160	180	206	234	256	268	269	259	242	224	211	206	208	218	232	246	254	244	226	202	202	220.5
9	178	158	148	149	161	183	207	229	244	248	242	227	210	195	185	182	188	201	216	228	233	231	221	205	202.9
10	187	169	157	154	161	177	198	218	232	240	240	232	217	200	186	178	177	184	194	206	216	222	222	217	199.3
11	207	193	181	173	173	181	195	213	229	240	242	237	225	211	197	186	181	180	183	190	199	206	210	209	201.7
12	205	198	189	181	178	180	189	201	214	225	232	231	224	212	199	185	173	165	162	164	171	179	188	196	193.4
13	200	201	199	197	196	199	206	216	226	236	243	245	244	238	229	216	202	188	177	172	173	179	189	201	207.2
14	213	222	227	227	225	222	220	221	224	228	234	238	240	237	230	220	206	190	173	160	155	158	166	179	209.0
15	196	214	228	237	239	236	231	221	222	222	222	229	234	238	238	233	221	203	181	161	145	138	138	148	207.5
16	165	186	208	225	234	235	231	224	216	210	208	210	215	224	232	234	227	212	190	164	141	125	119	125	198.3
17	142	166	194	221	240	250	250	242	229	218	211	209	213	223	235	242	241	231	211	184	153	127	110	106	202.0
18	117	140	169	201	228	246	252	246	234	219	206	199	199	208	222	236	244	241	227	202	171	139	114	100	198.3
19	99	113	138	169	201	225	237	237	225	207	190	179	175	182	195	211	226	232	225	205	175	139	104	78	182.0
20	68	76	101	135	171	202	223	231	226	209	188	169	160	162	174	193	212	225	228	216	192	157	120	88	171.9
21	69	66	80	108	144	180	208	224	226	214	193	171	154	150	158	175	196	216	228	228	213	186	151	115	168.9
22	88	75	80	100	131	167	200	223	233	228	210	186	163	150	150	162	182	204	221	230	226	208	179	145	172.5
23	115	94	87	96	119	151	183	208	222	223	210	190	167	146	136	139	154	175	197	212	218	212	195	170	167.5
24	142	118	105	106	120	145	174	201	221	228	222	205	182	159	141	134	139	154	174	193	207	211	206	191	169.9
25	170	150	136	131	136	152	174	197	217	225	225	215	196	173	153	138	132	135	147	164	180	192	197	194	172.0
26	185	172	160	152	152	160	174	191	207	218	222	218	205	186	166	149	137	132	135	144	158	173	185	194	174.0
27	196	194	188	183	181	183	190	200	212	221	226	225	217	204	186	168	151	137	128	127	132	143	156	170	179.9
28	181	189	193	194	195	195	196	199	204	210	215	217	216	211	201	186	169	151	135	123	119	123	135	151	179.5
29	168	185	199	208	212	213	211	209	208	210	213	215	219	220	219	210	196	176	154	134	119	113	116	128	185.6
30	147	170	192	209	219	223	222	216	208	202	200	203	210	217	222	223	216	200	179	154	132	117	112	119	188.0
31	136	160	187	212	231	241	242	235	225	215	208	207	212	222	234	243	245	236	216	189	160	135	118	115	201.0

196.8

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm  
 29日 h m cm  
 13:18 669.9  
 13:20 668.0  
 13:22 670.0  
 13:24 680.0  
 13:26 669.3  
 平均 671.4