

験 潮 記 録

平成 25 年 01 月 (2013)

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 25 年 01 月 01 日
 至 平成 25 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	111	100	103	121	148	179	207	224	230	222	206	185	167	157	158	168	184	203	217	223	218	202	175	145	177.2
2	121	106	102	112	134	161	189	211	222	221	210	191	172	157	151	156	168	185	201	212	214	208	190	166	173.3
3	144	124	115	116	130	151	179	203	220	225	219	203	184	166	155	152	157	169	183	195	205	206	198	183	174.3
4	164	144	130	124	129	143	165	188	206	216	217	208	192	173	157	148	146	150	161	172	186	194	196	189	170.8
5	178	164	151	141	140	146	161	178	197	210	215	212	202	186	170	156	146	142	143	150	162	174	183	188	170.6
6	188	182	174	164	160	159	165	176	192	206	216	220	216	206	192	175	158	146	137	137	143	153	166	178	175.4
7	189	194	194	189	182	177	174	177	183	192	205	211	215	213	205	189	171	150	133	121	117	122	134	153	174.6
8	172	187	200	203	203	195	188	183	183	185	196	204	213	219	220	211	194	170	144	120	106	100	106	123	176.0
9	146	172	195	209	216	214	206	195	186	181	187	193	204	217	227	227	218	196	167	136	112	94	88	96	178.4
10	118	147	179	206	223	228	224	211	196	181	175	176	187	203	220	231	231	216	188	154	120	91	73	70	177.0
11	84	109	145	179	207	224	228	219	202	182	166	160	165	180	200	218	229	227	209	179	140	104	73	58	170.3
12	59	80	113	152	187	213	228	227	213	192	169	155	153	164	183	207	227	235	229	207	175	135	97	71	169.6
13	62	68	94	129	168	202	222	231	225	209	183	161	151	155	171	193	216	232	238	229	202	167	131	101	172.5
14	82	80	93	122	160	198	227	244	246	237	216	194	177	174	183	199	219	240	255	255	242	215	180	146	191.0
15	121	109	111	128	155	187	217	236	242	234	215	189	165	152	150	161	180	202	220	228	226	212	186	157	182.6
16	131	114	110	118	139	166	195	218	230	230	216	195	172	154	147	150	163	182	201	214	219	214	197	176	177.1
17	152	135	128	130	142	164	189	212	226	231	225	208	187	169	155	151	156	168	181	195	206	209	202	188	179.5
18	171	157	147	145	151	166	184	203	218	226	224	213	196	178	162	151	148	151	160	172	183	190	190	186	178.0
19	176	166	159	155	156	163	176	190	203	212	214	209	198	184	169	156	148	145	148	153	162	170	176	178	173.6
20	178	174	170	167	165	169	175	184	194	201	208	207	202	192	179	165	153	142	136	135	137	146	154	164	170.7
21	172	175	178	176	175	174	178	181	186	192	197	200	200	199	192	181	166	153	143	134	131	134	143	154	171.4
22	169	181	191	197	200	198	197	196	196	203	210	215	220	222	222	215	202	186	168	151	139	135	138	148	187.5
23	164	182	196	206	210	210	206	200	194	191	193	198	206	214	220	219	211	195	175	153	135	124	124	132	185.8
24	150	172	195	211	222	224	220	212	202	195	192	195	202	214	226	233	232	221	202	175	151	133	124	128	193.0
25	141	163	190	214	231	240	238	228	215	202	195	194	201	214	229	241	245	236	219	193	163	136	118	113	198.3
26	122	143	171	200	224	238	242	234	218	201	188	182	185	198	216	233	245	245	232	208	176	144	117	104	194.4
27	105	120	147	178	207	227	236	232	217	197	178	166	164	174	192	213	231	238	234	216	186	152	122	101	184.7
28	96	106	132	165	197	223	238	239	226	205	182	163	155	160	175	196	219	233	236	225	201	168	134	107	182.5
29	92	94	112	141	175	203	222	230	223	203	180	158	144	142	154	174	198	219	229	228	214	187	154	123	175.0
30	102	96	105	129	160	192	217	230	228	213	189	165	144	136	141	156	178	203	219	224	218	199	171	139	173.1
31	113	98	98	113	139	169	196	212	217	209	189	162	139	124	122	130	148	172	192	205	207	198	178	152	161.8

