

験 潮 記 録

平成 29 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 29 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	214	231	243	246	241	226	206	184	169	162	167	183	205	230	251	263	264	252	232	208	183	166	163	173	210.9
2	194	218	241	256	260	250	231	207	185	168	165	174	194	221	247	266	274	266	244	216	188	166	154	157	214.3
3	175	203	234	258	271	271	256	232	206	183	170	171	185	210	240	266	281	279	262	233	198	163	140	134	217.5
4	146	174	210	243	268	280	274	256	231	204	183	173	179	199	227	255	277	282	272	246	209	169	136	117	217.1
5	118	136	169	208	243	267	273	264	244	218	192	174	168	177	200	227	253	270	271	254	221	181	142	112	207.6
6	99	105	129	166	206	240	262	266	255	236	214	192	177	178	194	219	244	263	272	265	240	204	166	128	205.0
7	103	97	108	136	173	211	240	254	255	246	231	212	194	187	193	211	233	253	265	266	252	227	193	156	204.0
8	125	107	105	119	146	181	214	237	249	250	242	228	212	201	199	206	221	239	254	262	260	244	218	188	204.5
9	157	132	120	121	135	160	189	216	235	244	243	236	225	215	208	206	210	219	230	239	242	238	226	205	202.1
10	178	152	133	123	126	138	158	183	206	222	231	233	227	220	216	211	208	209	215	222	228	232	229	219	196.6
11	205	188	170	154	147	147	158	177	198	217	231	240	244	243	239	234	226	218	215	215	218	222	224	224	206.4
12	218	208	194	179	164	155	152	157	168	183	200	216	226	231	231	225	215	204	193	186	184	187	194	202	194.7
13	209	211	206	196	182	168	157	152	155	165	181	199	215	229	235	233	224	209	192	178	170	170	177	189	191.8
14	204	217	226	225	215	201	185	170	162	164	175	193	213	230	242	245	239	225	205	183	165	159	162	173	199.1
15	190	211	229	237	235	223	206	186	170	163	166	179	199	221	238	248	247	234	212	187	162	144	139	147	198.9
16	165	190	215	232	240	236	223	202	180	165	160	166	183	206	228	243	247	238	217	189	159	136	123	124	194.5
17	138	164	193	218	234	239	231	213	192	172	161	162	172	192	215	234	244	241	226	198	165	136	117	112	190.4
18	121	145	176	207	233	246	245	233	214	194	179	173	178	195	220	244	259	264	253	229	197	163	135	121	201.0
19	122	139	167	199	227	247	253	246	229	207	187	175	172	181	200	223	242	248	244	226	197	163	133	111	197.4
20	104	113	136	168	201	226	239	240	230	213	195	179	171	176	190	212	230	242	244	232	207	175	142	119	191.0
21	108	108	123	149	180	210	230	238	234	219	201	185	175	174	182	198	216	232	240	234	215	187	158	132	188.7
22	114	108	116	135	164	193	217	232	235	228	214	198	186	182	186	198	215	233	243	243	235	215	188	162	193.3
23	142	131	132	145	168	197	224	244	254	253	246	233	220	212	212	218	230	242	251	255	250	235	212	187	212.2
24	162	144	137	140	152	173	197	218	232	237	233	223	212	202	197	199	207	216	225	231	233	225	208	187	199.6
25	165	148	137	134	140	154	173	192	209	220	224	221	213	205	199	196	197	201	208	215	220	219	212	199	191.7
26	183	167	152	142	140	146	160	176	193	207	215	218	216	212	205	199	196	194	196	199	205	209	210	204	189.3
27	195	185	173	161	153	151	155	166	180	195	208	218	221	220	216	210	202	193	188	188	191	196	201	205	190.5
28	205	200	192	183	172	163	160	163	171	184	198	212	222	228	228	221	210	196	184	177	175	179	188	199	192.1
29	208	212	210	203	192	179	168	163	166	176	191	208	224	237	243	241	230	211	191	175	166	164	173	188	196.6
30	205	219	228	229	221	206	191	178	170	171	182	200	218	236	248	252	243	224	198	172	154	145	150	165	200.2

* : 欠測データを補間した値

200.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
7 日	10:00	669.0
	10:02	669.0
	10:04	669.5
	10:06	670.0
	10:08	668.5
	平均	669.2