

験 潮 記 録

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 年 10 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	138	156	182	209	233	246	244	227	197	166	141	128	129	145	171	200	223	237	239	226	200	169	142	125	186.4
2	122	136	160	188	216	236	244	237	216	186	157	137	133	143	165	192	218	236	241	233	213	182	150	127	186.2
3	118	126	146	174	204	229	242	241	228	204	176	152	140	144	162	188	214	235	244	241	227	201	171	143	189.6
4	127	127	139	162	191	216	233	239	233	220	196	170	153	150	160	180	204	225	239	240	228	206	177	148	190.1
5	126	116	121	139	165	193	215	227	226	216	203	186	167	159	162	176	196	217	232	237	232	216	194	167	187.0
6	143	128	126	137	158	184	208	223	229	227	217	200	183	171	169	176	191	208	221	228	227	217	197	172	189.2
7	148	131	124	127	140	160	180	196	207	211	207	198	187	179	174	176	184	195	208	217	219	214	202	184	182.0
8	164	146	134	131	137	151	168	187	202	212	215	211	204	196	191	192	196	202	209	217	222	222	217	204	188.8
9	187	171	157	149	146	151	163	178	192	205	213	215	215	213	209	207	205	205	206	210	214	216	215	209	193.8
10	199	187	175	163	153	147	147	152	163	177	190	200	208	211	211	207	202	196	192	192	194	198	202	205	186.3
11	205	202	193	179	165	154	147	143	146	156	171	187	201	212	219	219	213	203	192	186	184	185	191	199	185.5
12	208	213	213	206	191	173	156	143	138	140	152	171	194	214	229	236	233	222	206	189	176	170	173	184	188.8
13	199	214	223	224	215	197	173	150	133	126	132	148	172	199	221	236	240	230	211	189	168	153	150	160	186.0
14	179	204	224	235	234	221	197	168	143	126	121	129	151	181	210	233	246	242	222	194	166	142	130	133	184.6
15	150	178	210	233	241	239	223	194	163	136	121	120	135	163	196	227	246	249	237	210	175	142	120	113	184.2
16	124	149	184	218	241	249	244	222	191	158	133	123	129	150	180	213	241	254	248	227	193	154	122	106	185.5
17	106	125	159	197	232	255	263	254	231	200	169	148	142	154	178	209	239	258	262	250	220	180	141	114	195.3
18	102	109	134	168	204	237	257	261	249	226	196	171	158	160	174	199	227	249	260	256	237	204	165	127	197.1
19	104	99	109	134	168	204	233	249	250	238	216	192	173	167	173	190	213	234	250	254	245	223	191	155	194.3
20	124	106	106	121	146	178	210	234	245	244	232	214	197	186	184	193	210	227	243	252	249	235	212	182	197.1
21	151	126	113	114	127	151	178	203	221	228	226	216	204	194	189	190	199	211	223	233	237	232	218	197	190.9
22	172	149	131	122	124	136	155	177	198	214	221	221	216	209	203	200	203	209	217	223	227	228	224	213	191.3
23	196	179	161	148	140	141	151	166	183	200	211	218	220	218	214	210	207	204	204	206	209	211	212	212	192.5
24	207	198	184	169	155	146	143	148	158	172	188	201	210	215	215	211	205	198	191	188	188	190	195	201	186.5
25	205	206	201	190	176	162	152	147	148	157	171	188	202	214	220	221	216	206	195	185	179	180	186	195	187.6
26	205	215	220	217	206	190	174	160	152	154	165	180	199	217	230	236	232	220	204	189	176	169	172	181	194.3
27	194	212	226	231	226	214	195	174	159	153	156	169	187	206	223	234	235	226	208	190	173	161	158	164	194.8
28	179	200	221	235	238	232	217	196	176	162	159	168	184	204	225	241	249	246	231	210	187	168	159	164	202.1
29	179	200	225	245	258	259	248	227	202	181	169	170	183	204	225	245	259	256	242	219	193	169	152	147	210.7
30	157	179	207	233	252	260	256	239	217	194	177	172	177	191	213	237	254	257	248	229	201	172	150	139	208.8
31	142	159	185	214	238	256	261	251	231	208	188	175	175	188	209	234	254	264	263	249	224	193	165	146	211.3

* : 欠測データを補間した値

191.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
1 日	10:05	669.2
	10:07	669.2
	10:09	669.1
	10:11	669.7
	10:13	669.4
	平均	669.3