

験 潮 記 録

平成 24 年 12 月 (2012)

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 24 年 12 月 01 日  
 至 平成 24 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	104	107	126	154	186	215	234	243	240	228	212	197	188	187	195	210	227	239	243	234	215	185	154	126	193.7
2	106	101	111	134	162	191	215	228	233	223	209	194	182	178	183	196	213	228	238	237	227	205	175	147	188.2
3	122	111	112	127	152	182	206	226	234	233	224	210	196	188	187	193	207	221	235	239	235	221	199	175	193.1
4	151	134	127	133	151	178	204	226	244	247	242	230	216	205	199	200	207	218	230	237	238	231	215	192	202.3
5	168	148	135	133	139	156	178	202	218	227	227	223	212	201	192	186	186	191	200	210	216	217	212	200	190.7
6	183	165	153	144	146	155	173	195	213	226	231	230	223	215	203	192	186	184	187	194	202	207	208	206	192.5
7	198	185	171	158	151	151	159	174	191	206	219	224	222	216	205	193	180	170	166	167	173	182	192	198	185.5
8	200	198	193	182	173	167	166	173	185	199	214	225	232	233	226	213	195	178	163	154	153	160	172	186	189.2
9	199	207	209	203	193	183	175	174	178	189	203	216	229	237	238	228	210	186	165	147	138	138	148	166	190.0
10	189	208	222	227	224	212	199	187	182	184	193	206	220	234	241	239	225	199	171	146	125	116	118	134	191.7
11	159	186	213	230	236	231	217	201	186	178	180	190	205	223	238	244	238	216	186	154	123	101	93	99	188.6
12	121	151	184	212	232	237	231	215	197	181	174	176	186	206	226	241	246	235	208	170	133	102	80	75	184.1
13	87	113	150	185	215	233	238	230	*217	*198	174	168	172	186	207	228	242	240	224	192	152	113	82	63	(179.5)
14	62	80	111	149	187	—	—	—	—	—	182	169	165	173	189	*214	234	243	240	220	186	145	107	78	(—)
15	67	71	93	128	167	205	232	245	244	229	210	193	181	180	189	209	230	250	256	248	226	191	152	119	188.1
16	96	87	96	120	155	191	222	241	249	241	224	203	185	176	178	189	207	225	239	242	232	209	177	142	188.6
17	112	93	92	105	131	163	196	221	234	237	227	210	193	179	175	180	194	210	226	234	235	225	204	176	185.5
18	148	127	117	119	133	156	186	213	232	240	237	225	209	193	181	178	183	195	210	222	228	226	216	196	190.4
19	173	152	137	131	135	151	172	196	214	226	230	223	209	193	179	170	166	169	178	190	198	203	201	191	182.8
20	178	162	147	138	137	143	158	176	193	208	215	214	206	194	180	167	159	154	156	163	172	179	185	186	173.8
21	181	172	163	154	150	150	157	169	182	194	204	208	206	200	188	175	162	152	146	145	150	160	171	179	171.6
22	186	187	185	181	177	175	178	184	194	205	218	226	230	227	218	206	193	179	165	156	154	157	164	175	188.3
23	186	194	199	199	195	189	185	183	184	189	199	207	215	219	217	210	196	178	159	145	136	134	141	154	183.9
24	171	187	200	207	208	203	197	190	186	185	189	195	203	213	217	214	203	183	161	138	123	115	114	125	180.3
25	144	164	184	198	204	205	199	190	182	176	178	183	194	207	217	222	217	203	180	154	131	116	109	116	178.0
26	131	154	178	197	210	216	212	202	191	181	177	178	185	196	209	221	220	209	189	160	129	105	91	89	176.3
27	102	126	153	182	202	212	211	203	190	176	165	161	167	182	199	214	220	216	199	172	143	116	94	82	170.3
28	89	108	136	166	193	210	216	212	199	183	169	160	161	172	190	208	223	227	217	196	168	136	111	94	172.7
29	95	108	133	165	192	214	225	225	215	198	181	166	162	168	184	203	220	229	228	211	184	152	121	98	178.2
30	87	94	115	145	178	207	228	234	231	216	197	180	172	175	189	211	230	248	254	247	223	192	161	133	189.5
31	114	112	121	145	175	206	229	243	241	229	210	189	174	168	176	189	209	225	234	233	220	197	165	134	189.1

\* : 欠測データを補間した値

(185.2)  
 30 日平均

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

	h	m	cm
13 日	09:13		669.8
	09:14		669.7
	09:15		669.8
	09:16		669.7
	09:17		669.6
	平均		669.7

驗潮記錄

平成24年12月(2012)

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24年12月01日  
 至 平成24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				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												
	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	07:22	244	00:24	103	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	243	12:36	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
2	07:50	234	00:47	100	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	239	12:52	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
3	08:29	234	01:30	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	239	13:32	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
4	08:43	247	02:06	127	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	239	14:21	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
5	09:21	228	02:38	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	218	15:37	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
6	10:26	231	03:19	144	--	—	--	—	--	—	--	—	22:00	208	17:04	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
7	11:06	224	04:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	23:57	200	18:28	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
8	--	—	05:35	166	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	234	19:37	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
9	01:48	209	06:49	173	--	—	--	—	--	—	--	—	13:33	239	20:31	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
10	03:21	227	08:14	182	--	—	--	—	--	—	--	—	14:20	242	21:22	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
11	04:02	236	09:17	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	244	22:08	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
12	04:50	238	10:20	174	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	246	22:46	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
13	05:49	239	10:56	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	243	23:36	60	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
14	--	—	11:45	165	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
15	07:30	247	00:19	66	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	256	12:33	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
16	07:59	249	01:02	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	242	13:23	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
17	08:43	237	01:31	90	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	236	13:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
18	09:13	241	02:26	116	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	229	14:53	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
19	09:55	230	03:12	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	203	16:11	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
20	10:28	215	03:36	136	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	186	17:17	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
21	11:00	209	04:26	149	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
22	00:41	187	05:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	12:12	230	19:52	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
23	02:32	200	07:20	183	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	220	20:45	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
24	03:36	208	08:42	185	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	217	21:33	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
25	04:36	205	09:15	176	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	222	22:01	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
26	05:07	216	10:22	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	223	22:40	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
27	05:32	213	10:53	161	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	220	23:10	82	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
28	06:04	216	11:26	159	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	227	23:29	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
29	06:31	226	11:40	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	231	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
30	07:22	234	00:08	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	254	12:16	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
31	07:23	244	00:34	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	235	12:51	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—

最高潮位 15日 17:59 256cm  
 最低潮位 13日 23:36 60cm