

験 潮 記 録

平成 28 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 28 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	170	151	138	133	137	150	169	188	206	217	221	215	202	188	176	169	167	169	174	182	189	195	194	188	178.7
2	177	164	151	144	142	148	160	176	192	206	214	215	209	199	187	176	167	164	165	169	176	184	189	190	177.7
3	188	181	173	164	161	162	169	180	193	207	217	221	220	214	206	194	183	173	166	165	167	175	183	190	185.5
4	194	196	193	186	181	177	176	180	189	200	210	218	221	220	214	204	190	176	163	155	152	155	164	176	187.1
5	187	196	202	201	196	190	185	182	183	189	198	208	215	220	220	214	202	183	164	149	138	137	142	154	185.6
6	170	187	201	208	208	203	194	187	182	183	188	197	209	219	225	224	216	200	178	152	135	126	127	137	185.7
7	157	179	202	217	225	224	216	205	193	187	186	193	205	218	230	234	230	214	191	164	138	120	112	115	189.8
8	132	156	184	208	224	230	226	214	199	187	180	182	192	208	225	238	240	231	208	180	150	123	106	102	188.5
9	112	135	165	196	220	234	235	225	208	191	178	172	177	192	212	228	238	236	222	193	159	126	102	88	185.2
10	91	109	140	173	205	228	237	235	220	201	181	169	168	180	199	221	236	243	236	214	183	147	114	92	184.3
11	84	93	117	151	186	215	234	239	230	213	190	172	164	169	185	206	226	242	244	230	206	172	135	103	183.6
12	87	85	103	132	169	204	230	242	241	229	208	187	169	166	175	193	214	233	245	242	226	199	162	128	186.2
13	104	93	97	118	150	185	216	235	242	236	218	196	175	163	164	176	197	217	233	239	235	217	187	155	185.3
14	127	108	102	112	136	166	198	223	238	238	228	208	187	169	161	163	175	194	212	225	230	223	204	177	183.5
15	150	127	115	113	126	150	178	204	224	233	229	214	194	176	160	154	156	168	185	200	212	216	209	192	178.5
16	171	151	136	129	130	143	164	188	208	221	224	218	203	186	168	155	149	151	160	173	186	196	200	196	175.3
17	185	170	156	145	141	145	158	173	191	206	216	216	210	197	181	163	150	141	142	148	159	174	187	195	172.9
18	198	195	188	181	177	176	181	192	206	222	234	242	243	238	224	208	189	173	161	156	160	170	183	196	195.5
19	207	212	212	207	200	192	186	187	191	200	209	219	224	226	221	209	191	170	152	138	131	134	145	162	188.5
20	180	197	209	213	212	205	198	193	190	191	197	206	215	224	226	220	205	184	160	135	118	110	112	126	184.4
21	147	170	192	206	213	210	203	193	182	175	176	184	195	208	218	222	216	200	175	145	119	101	95	102	177.0
22	121	146	176	201	216	221	218	207	192	179	172	172	181	195	211	223	225	216	193	163	132	104	87	84	176.5
23	96	120	154	185	209	223	226	218	202	186	173	167	171	185	204	222	235	236	223	197	166	132	106	93	180.4
24	96	114	145	179	210	232	241	238	224	204	185	173	170	181	200	220	237	246	240	219	189	154	121	99	188.2
25	92	100	123	154	188	214	229	231	221	201	180	162	154	157	171	191	213	228	231	219	195	160	127	99	176.7
26	84	83	99	127	160	192	214	222	217	201	181	159	146	144	153	172	195	215	225	223	208	183	150	119	169.7
27	97	90	99	120	150	182	209	222	223	212	192	170	151	143	147	159	179	199	215	218	212	194	166	136	170.2
28	112	97	97	110	135	165	193	210	217	213	199	177	156	143	139	148	164	184	202	212	212	202	183	159	167.9
29	135	116	112	119	137	162	189	210	221	222	214	195	175	160	151	153	163	178	194	207	214	212	204	184	176.1
30	164	146	139	138	148	169	191	209	222	226	222	209	191	174	160	154	158	166	181	193	201	205	201	192	181.6
31	177	162	150	146	150	163	181	200	212	219	220	212	196	179	164	153	150	152	161	172	183	191	194	191	178.3

\* : 欠測データを補間した値

181.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

6 日	h m	cm
	09:30	669.5
	09:32	669.6
	09:34	669.3
	09:36	669.4
	09:38	669.2
	平均	669.4