

験 潮 記 録

平成 27 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 27 年 01 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	239	248	251	249	242	234	225	221	222	229	238	247	257	264	260	247	226	200	174	158	151	151	162	221.6
2	181	204	224	236	242	240	232	222	212	207	208	215	227	239	251	256	250	234	208	181	157	140	133	138	209.9
3	156	181	208	229	241	245	239	227	214	203	198	201	209	221	234	246	248	239	217	186	156	130	112	110	202.1
4	123	147	177	206	228	240	241	232	218	204	194	192	198	210	227	243	254	250	235	208	176	143	119	108	198.9
5	112	131	160	194	221	239	245	240	225	207	191	180	180	189	205	223	239	245	235	214	183	150	120	101	192.9
6	97	108	135	168	203	228	245	247	239	222	204	191	187	196	212	230	249	261	261	247	222	191	156	132	201.3
7	120	121	140	168	201	230	249	256	249	232	213	193	181	182	193	210	230	245	250	243	226	198	164	135	201.2
8	115	109	119	142	172	203	226	239	241	230	211	190	174	169	175	188	208	224	235	234	225	203	174	143	189.5
9	121	109	111	127	153	183	211	228	234	229	213	192	173	165	163	173	188	208	219	225	223	209	185	156	183.3
10	132	117	113	122	142	169	197	216	229	229	218	199	179	165	161	164	173	188	203	213	214	207	190	169	179.5
11	146	128	121	121	134	157	181	203	218	223	217	203	184	167	157	155	161	172	186	198	206	207	197	181	176.0
12	163	146	135	130	136	150	171	191	206	214	214	205	188	171	157	149	148	152	160	171	180	185	185	178	170.2
13	168	155	144	136	136	144	158	174	190	202	205	202	191	177	162	150	142	141	143	149	158	166	172	172	164.0
14	169	162	155	148	143	145	153	165	179	189	198	200	196	188	175	161	149	139	135	135	142	151	162	170	162.9
15	175	177	176	171	168	165	167	173	183	194	203	210	214	215	209	197	183	167	153	143	141	147	156	168	177.3
16	180	191	197	197	193	187	182	179	181	185	193	202	208	212	210	202	187	169	148	132	122	122	130	144	177.2
17	164	185	202	211	213	209	202	192	186	184	189	198	208	219	225	222	212	191	165	140	118	106	105	114	181.7
18	132	159	183	201	212	213	206	192	179	169	168	172	183	198	212	219	214	200	176	144	115	92	82	86	171.1
19	105	135	166	196	217	227	226	213	195	178	169	170	177	194	211	226	234	228	206	176	140	108	86	77	177.5
20	85	109	144	179	208	227	233	225	206	184	165	155	156	168	187	210	225	230	221	195	157	119	86	66	172.5
21	63	78	109	146	182	210	226	226	213	192	168	149	142	151	169	192	215	229	233	218	191	153	113	83	168.8
22	69	73	95	130	171	206	231	242	238	219	195	171	156	156	169	188	216	242	256	256	238	208	171	135	184.6
23	111	101	108	133	168	204	234	252	254	242	219	191	167	156	161	171	196	221	243	251	247	227	194	160	192.1
24	132	112	107	118	143	175	207	228	239	235	221	199	175	156	151	157	173	192	213	230	236	229	208	181	184.0
25	153	134	122	123	137	161	190	215	230	233	225	207	183	161	145	141	148	166	185	204	218	222	215	198	179.8
26	178	160	145	142	148	162	184	208	225	233	231	220	201	182	164	153	151	158	172	188	204	215	217	214	185.6
27	205	193	183	176	177	184	200	216	231	241	243	239	226	211	193	176	166	163	165	174	186	198	208	213	198.6
28	213	207	199	193	188	190	195	207	217	227	232	233	229	218	204	187	172	159	151	150	156	166	178	188	194.1
29	196	200	200	198	194	192	192	196	200	205	212	218	221	218	211	197	180	164	150	138	135	139	152	168	186.5
30	181	195	205	210	211	209	205	203	203	205	210	218	224	229	230	226	215	198	177	159	145	141	146	159	196.0
31	177	197	214	224	229	226	220	212	206	202	203	209	217	225	232	234	227	210	188	165	145	130	126	132	197.9

\* : 欠測データを補間した値

186.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

時 日	h m	cm
23 日	10:50	669.8
	10:52	669.8
	10:54	669.7
	10:56	670.0
	10:58	670.0
	平均	669.9