

験 潮 記 録

平成 28 年 11 月 (2016)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N  
 経 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 11 月 01 日  
 至 平成 28 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	141	153	178	209	238	262	273	270	256	234	211	194	189	197	214	237	259	272	273	259	234	202	170	144	219.5
2	131	135	153	180	211	238	255	260	252	235	215	197	186	187	198	219	242	259	265	260	241	212	182	155	211.2
3	138	136	149	171	199	227	251	264	263	252	236	220	207	202	208	224	244	259	268	266	252	228	198	169	218.0
4	146	137	142	159	183	211	236	253	259	254	241	226	213	204	203	212	228	243	255	260	253	234	210	183	214.4
5	158	143	140	149	167	192	218	238	249	251	245	235	223	214	211	213	223	236	247	254	253	243	226	203	213.8
6	179	161	151	151	161	179	200	221	235	243	243	237	229	221	214	211	214	220	228	236	238	235	224	207	209.9
7	188	169	155	147	148	159	174	193	211	223	230	232	229	224	218	213	210	210	215	222	226	227	225	216	202.7
8	205	191	176	163	156	158	166	179	196	213	227	236	239	239	234	229	223	216	212	213	216	221	226	227	206.7
9	224	217	205	192	181	173	169	173	184	199	215	229	240	246	246	239	229	215	202	193	191	195	203	213	207.2
10	220	222	218	207	192	176	165	159	161	171	186	205	223	236	243	242	231	215	197	181	172	171	180	196	198.7
11	213	228	237	234	223	208	191	174	165	167	178	196	218	239	253	257	250	233	209	183	162	154	158	172	204.3
12	194	219	238	246	243	229	208	183	163	153	155	170	194	221	242	255	254	239	212	179	150	130	124	133	197.3
13	155	185	217	239	248	245	229	206	179	159	151	156	174	201	229	251	260	252	228	194	156	124	107	106	193.8
14	123	153	191	224	247	257	251	232	209	182	162	157	167	190	218	245	263	266	250	221	181	140	110	97	197.3
15	103	129	168	209	244	268	275	265	245	221	197	181	179	193	217	243	266	278	274	252	213	169	129	103	209.2
16	94	104	133	172	211	243	262	264	252	232	208	187	177	180	196	220	245	261	265	253	225	185	143	109	200.9
17	89	87	104	135	172	210	238	252	252	240	221	203	189	184	190	207	228	245	254	253	237	207	169	131	195.7
18	103	89	91	109	139	173	205	227	236	234	224	209	194	185	184	193	208	225	237	242	237	222	195	162	188.5
19	133	114	107	111	131	159	189	215	232	237	235	227	214	204	200	202	210	220	232	240	240	234	219	195	195.8
20	168	146	131	126	133	149	172	196	217	230	234	230	221	213	205	200	200	204	212	218	223	224	217	205	194.8
21	186	166	149	138	135	141	155	174	195	212	221	224	222	216	208	202	197	195	197	202	208	212	214	211	190.8
22	205	193	179	167	160	157	162	174	190	206	220	228	232	230	224	216	208	202	198	195	197	203	207	211	198.5
23	213	211	203	192	181	171	166	168	176	188	203	215	223	228	227	220	209	197	186	179	176	179	186	195	195.5
24	204	212	215	211	203	192	180	175	175	181	193	207	219	229	235	233	223	210	193	178	167	165	170	182	198.0
25	196	211	222	225	221	209	195	183	176	176	184	198	213	227	238	241	235	219	199	179	162	153	152	161	199.0
26	178	198	216	227	228	220	206	190	176	170	173	182	198	215	229	237	237	224	202	178	156	140	134	140	193.9
27	158	182	207	227	238	237	227	212	196	184	181	186	199	218	236	248	252	245	226	199	171	149	137	138	202.2
28	152	175	202	229	246	253	248	234	215	195	183	181	189	207	226	242	249	244	228	202	169	139	119	113	201.7
29	121	141	170	201	226	240	242	232	213	194	179	171	174	188	208	227	240	241	227	203	171	138	112	97	189.8
30	98	115	142	174	202	222	232	228	213	194	175	163	162	171	189	210	228	236	233	216	187	154	124	101	182.0

\* : 欠測データを補間した値

201.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
1 日	15:38	669.3
	15:40	669.5
	15:42	669.5
	15:44	669.6
	15:46	669.5
	平均	669.5