

験 潮 記 録

平成 29 年 08 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 08 月 01 日  
 至 平成 29 年 08 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	236	227	214	199	184	173	168	168	174	183	193	202	210	214	214	211	206	203	203	207	213	222	230	235	203.7
2	236	233	226	214	199	183	170	162	159	164	172	185	198	210	218	219	215	209	204	201	202	207	215	223	201.0
3	230	234	231	224	210	192	173	158	149	147	154	166	183	200	215	225	227	223	214	206	201	201	206	214	199.3
4	224	232	237	234	223	206	185	165	147	138	138	149	166	187	209	226	234	235	228	217	207	201	199	205	199.7
5	215	228	238	242	239	226	203	177	153	135	127	132	149	173	199	223	238	244	239	228	216	205	197	197	201.0
6	206	221	235	245	247	240	222	196	167	142	125	123	134	155	183	212	236	248	249	241	227	211	196	189	202.1
7	194	209	228	245	257	256	244	219	187	155	131	119	122	141	169	201	231	251	258	254	239	222	206	197	205.6
8	196	208	228	248	265	271	265	247	217	182	151	130	124	136	162	194	228	253	267	268	257	236	215	199	214.5
9	192	197	213	235	256	269	271	260	234	200	167	140	124	126	144	175	210	240	260	267	261	245	221	198	212.7
10	184	182	192	213	239	258	268	266	249	219	186	155	133	126	135	159	191	224	250	264	263	250	228	203	209.9
11	185	176	178	193	216	239	256	264	258	238	207	174	148	133	133	147	173	204	231	251	259	253	234	210	206.7
12	189	174	170	176	194	218	239	252	255	245	223	197	171	151	143	149	166	192	219	242	255	256	245	224	206.0
13	200	181	168	165	174	192	214	233	243	244	233	214	193	173	161	157	166	185	209	231	247	254	250	236	205.1
14	215	194	177	166	166	176	194	212	227	236	237	231	217	201	186	178	180	190	206	224	240	252	255	248	208.7
15	232	212	191	174	164	164	172	186	202	217	228	231	228	220	211	203	198	199	206	217	231	243	250	249	209.5
16	242	228	208	187	169	157	154	159	172	187	203	218	227	228	225	219	212	207	207	211	219	228	236	241	206.0
17	243	239	226	207	186	165	150	142	145	155	172	191	210	224	232	232	227	220	214	210	214	222	232	232	202.8
18	240	243	239	227	208	184	160	141	130	131	142	162	186	210	231	242	243	239	229	218	210	207	209	215	201.9
19	227	240	246	245	232	208	180	152	129	117	118	131	154	185	214	235	246	245	236	220	204	193	189	193	197.5
20	204	221	237	247	246	232	207	175	141	115	102	104	122	153	188	219	239	246	242	228	209	190	178	176	192.5
21	185	203	224	243	253	250	235	206	167	132	106	97	105	129	163	200	232	250	253	244	224	199	180	170	193.8
22	172	186	208	232	251	261	256	234	200	162	128	106	104	120	150	185	220	245	255	251	235	212	186	168	197.0
23	162	169	187	214	241	258	262	251	227	193	157	129	114	117	137	170	208	238	257	261	251	231	205	182	200.9
24	166	166	179	202	228	249	262	262	247	220	188	157	137	132	144	170	203	235	258	268	265	249	224	197	208.7
25	177	169	175	191	215	240	260	268	263	244	218	189	165	153	157	173	199	228	252	266	268	257	235	210	215.5
26	185	169	168	179	199	222	243	258	261	253	237	214	190	173	169	178	196	220	245	263	269	263	248	224	217.8
27	200	182	173	175	185	204	223	240	248	248	239	222	203	188	180	182	193	211	232	250	260	260	250	231	215.8
28	211	192	180	176	181	192	210	227	239	244	242	234	222	209	200	197	201	213	229	245	257	261	256	245	219.3
29	229	211	196	186	183	185	196	210	223	233	238	237	232	224	217	211	210	216	226	238	251	258	258	252	221.7
30	241	227	213	200	191	188	190	197	207	217	227	233	236	236	234	231	228	228	233	239	247	254	257	257	225.5
31	253	245	233	220	208	198	192	191	195	205	216	228	237	245	249	248	246	243	241	242	244	247	250	254	230.4

\* : 欠測データを補間した値

207.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
5 日	10:06	669.0
	10:08	670.4
	10:10	669.5
	10:12	669.2
	10:14	670.0
	平均	669.6