

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 年 12 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	147	175	203	222	232	231	220	203	186	175	173	179	192	212	232	243	244	229	204	170	138	113	100	102	188.5
2	119	149	184	214	235	244	240	225	205	185	173	173	183	203	225	246	255	249	230	200	162	127	101	91	192.4
3	96	120	155	192	223	243	249	241	224	202	184	174	175	189	210	233	251	257	246	219	186	145	110	88	192.2
4	83	96	124	163	200	228	248	253	242	223	200	184	178	182	198	221	244	258	257	240	209	170	132	101	193.1
5	83	83	101	131	171	205	233	247	248	234	214	194	181	178	186	206	228	247	255	250	230	197	159	123	191.0
6	96	85	91	112	145	182	213	236	247	243	231	212	193	183	183	193	212	231	245	250	242	221	190	156	191.3
7	126	105	99	105	126	155	188	215	233	239	233	217	201	186	176	178	188	205	220	230	231	223	205	177	185.9
8	148	124	109	106	115	134	160	188	208	220	222	216	203	187	173	166	168	175	188	201	209	211	204	189	176.0
9	168	145	129	119	119	129	148	171	193	209	218	219	211	200	186	175	169	168	171	181	191	202	205	203	176.2
10	197	182	168	157	153	156	167	184	203	222	232	239	238	231	220	205	190	179	175	177	183	190	197	201	193.6
11	201	197	188	177	166	160	160	166	177	191	205	214	220	222	216	204	186	169	157	149	150	157	168	179	182.5
12	189	196	198	192	183	174	169	167	170	180	192	204	213	218	216	208	191	170	150	134	125	126	135	150	177.1
13	167	181	193	197	195	187	179	172	170	173	181	193	207	219	224	221	209	189	166	143	125	119	123	136	177.9
14	154	173	191	201	205	201	192	181	171	168	170	179	192	208	219	223	216	200	175	146	123	107	103	111	175.4
15	128	152	178	198	211	213	208	197	182	172	169	175	186	202	217	228	228	216	194	165	136	113	101	101	177.9
16	114	136	164	190	208	216	215	205	190	174	165	164	171	187	204	221	226	223	205	176	143	112	91	85	174.4
17	93	114	142	173	199	214	220	213	199	183	170	163	166	177	195	214	225	228	217	193	162	128	101	87	174.0
18	87	102	128	161	192	213	226	225	214	197	181	171	169	176	193	215	232	240	237	219	191	157	124	101	181.3
19	93	100	123	154	185	212	230	234	229	215	198	183	175	178	191	210	230	244	247	237	215	184	152	127	189.4
20	111	109	123	148	180	209	231	243	243	233	217	200	188	186	193	209	228	244	251	246	230	205	174	145	197.8
21	121	112	117	134	161	191	218	234	240	234	221	203	189	181	181	192	209	226	238	240	231	212	187	159	193.0
22	134	119	116	127	149	176	202	222	232	231	220	203	187	175	172	176	187	202	215	222	220	210	192	168	185.7
23	143	125	117	120	136	158	184	207	221	226	221	208	190	176	168	167	173	185	200	210	215	213	203	184	181.3
24	164	146	133	129	136	153	174	196	213	223	223	215	201	187	175	169	168	175	184	195	203	205	201	191	181.6
25	175	159	144	136	136	143	159	178	195	207	213	209	199	187	174	163	157	157	159	166	175	181	184	184	172.5
26	179	171	159	152	148	149	157	171	187	202	213	217	214	207	195	182	169	163	158	160	168	178	189	198	178.6
27	203	203	198	192	185	180	182	188	199	211	224	234	235	233	224	210	194	177	162	154	154	161	171	184	194.1
28	196	204	208	205	197	187	180	178	181	191	204	216	226	229	225	214	196	175	154	138	130	130	139	155	185.8
29	175	194	208	215	213	204	193	184	179	180	188	199	211	223	227	224	210	188	160	134	114	104	107	121	181.5
30	144	171	197	213	222	219	211	196	184	176	178	186	200	216	229	235	229	210	182	150	121	100	92	97	181.6
31	117	147	180	208	226	234	230	216	200	184	176	179	190	208	227	241	243	233	209	174	137	106	87	80	184.7

* : 欠測データを補間した値

184.1

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.4cm

26 日	h m	cm
	15:43	669.5
	15:45	669.5
	15:47	669.6
	15:50	669.5
	15:52	669.5
	平均	669.5

驗潮記錄

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 年 12 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				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	04:26	233	09:42	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	245	22:22	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
2	05:13	244	10:31	172	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	255	23:17	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
3	05:59	249	11:23	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	257	23:50	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
4	06:46	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	260	12:10	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
5	07:33	249	00:31	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	255	12:46	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
6	08:12	247	01:12	85	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	250	13:30	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
7	09:03	239	02:02	99	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	232	14:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
8	09:41	222	02:47	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	211	15:15	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
9	10:42	220	03:32	118	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	205	16:36	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
10	11:25	239	04:02	153	--	—	--	—	--	—	--	—	23:32	202	18:05	175	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
11	--	—	05:35	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:53	222	19:24	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.4	—
12	01:44	198	06:59	167	--	—	--	—	--	—	--	—	13:16	219	20:19	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
13	03:10	197	07:55	170	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	224	21:12	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
14	04:02	205	09:12	168	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	223	21:49	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
15	04:41	213	09:47	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	230	22:31	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
16	05:23	217	10:45	164	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	226	22:54	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
17	06:05	220	11:11	163	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	229	23:31	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
18	06:23	227	11:47	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	06:58	234	00:05	93	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	247	12:14	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
20	07:26	245	00:38	108	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	251	12:42	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
21	08:03	240	01:06	112	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	241	13:30	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
22	08:28	233	01:43	116	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	223	14:03	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
23	09:02	226	02:18	117	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	215	14:36	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
24	09:34	224	02:56	129	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	205	15:36	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
25	10:01	213	03:32	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	185	16:23	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
26	10:57	217	04:30	147	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
27	00:28	203	05:09	180	11:57	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	154	--	—	--	—	--	—	--	—	999.4	—
28	02:11	208	06:46	178	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	229	20:26	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
29	03:14	215	08:21	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	228	21:20	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
30	04:17	222	09:18	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:08	235	22:05	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
31	05:11	234	10:18	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	244	22:55	80	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—

最高潮位 04 日 17:27 260cm 最低潮位 31 日 22:55 80cm