* : 欠測データを補間した値

178.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h m	cm
24 日	09:42	669.7
	09:45	669.5
	09:47	669.6
	09:50	669.8
	09:52	669.5
	平均	669.6

驗潮記錄

平成25年01月(2013)

方面：南方諸島
 驗潮所：神津島

緯度 034度12分33秒 N
 經度 139度07分54秒 E

使用時 135度 E

自 平成25年01月01日
 至 平成25年01月31日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温				
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm	
1	07:56		230		01:15		99		--	--	--		19:06	223	13:23	156	--	--	--	--	1018.1	--
2	08:25		223		01:50		102		--	--	--		19:49	215	14:02	151	--	--	--	--	1019.8	--
3	09:00		225		02:28		114		--	--	--		20:37	206	14:54	151	--	--	--	--	1017.4	--
4	09:39		218		03:07		124		--	--	--		21:43	196	15:50	146	--	--	--	--	1018.1	--
5	10:00		215		03:38		139		--	--	--		23:33	188	17:15	142	--	--	--	--	1018.6	--
6	10:59		220		04:49		159		--	--	--		--	--	18:36	136	--	--	--	--	1015.0	--
7	01:44		195		06:08		174		--	--	--		12:11	215	19:54	116	--	--	--	--	1016.2	--
8	03:35		204		07:30		182		--	--	--		13:39	220	21:02	100	--	--	--	--	1014.5	--
9	04:18		217		08:57		181		--	--	--		14:34	228	21:56	88	--	--	--	--	1010.9	--
10	05:10		228		10:29		175		--	--	--		15:31	232	22:40	69	--	--	--	--	1014.4	--
11	05:47		228		11:10		160		--	--	--		16:24	230	23:26	57	--	--	--	--	1022.1	--
12	06:28		230		11:38		152		--	--	--		17:08	235	--	--	--	--	--	--	1022.5	--
13	07:08		231		00:10		62		--	--	--		18:01	238	12:09	151	--	--	--	--	1019.5	--
14	07:47		246		00:35		79		--	--	--		18:34	257	12:47	173	--	--	--	--	1001.0	--
15	07:57		242		01:22		109		--	--	--		19:23	229	13:38	149	--	--	--	--	1012.1	--
16	08:29		232		01:50		110		--	--	--		20:07	219	14:15	147	--	--	--	--	1017.0	--
17	08:58		231		02:21		128		--	--	--		20:49	209	14:57	151	--	--	--	--	1012.7	--
18	09:19		226		02:45		145		--	--	--		21:36	191	15:59	148	--	--	--	--	1014.8	--
19	09:56		214		03:23		154		--	--	--		23:27	179	16:58	145	--	--	--	--	1019.4	--
20	10:25		208		03:55		165		--	--	--		--	--	19:14	135	--	--	--	--	1023.1	--
21	01:56		178		05:01	11:30	201		--	--	--		--	--	19:56	131	--	--	--	--	1025.3	--
22	03:58		200		07:50		195		--	--	--		13:34	222	21:02	135	--	--	--	--	1010.0	--
23	04:22		210		09:10		191		--	--	--		14:25	221	21:33	123	--	--	--	--	1012.5	--
24	04:47		224		10:01		192		--	--	--		15:22	234	22:11	124	--	--	--	--	1010.5	--
25	05:20		240		10:37		194		--	--	--		15:52	245	22:52	113	--	--	--	--	1005.4	--
26	05:48		242		11:12		182		--	--	--		16:30	247	23:27	103	--	--	--	--	1006.9	--
27	06:11		236		11:40		163		--	--	--		17:05	238	23:56	96	--	--	--	--	1012.5	--
28	06:37		240		--		--		--	--	--		17:43	237	12:06	155	--	--	--	--	1013.4	--
29	07:05		230		00:26		91		--	--	--		18:23	230	12:39	141	--	--	--	--	1020.0	--
30	07:22		231		00:56		96		--	--	--		19:02	224	13:08	136	--	--	--	--	1021.7	--
31	07:55		217		01:29		96		--	--	--		19:45	208	13:43	121	--	--	--	--	1030.5	--

最高潮位 14日 18:34 257cm
 最低潮位 11日 23:26 57cm