

験 潮 記 録

平成 28 年 03 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 03 月 01 日  
 至 平成 28 年 03 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	223	210	200	194	195	204	217	231	241	243	237	225	211	194	178	168	163	166	175	187	199	208	213	212	203.9
2	208	201	195	190	190	194	203	213	222	227	225	219	209	197	183	170	161	157	157	162	170	180	189	197	192.5
3	201	202	201	198	195	195	198	203	209	213	215	217	216	208	197	184	172	161	153	150	152	159	170	183	189.7
4	194	203	208	209	205	201	197	195	194	196	199	204	209	210	204	193	181	167	151	141	134	134	142	156	184.5
5	174	192	206	213	212	207	198	189	183	181	183	189	198	207	211	209	200	183	162	142	126	118	121	133	180.7
6	154	179	202	218	224	222	212	197	182	172	171	178	190	204	216	223	222	208	185	159	134	116	110	117	183.1
7	136	165	197	222	237	242	234	217	196	176	165	167	179	198	218	234	241	236	218	190	158	130	113	109	190.8
8	121	147	182	214	238	251	247	231	206	180	159	151	158	177	205	230	247	251	241	218	184	150	123	109	192.5
9	110	129	161	197	230	251	256	245	221	190	162	144	141	154	181	213	240	257	260	247	217	180	146	121	193.9
10	111	120	146	180	214	241	254	253	237	208	172	143	131	135	154	186	220	247	261	258	239	207	171	139	192.8
11	121	120	136	165	199	229	250	259	250	224	190	156	132	124	133	159	192	223	246	257	251	231	202	170	192.5
12	145	134	139	158	186	216	239	254	253	235	204	168	139	121	118	132	160	191	217	236	245	238	218	192	189.1
13	166	151	148	157	177	202	222	239	246	236	215	188	158	133	121	124	140	166	194	218	230	234	228	213	187.8
14	194	178	170	171	183	202	220	236	249	248	235	214	188	163	145	138	144	158	179	203	221	230	232	227	197.0
15	217	205	195	191	195	203	213	226	236	239	234	222	204	181	159	145	138	140	149	164	181	196	205	208	193.6
16	206	202	196	190	189	192	198	205	210	214	214	210	200	*186	170	154	141	133	133	139	150	164	178	190	(181.8)
17	197	201	201	199	195	194	194	195	198	201	203	204	203	198	188	175	160	147	138	133	134	141	155	171	180.2
18	185	197	204	207	204	199	193	188	187	188	191	196	201	204	202	195	183	167	151	139	132	133	142	157	181.0
19	177	196	211	220	221	217	208	199	191	186	187	194	204	215	222	224	217	203	184	164	148	140	141	151	192.5
20	170	194	215	229	235	231	221	206	190	177	172	176	187	202	216	227	228	219	200	175	151	134	128	133	192.3
21	148	172	198	219	233	235	226	209	188	169	159	158	168	185	206	224	233	232	218	195	168	143	129	127	189.3
22	137	159	186	213	232	239	235	219	196	173	156	151	158	174	198	222	239	246	239	221	196	170	148	138	193.5
23	141	158	185	214	237	250	248	235	213	186	162	149	150	162	185	213	236	249	250	238	215	186	157	142	198.4
24	141	152	175	204	230	247	252	242	221	193	166	146	140	149	168	197	225	245	253	247	228	202	173	151	197.8
25	142	149	168	195	222	244	254	250	232	205	176	153	140	141	155	181	211	237	252	254	243	221	194	171	199.6
26	157	155	168	190	217	242	256	259	247	224	198	172	154	149	157	177	205	233	254	263	258	244	222	196	208.2
27	177	171	177	194	217	239	255	262	253	233	207	179	154	142	144	159	184	211	233	251	256	246	228	209	207.5
28	193	183	183	192	210	231	248	257	256	243	219	190	165	150	146	152	169	192	216	233	243	244	234	217	206.9
29	201	191	188	193	204	220	237	247	249	240	224	202	177	158	149	150	159	176	196	213	227	236	232	223	203.8
30	212	201	195	195	201	212	223	234	240	238	229	214	194	175	160	152	154	165	181	197	213	224	228	227	202.7
31	221	214	207	203	205	209	216	223	228	229	224	215	200	184	169	158	152	153	160	172	185	198	207	213	197.7
* : 欠測データを補間した値																								193.5	

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

4 日	h m	cm
	16:05	669.3
	16:07	669.3
	16:09	669.1
	16:11	669.3
	16:13	670.0
	平均	669.4