

験 潮 記 録

平成 28 年 02 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 02 月 01 日  
 至 平成 28 年 02 月 29 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	183	173	164	158	158	165	177	192	206	213	216	212	204	190	175	162	154	151	152	158	166	176	184	190	178.3
2	190	188	184	179	177	177	182	191	201	210	218	220	217	209	199	188	176	167	161	159	162	168	177	185	186.9
3	193	198	199	196	192	188	186	186	190	197	203	208	210	207	200	190	177	163	150	140	136	138	146	160	181.4
4	174	187	196	201	200	195	190	185	184	186	191	198	204	210	211	205	194	179	160	142	130	126	130	143	180.0
5	162	183	200	212	216	214	207	197	188	184	187	192	200	211	220	222	216	199	177	153	132	119	115	123	184.5
6	143	168	195	217	229	232	225	212	196	183	180	184	196	211	224	234	236	226	205	177	147	123	111	112	190.3
7	126	152	182	211	231	240	238	225	207	187	175	172	179	194	214	231	240	238	221	191	157	125	103	94	188.9
8	100	121	153	188	218	236	242	233	214	191	171	160	161	174	196	219	239	248	240	216	182	145	113	93	185.5
9	89	105	134	170	206	233	247	245	231	208	183	164	159	167	185	209	234	252	255	241	213	175	138	109	189.7
10	93	94	113	144	181	215	237	243	233	211	183	156	139	138	152	174	200	225	240	239	221	189	151	117	178.7
11	92	84	94	120	155	190	218	232	232	217	191	162	137	126	129	147	172	198	219	230	225	203	172	139	170.2
12	110	93	92	107	135	169	199	221	230	223	202	175	147	127	121	128	148	174	198	216	223	217	199	172	167.8
13	145	125	116	121	138	166	195	219	233	234	223	201	174	149	134	130	139	159	183	205	219	224	217	201	177.1
14	180	161	149	147	156	176	200	222	239	246	242	228	205	180	161	149	148	156	171	191	207	218	222	217	190.5
15	205	191	179	173	174	184	199	215	230	239	240	235	221	200	179	162	151	148	153	165	178	191	201	207	192.5
16	206	201	193	186	182	183	189	198	207	216	222	223	217	205	189	171	156	145	139	141	149	161	175	188	185.1
17	197	202	204	202	198	194	192	194	199	205	211	215	216	214	206	191	175	156	140	130	126	131	142	157	183.2
18	174	189	199	203	202	198	192	187	184	184	187	193	201	205	205	199	186	167	145	128	116	111	116	130	175.0
19	149	171	190	204	209	206	198	187	178	172	173	178	188	199	207	210	203	185	161	136	115	101	98	107	171.9
20	126	150	177	198	210	213	207	197	183	173	169	172	182	197	213	225	229	222	203	177	151	131	118	117	180.8
21	131	154	183	210	227	235	232	220	202	183	168	165	172	188	207	223	232	231	217	191	158	127	105	97	185.8
22	103	122	150	181	205	218	221	212	194	173	154	145	148	162	182	203	221	228	223	204	174	141	113	96	173.9
23	95	109	135	167	197	219	229	223	208	185	162	146	142	151	170	196	220	234	236	224	199	167	136	112	177.6
24	102	110	132	162	193	220	235	234	220	197	171	149	139	141	155	180	206	227	236	232	215	187	156	129	180.3
25	113	113	128	153	183	212	233	240	233	213	188	165	150	145	153	173	200	224	240	246	238	218	192	165	188.3
26	145	137	143	161	188	217	240	251	248	233	210	185	165	155	157	170	193	219	238	250	248	235	214	188	199.6
27	166	152	152	164	185	210	234	249	251	241	221	197	174	159	155	162	180	203	224	240	246	241	228	209	201.8
28	188	173	167	172	187	208	231	247	254	247	231	209	186	168	157	158	168	185	206	224	234	236	230	217	203.5
29	202	190	183	184	193	211	231	249	260	260	251	235	216	197	183	180	184	194	209	225	237	242	241	234	216.3

\* : 欠測データを補間した値

185.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
9 日	14:00	667.8
	14:02	670.6
	14:04	669.5
	14:06	669.3
	14:08	670.1
	平均	669.5