

験 潮 記 録

平成 29 年 12 月 (2017)

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 29 年 12 月 01 日  
 至 平成 29 年 12 月 31 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	186	211	231	241	241	230	212	192	175	168	171	184	205	226	243	254	253	237	208	177	150	130	124	132	199.2
2	154	185	214	235	245	243	231	210	187	171	165	171	187	207	229	250	258	249	225	191	157	129	110	108	196.3
3	123	152	188	221	244	255	252	236	213	190	175	173	183	203	226	249	267	268	251	221	184	144	112	98	201.2
4	102	125	161	201	236	260	270	263	244	222	201	189	191	205	224	248	270	279	275	252	217	178	141	114	211.2
5	103	114	142	180	219	251	272	278	270	251	228	210	202	206	221	240	258	275	281	267	237	198	160	126	216.2
6	102	96	110	139	176	212	242	261	264	253	234	215	202	199	203	215	234	252	263	262	247	218	182	147	205.3
7	117	100	99	115	145	180	212	236	251	252	241	226	212	202	200	206	218	236	251	258	254	238	212	182	201.8
8	152	129	118	121	137	164	196	225	244	254	254	245	232	220	214	215	221	231	243	253	256	250	235	212	209.2
9	185	161	142	134	139	153	176	202	222	235	242	241	233	222	212	204	203	206	214	223	228	230	226	216	202.0
10	199	179	160	148	142	146	160	181	202	221	232	236	233	227	219	211	205	202	203	208	216	224	229	229	200.5
11	224	214	200	186	176	171	175	186	202	220	234	243	247	246	241	230	218	207	200	198	201	208	217	226	211.3
12	229	227	220	209	196	186	181	182	190	203	219	232	240	244	241	232	219	204	190	179	176	179	185	197	206.7
13	209	218	222	219	210	199	191	186	186	193	205	219	232	241	244	240	229	210	191	175	162	157	162	174	203.1
14	190	205	218	224	221	211	199	189	182	182	190	202	215	228	237	238	230	213	190	167	151	140	138	148	196.2
15	166	187	208	222	227	223	213	199	188	182	184	194	208	222	236	245	243	230	207	180	155	137	129	134	196.6
16	151	175	202	224	237	241	235	222	207	195	191	196	208	224	241	254	258	250	231	204	176	150	135	133	205.8
17	144	166	194	221	241	251	241	224	224	207	196	193	198	212	230	243	253	252	237	210	179	151	127	115	205.7
18	119	137	165	195	221	237	244	239	225	207	191	184	186	197	214	231	245	249	238	217	187	157	129	110	196.8
19	107	121	146	178	208	232	245	247	238	222	206	194	190	197	213	231	248	257	253	235	208	176	146	122	200.8
20	109	112	130	157	189	217	234	242	238	225	208	192	184	185	195	211	229	242	246	237	215	185	152	125	194.1
21	109	105	117	141	172	202	224	236	237	227	212	195	183	180	185	197	213	229	239	236	222	197	166	137	190.0
22	114	102	105	122	149	179	205	224	231	227	216	199	184	177	178	187	201	216	228	230	223	206	181	153	184.9
23	128	111	107	118	138	166	195	217	230	233	226	212	197	186	183	186	196	208	219	225	223	215	198	174	187.1
24	149	129	119	120	132	153	179	202	220	230	229	219	207	195	187	185	189	198	210	222	228	225	217	201	189.4
25	182	166	154	150	154	166	187	209	228	241	247	244	233	219	206	196	192	194	201	210	217	219	215	207	201.5
26	193	176	161	150	147	152	165	183	202	218	229	232	228	220	209	198	188	182	183	189	197	205	211	211	192.9
27	207	197	186	174	164	162	165	177	192	208	222	230	231	228	219	206	192	180	171	168	172	180	191	200	192.6
28	204	203	198	189	178	170	167	170	178	191	206	218	226	230	226	215	198	177	160	149	146	152	164	179	187.3
29	193	204	209	206	199	188	178	172	172	180	194	209	223	232	236	232	217	194	168	148	135	131	139	156	188.1
30	177	199	215	222	220	211	198	185	176	176	184	196	210	225	240	242	231	208	180	151	127	112	110	122	188.2
31	146	177	204	223	233	232	222	207	192	183	183	190	203	220	237	248	247	233	205	170	138	113	99	101	191.9

\* : 欠測データを補間した値

198.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

15 日	h m	cm
	11:32	671.0
	11:34	669.5
	11:36	669.0
	11:38	670.0
	11:40	669.0
	平均	669.7