

平成19年11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11月01日  
 至 平成19年11月30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	160	137	120	113	116	129	149	171	192	206	213	214	212	209	208	207	209	213	218	223	225	222	216	205	187.0	
2	191	173	155	141	134	135	143	156	173	189	201	208	212	212	209	206	203	201	200	201	202	202	203	200	185.5	
3	194	185	172	158	146	138	136	141	152	167	182	195	204	210	211	209	204	198	191	186	185	188	192	196	180.8	
4	200	200	195	184	171	157	148	145	148	156	168	183	198	209	214	214	208	197	185	173	166	165	170	179	180.5	
5	189	198	203	201	192	179	165	153	148	151	161	175	192	209	221	224	218	206	189	174	162	156	158	167	183.0	
6	182	198	214	221	239	209	194	178	168	165	169	180	197	216	232	240	238	226	206	184	166	155	152	160	194.6	
7	176	198	219	234	238	233	219	201	185	174	171	177	193	215	235	247	248	237	217	191	165	146	140	146	200.2	
8	163	186	211	233	246	248	240	224	205	190	182	183	194	212	233	249	255	249	230	204	175	150	135	135	205.5	
9	147	169	196	223	242	249	246	234	216	197	184	181	189	207	228	247	257	255	240	214	182	152	131	125	204.6	
10	131	149	177	207	234	249	253	246	231	212	196	187	191	205	225	244	258	262	254	232	201	168	141	126	207.5	
11	126	141	167	198	228	250	261	260	250	233	216	204	203	212	229	248	264	272	268	251	223	190	158	137	216.2	
12	129	138	159	187	216	241	258	263	260	249	234	220	212	213	225	244	262	274	275	263	239	208	176	147	220.5	
13	129	127	140	163	189	216	237	250	252	244	230	216	206	204	210	224	241	255	262	257	241	214	182	151	210.0	
14	128	119	125	143	168	194	218	235	243	242	234	224	213	207	208	217	230	245	254	256	247	226	199	169	206.0	
15	144	128	126	134	152	*175	*200	*220	*234	*238	*235	228	219	213	212	217	226	238	247	252	249	236	215	189	(205.3)	
16	163	143	132	131	140	156	176	195	212	222	226	224	219	214	210	210	213	224	227	234	236	232	222	206	198.4	
17	185	165	149	142	143	153	168	186	204	219	229	233	233	231	227	223	222	224	228	233	237	239	236	227	205.7	
18	214	199	184	172	164	163	170	184	202	219	234	244	249	248	243	234	226	219	216	217	220	225	228	228	212.6	
19	223	213	198	183	168	158	155	159	170	186	203	217	228	234	234	227	215	201	189	182	183	189	199	210	196.8	
20	217	219	214	202	188	173	163	159	164	176	194	213	230	241	245	240	226	207	188	171	163	165	177	194	197.0	
21	212	226	232	229	218	202	185	171	165	168	181	200	221	239	249	248	237	216	189	164	145	138	145	162	197.6	
22	185	210	229	238	235	223	205	186	172	167	172	188	209	231	247	254	247	226	196	161	131	113	110	---	---	
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	94	96	---
24	114	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	121	94	82	---	
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
26	79	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	195	199	212	*228	*245	255	253	238	209	171	132	99	---	
27	79	77	93	123	161	198	228	247	252	244	229	215	204	201	207	220	236	249	253	247	229	200	163	127	195.1	
28	99	84	86	103	132	166	198	222	235	235	227	215	204	198	199	207	220	233	242	244	236	217	189	156	189.5	
29	125	103	95	99	117	143	174	201	219	227	225	217	207	199	195	197	204	215	225	232	232	225	207	183	186.1	
30	157	135	119	112	118	134	157	181	199	212	218	216	209	200	192	190	192	198	205	212	216	216	209	196	183.0	

(198.0)  
 25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  
 30日 h m cm  
 13:39 671.1  
 13:41 670.3  
 13:43 669.7  
 13:45 669.6  
 13:47 669.4  
 平均 670.0