

験 潮 記 録

平成 27 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 27 年 12 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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
日	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	161	140	130	130	145	169	195	219	235	242	238	227	214	203	195	194	199	204	214	223	226	222	213	195	197.2
2	172	150	136	131	137	153	174	195	213	224	227	223	214	205	195	190	190	192	199	206	212	214	212	205	190.4
3	193	176	164	156	155	159	175	195	215	229	239	240	236	229	220	211	203	199	198	201	207	211	215	213	201.6
4	207	197	185	176	169	167	172	184	198	212	226	231	233	227	220	209	198	188	183	180	182	188	195	201	197.0
5	203	203	197	190	183	176	174	177	185	195	210	221	228	230	225	218	206	192	180	170	168	172	180	191	194.8
6	201	209	211	206	199	188	182	178	178	185	196	210	220	228	229	225	213	197	181	167	159	160	166	179	194.5
7	193	208	218	222	219	211	201	193	189	189	197	208	222	234	237	237	231	214	193	173	156	148	150	163	200.3
8	181	201	220	232	236	232	222	210	196	190	193	203	217	233	244	251	246	232	209	183	158	143	139	147	204.9
9	164	188	212	232	243	244	235	220	204	191	188	195	209	228	242	255	255	244	224	197	165	143	135	136	206.2
10	148	172	200	226	243	253	249	235	218	203	194	192	204	218	237	252	265	262	245	222	190	164	146	141	211.6
11	149	171	201	232	259	281	285	278	262	244	228	220	225	239	258	280	292	293	282	258	225	192	161	139	235.6
12	136	149	175	207	235	257	269	268	256	236	217	202	196	201	216	238	257	268	265	248	220	184	152	129	215.9
13	119	126	148	179	213	241	261	269	264	249	228	211	202	202	212	231	252	266	272	263	239	207	171	138	215.1
14	120	118	130	156	190	222	246	263	265	253	237	220	206	200	203	215	234	253	264	262	250	227	194	163	212.1
15	137	124	125	143	171	202	229	251	263	261	248	233	216	203	202	209	223	243	259	265	261	246	220	189	213.5
16	161	141	133	140	161	189	218	241	260	266	258	245	229	216	207	206	213	227	241	251	255	249	232	208	214.5
17	182	157	142	139	148	167	192	218	237	248	251	245	232	218	207	200	199	203	211	223	232	235	230	217	205.5
18	196	173	155	143	142	151	169	189	206	221	233	234	226	216	203	189	181	177	180	186	197	206	214	214	191.7
19	203	188	172	158	151	152	160	174	192	209	221	229	230	226	215	201	187	175	168	167	174	183	197	206	189.1
20	209	205	197	184	172	164	162	167	175	187	204	218	229	232	227	215	198	180	164	155	156	164	179	195	189.1
21	208	217	219	213	204	193	185	181	184	192	205	219	232	242	244	236	220	197	175	155	145	145	155	174	197.5
22	195	214	227	231	226	216	204	193	186	186	193	204	219	234	243	243	232	209	181	151	130	119	121	135	195.5
23	159	184	207	225	232	229	217	203	191	183	184	192	206	223	240	250	246	231	204	172	142	119	109	115	194.3
24	136	165	198	223	241	249	246	233	215	200	194	195	207	224	243	257	262	255	231	197	161	129	108	103	203.0
25	115	141	175	209	236	253	257	249	234	218	203	196	200	214	233	252	265	265	252	220	183	146	114	97	205.3
26	97	114	144	179	211	234	247	246	234	217	199	186	183	192	209	229	247	257	254	233	200	162	128	103	196.0
27	92	98	119	152	188	218	240	246	241	226	208	189	178	179	192	211	231	247	250	240	217	183	146	114	191.9
28	93	88	102	128	161	194	221	236	237	226	208	190	176	172	177	192	211	229	241	239	226	202	169	135	185.5
29	109	97	101	118	146	177	206	225	231	227	214	196	179	169	168	178	193	210	224	228	224	208	183	154	181.9
30	127	109	104	112	131	159	187	209	223	224	216	202	185	172	165	168	177	192	205	214	216	210	195	171	178.0
31	147	127	117	119	132	152	178	202	220	227	225	213	199	184	173	171	176	185	196	206	211	211	204	189	181.8

*：欠測データを補間した値

199.7

潮高の基準面：錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
10 日	15:55	669.2
	15:57	669.1
	15:59	669.6
	16:01	669.3
	16:03	669.1
	平均	669.3