

験 潮 記 録

平成17年11月(2005)  
 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17年11月01日  
 至 平成17年11月30日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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
1	128	154	185	213	231	236	227	208	184	160	144	141	152	173	198	221	234	234	220	193	159	127	104	97	180.1
2	104	127	161	195	222	237	236	223	202	177	157	147	151	168	194	219	237	242	231	207	174	139	109	92	181.3
3	92	109	140	176	210	234	244	241	227	204	180	164	162	174	196	220	240	250	247	229	198	161	126	101	188.5
4	92	101	126	161	198	229	249	253	245	228	208	191	183	187	201	218	236	250	254	242	218	184	147	115	196.5
5	96	94	107	134	168	202	229	243	245	235	219	202	192	190	199	214	230	244	254	252	235	206	171	138	195.8
6	112	98	99	114	140	172	202	224	235	233	225	215	204	199	200	208	220	234	245	250	244	228	204	175	195.0
7	148	127	118	121	137	161	189	213	230	238	238	232	224	217	215	218	224	233	240	245	244	234	215	191	202.2
8	165	143	127	119	121	133	153	176	197	212	221	222	221	217	214	211	211	214	219	224	228	226	219	205	191.6
9	188	170	153	140	132	133	142	157	175	194	210	222	229	229	226	220	214	210	208	209	211	214	216	214	192.3
10	207	195	180	165	151	141	138	143	154	171	190	208	222	230	232	228	221	212	204	198	197	201	210	221	192.5
11	230	232	228	218	205	191	178	170	171	179	195	215	235	252	261	262	253	237	219	204	196	198	208	223	215.0
12	239	252	260	259	250	233	213	194	183	182	191	209	230	251	265	269	262	245	223	200	183	175	178	191	222.4
13	210	230	246	253	250	238	219	200	184	177	180	194	216	240	260	271	271	259	235	206	179	163	161	173	217.3
14	195	222	248	268	276	273	257	236	215	201	196	204	220	241	260	275	279	269	247	216	182	157	145	149	226.3
15	165	191	224	255	277	285	278	260	237	216	203	204	215	233	255	274	285	280	261	229	192	161	141	136	227.4
16	145	169	203	236	263	277	278	268	249	229	215	210	213	224	243	263	278	281	269	242	205	166	134	117	224.0
17	119	137	167	201	234	258	269	267	255	238	220	208	206	214	231	253	271	279	274	254	221	186	153	130	218.5
18	120	126	147	179	213	243	262	269	263	249	234	221	214	216	226	244	261	272	272	260	237	204	169	139	218.3
19	121	118	130	155	186	217	241	255	258	251	239	226	217	216	223	235	249	260	266	262	247	221	190	160	214.3
20	138	128	132	148	172	200	226	245	253	251	242	229	219	216	218	225	237	250	259	262	255	238	213	186	214.3
21	162	145	140	146	163	186	210	231	244	248	245	238	229	224	222	224	230	239	249	253	248	236	218	197	213.6
22	175	157	145	143	151	168	189	209	225	234	236	233	228	223	220	223	229	235	240	243	243	239	229	215	209.7
23	198	180	166	157	157	164	178	194	210	222	229	231	228	224	220	217	215	215	217	219	222	223	220	214	205.0
24	205	192	179	169	163	165	172	184	199	213	224	231	233	232	228	222	216	211	208	207	208	210	212	213	204.0
25	210	204	194	183	173	167	167	172	183	196	209	220	228	232	231	225	216	206	197	192	190	193	199	205	199.7
26	209	211	209	201	190	179	171	169	173	184	197	211	223	231	234	229	219	205	191	179	172	173	180	192	197.2
27	204	214	219	218	210	198	186	177	175	181	192	206	220	232	239	238	228	211	191	172	158	154	159	172	198.1
28	190	207	220	225	223	213	199	185	176	174	179	191	207	224	235	238	230	214	190	165	144	133	134	147	193.5
29	169	194	218	234	240	237	226	211	197	190	191	200	216	235	251	258	254	239	214	185	158	138	130	136	205.0
30	155	181	209	233	247	249	242	228	209	193	186	189	201	218	236	249	252	241	217	184	151	122	104	100	199.8

204.6

\*:欠測データを補間した値

※10月28日観測基準面の変更を行い、錘測基点下569.7mから669.7mに変更した。11月月表より新観測基準面にて作成。

潮高の基準面：錘測基点下	669.7cm	h	m	cm
		30日	10:47	669.7
			10:49	669.7
			10:51	669.7
			10:53	669.7
			10:55	669.7
			平均	669.7