

験 潮 記 録

平成 26 年 01 月 (2014)

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 26 年 01 月 01 日
 至 平成 26 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	91	117	152	189	219	238	244	236	219	197	181	175	179	193	215	236	249	251	236	205	166	127	96	77	187.0
2	75	91	121	159	197	226	242	245	232	211	189	172	167	176	193	216	238	250	247	227	193	152	112	82	183.9
3	66	70	90	124	163	200	226	238	235	218	196	172	158	158	170	191	216	237	246	241	219	187	148	112	178.4
4	88	79	88	113	147	185	218	239	246	237	217	193	171	161	163	177	198	220	236	240	234	213	180	144	182.8
5	115	96	93	105	130	163	195	220	235	234	221	198	174	157	151	155	170	190	209	222	226	218	196	167	176.7
6	138	117	106	109	124	149	177	202	221	228	222	205	184	163	150	147	152	165	181	197	207	208	200	182	172.3
7	159	137	123	118	124	140	162	185	203	215	216	206	189	170	154	143	141	146	157	171	184	193	194	186	167.3
8	174	161	148	140	141	149	165	183	201	215	221	219	209	195	179	164	158	155	157	166	179	192	199	203	178.0
9	203	195	189	181	177	178	184	195	207	218	227	228	223	214	199	184	168	157	149	148	153	161	171	181	187.1
10	187	188	187	183	176	175	175	180	186	195	203	209	210	207	197	184	168	152	138	128	126	131	141	153	174.1
11	166	178	186	187	184	180	177	174	176	180	187	194	200	204	203	195	181	162	142	126	115	112	117	130	169.0
12	147	164	181	191	195	193	188	182	177	177	180	188	197	207	212	210	202	186	164	140	123	114	111	120	172.9
13	137	158	180	197	206	208	202	192	183	177	174	178	185	197	209	215	213	200	177	150	124	106	98	100	173.6
14	112	134	161	184	201	207	204	195	181	169	161	161	168	182	197	209	213	206	188	159	129	105	89	86	166.7
15	94	116	144	174	198	210	213	205	193	176	164	160	164	178	194	212	222	221	208	184	154	123	98	84	170.4
16	87	103	131	162	189	209	217	213	199	181	163	153	152	163	180	201	217	224	218	200	171	139	109	89	169.6
17	83	93	117	149	180	206	221	222	212	192	173	156	150	156	171	191	210	224	226	214	190	158	126	100	171.7
18	87	90	107	137	170	199	219	226	220	204	183	163	151	152	164	183	205	222	232	228	211	184	153	124	175.6
19	105	100	111	133	163	193	218	229	228	215	194	171	153	145	151	166	185	205	219	222	211	190	162	131	175.0
20	107	94	97	113	140	170	198	217	222	214	197	174	154	142	143	154	172	193	210	220	219	207	186	160	171.0
21	135	120	117	124	144	171	200	220	230	228	214	193	171	154	147	150	164	183	200	212	218	213	198	176	178.4
22	153	134	124	127	139	160	185	207	220	223	215	198	177	159	146	143	149	162	178	192	202	204	197	183	174.0
23	165	147	134	129	134	149	170	191	207	214	213	201	184	165	148	139	136	141	152	165	178	186	188	183	167.5
24	173	160	148	142	142	150	166	183	198	208	211	206	195	178	162	147	137	135	138	147	158	168	177	182	167.1
25	182	178	172	166	162	163	170	182	193	204	211	213	207	197	184	167	152	140	134	134	140	151	163	176	172.5
26	186	193	195	192	187	183	182	186	193	201	211	217	218	217	209	195	176	156	139	127	122	127	136	152	179.2
27	169	184	195	200	198	192	184	178	175	176	183	191	199	206	207	199	183	162	138	117	104	97	102	118	169.0
28	140	165	188	203	209	208	198	187	177	172	174	181	193	207	218	220	213	194	166	137	113	93	88	96	172.5
29	116	145	176	201	220	224	218	205	187	171	165	166	176	192	210	222	225	215	192	158	123	92	75	71	172.7
30	85	113	149	185	211	228	230	220	201	179	164	159	165	183	206	227	242	243	230	201	164	126	96	79	178.6
31	79	98	131	170	204	229	242	239	221	195	171	153	150	162	184	210	232	245	242	223	187	147	110	80	179.3

* : 欠測データを補間した値

174.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

	h m	cm
28 日	15:38	669.3
	15:40	669.5
	15:42	669.6
	15:44	669.5
	15:46	669.5
	平均	669.5