

験 潮 記 録

平成 27 年 10 月 (2015)

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 27 年 10 月 01 日
 至 平成 27 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	115	108	116	140	174	209	236	251	249	234	211	188	169	161	166	183	210	236	257	266	260	240	208	175	198.4
2	143	124	122	136	162	193	222	243	252	248	233	213	194	184	181	188	205	225	242	253	253	240	216	187	202.5
3	158	134	120	119	132	155	182	207	224	230	225	213	199	188	182	184	191	203	219	231	236	231	220	200	191.0
4	175	152	134	126	126	138	156	177	195	206	211	210	202	193	188	185	188	192	202	212	219	219	216	205	184.5
5	188	170	151	137	130	130	138	152	169	184	195	202	203	199	195	191	191	191	194	201	207	211	213	210	181.3
6	203	191	176	163	151	143	140	146	157	172	187	199	208	212	211	210	206	202	198	197	199	202	205	209	187.0
7	211	209	202	191	178	165	155	151	153	163	177	194	209	220	226	226	222	215	206	198	195	196	200	206	194.5
8	214	220	222	218	207	191	175	162	155	158	168	185	204	223	236	242	240	232	218	205	194	187	189	196	201.7
9	209	222	231	234	228	214	194	174	158	151	153	165	185	206	226	239	241	233	218	198	181	171	168	174	198.9
10	187	205	223	234	236	225	207	184	163	148	144	151	169	191	215	235	242	239	224	204	180	163	155	158	195.1
11	171	192	215	234	244	243	229	207	182	159	148	149	163	186	211	235	248	249	236	214	187	162	147	144	198.1
12	154	174	200	225	242	247	239	221	195	168	150	144	153	174	200	226	244	250	240	218	190	161	139	129	195.1
13	135	154	181	211	233	247	247	232	207	182	159	147	149	165	190	217	240	250	248	230	202	171	145	127	194.5
14	124	137	160	190	218	238	245	237	218	195	171	153	149	157	177	202	226	241	243	231	205	176	145	121	190.0
15	111	116	136	164	196	221	235	236	223	204	181	161	150	153	166	189	213	231	239	233	214	184	154	126	184.8
16	110	109	122	147	177	206	228	236	232	216	196	175	161	157	166	184	206	224	236	236	223	200	170	140	185.7
17	118	109	115	133	160	189	213	229	231	224	209	190	174	165	168	181	198	217	231	235	227	209	183	154	185.9
18	129	114	111	121	143	168	195	216	226	226	216	202	186	177	176	182	193	208	222	230	229	218	199	173	185.8
19	149	130	120	120	132	153	176	199	215	223	222	213	202	192	187	186	191	200	211	220	225	221	209	192	187.0
20	171	151	136	128	130	141	157	178	196	210	217	217	213	205	198	194	193	195	201	207	213	215	212	202	186.7
21	189	171	156	143	135	133	140	154	169	186	200	207	211	210	205	197	192	187	186	189	193	199	203	205	181.7
22	200	190	177	163	149	138	135	138	148	164	182	199	212	219	220	215	205	194	184	179	180	184	193	201	182.0
23	207	208	203	191	173	156	142	134	134	144	162	181	202	218	227	227	218	202	185	171	163	163	172	187	182.1
24	203	215	222	218	203	183	163	144	133	133	145	165	191	214	233	242	239	225	202	179	160	151	157	172	187.2
25	194	215	233	240	235	217	193	166	144	131	131	145	170	198	222	240	244	233	209	180	151	130	123	132	186.5
26	154	182	211	232	239	232	213	185	157	135	125	129	149	178	205	231	245	242	224	192	158	126	106	105	181.5
27	122	151	187	220	241	250	241	218	191	163	143	136	147	170	201	230	252	257	246	220	183	144	113	100	188.6
28	105	128	164	202	235	258	263	251	228	202	177	159	158	172	198	226	250	263	260	241	206	166	128	100	197.5
29	91	101	129	166	202	232	251	252	239	217	190	168	157	163	179	204	230	247	252	243	218	181	142	109	190.1
30	88	85	101	132	168	203	229	242	239	227	205	181	166	162	168	187	209	229	241	240	225	195	161	127	183.8
31	98	85	88	106	136	168	198	220	226	224	211	194	177	167	167	177	194	211	225	230	224	206	178	145	177.3

* : 欠測データを補間した値

189.2

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
19 日	13:47	669.5
	13:49	669.2
	13:51	669.7
	13:53	668.7
	13:55	669.8
	平均	669.4