

験 潮 記 録

平成 28 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 28 年 04 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	216	215	211	206	203	203	205	209	213	216	216	213	207	197	184	170	158	152	150	152	160	173	186	197	192.2
2	206	212	214	211	206	199	194	192	192	194	199	203	205	203	195	184	170	156	145	138	139	147	160	177	185.0
3	194	207	216	218	213	205	194	184	178	177	180	188	198	207	210	204	192	177	159	142	132	132	141	159	183.6
4	182	205	224	235	236	227	212	195	180	173	175	185	199	214	226	232	228	213	192	168	147	135	134	146	194.3
5	168	195	219	236	243	237	220	198	174	157	151	158	174	195	217	234	239	232	212	184	155	133	122	125	190.8
6	143	172	203	227	242	245	233	207	177	149	131	130	143	169	198	222	238	242	231	205	173	143	122	114	185.8
7	123	148	182	213	237	248	242	222	192	159	132	120	126	148	180	214	241	257	261	247	219	185	156	138	191.3
8	136	151	179	211	240	257	260	247	217	178	143	119	110	120	148	183	216	244	258	256	238	210	178	152	193.8
9	141	145	164	192	220	242	253	249	228	194	156	123	103	100	117	148	185	219	244	252	247	230	205	178	189.0
10	159	154	165	186	211	233	249	257	248	222	186	150	122	108	110	130	162	198	227	245	252	244	226	205	193.7
11	185	174	177	190	209	228	245	256	254	238	210	176	144	122	114	119	139	167	196	218	232	236	228	212	194.5
12	195	183	180	184	192	206	222	234	237	231	215	189	160	136	123	120	127	144	168	191	209	222	225	220	188.0
13	210	200	193	192	198	207	217	228	235	234	226	211	190	167	150	141	139	146	161	180	199	216	226	229	195.6
14	227	223	219	215	214	217	223	230	236	239	239	233	220	205	188	173	163	159	163	172	186	202	216	224	207.8
15	229	230	227	221	216	213	212	212	214	216	218	219	216	209	196	182	170	159	152	152	158	170	185	197	198.9
16	208	216	218	216	211	203	196	191	189	190	194	200	204	206	204	197	184	171	159	150	148	155	168	182	190.0
17	199	213	221	224	222	214	202	191	183	181	186	196	207	217	224	224	215	202	186	170	160	158	164	178	197.4
18	196	215	229	236	235	225	210	194	180	172	171	179	192	208	223	231	232	222	204	182	164	154	152	161	198.6
19	179	201	221	233	237	230	214	193	172	155	149	155	169	189	210	226	234	232	219	197	174	158	148	150	193.5
20	164	185	207	225	233	230	217	195	169	146	133	133	145	165	190	212	228	234	227	207	184	162	147	144	186.8
21	153	173	198	220	234	238	230	210	183	156	136	130	137	156	184	213	236	249	249	236	215	192	172	163	194.3
22	167	183	207	232	252	260	256	239	211	180	153	136	134	147	172	202	229	247	253	245	226	203	179	162	203.1
23	159	170	190	213	235	248	249	237	212	180	150	130	123	130	152	181	211	236	250	251	240	220	197	178	197.6
24	169	173	188	210	231	247	253	247	228	197	163	137	122	120	135	161	192	220	239	246	241	227	205	184	197.3
25	171	169	178	194	215	233	244	243	228	201	170	141	120	112	119	138	166	196	220	234	237	229	212	192	190.1
26	176	170	174	186	204	222	235	239	232	212	184	154	130	116	115	128	151	179	205	224	233	232	222	207	188.8
27	192	182	180	186	200	216	230	238	236	223	202	176	150	132	124	128	141	164	189	211	225	232	230	220	192.0
28	208	199	195	197	204	217	231	241	245	241	228	208	184	162	150	146	152	166	186	206	225	239	244	240	204.8
29	233	223	215	211	211	215	223	233	239	238	231	218	200	181	165	153	149	152	163	178	195	211	222	226	203.5
30	224	218	210	203	199	197	198	204	210	213	213	209	200	185	170	157	147	142	145	154	167	184	201	213	190.1

\* : 欠測データを補間した値

193.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

1 日	h m	cm
	10:00	669.2
	10:02	669.5
	10:04	669.0
	10:06	669.8
	10:08	669.5
	平均	669.4