

験 潮 記 録

平成 25 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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	128	110	104	111	131	157	185	207	217	214	201	178	153	134	122	123	135	154	176	194	203	204	195	178	163.1
2	158	141	131	131	142	163	187	209	224	227	220	204	182	161	143	135	137	147	163	181	195	203	203	197	174.3
3	183	168	157	151	155	165	182	200	213	221	219	208	191	170	150	135	127	128	135	148	163	178	187	192	171.9
4	190	184	177	171	169	171	182	194	206	216	221	219	211	197	180	164	150	141	137	140	150	162	176	189	179.0
5	196	200	199	195	190	186	187	191	198	206	212	214	211	205	193	177	160	142	129	123	123	131	145	163	178.2
6	181	197	207	213	211	208	204	201	203	206	214	222	226	228	224	212	195	175	153	137	127	125	133	148	189.6
7	170	190	211	225	230	229	222	213	204	199	201	209	220	232	240	239	229	211	187	162	141	126	124	134	197.8
8	154	180	209	233	248	254	246	233	217	202	196	198	207	222	239	248	247	234	209	177	148	123	107	106	201.5
9	119	146	179	210	235	249	249	238	218	197	183	181	187	203	224	243	253	252	236	209	177	146	124	115	198.9
10	118	137	168	203	236	257	266	261	246	225	202	187	186	198	221	246	266	276	272	254	224	189	158	136	213.8
11	130	139	164	197	231	259	275	274	259	234	206	185	175	180	197	222	248	267	272	261	237	204	170	143	213.7
12	128	128	144	172	206	238	259	266	257	235	207	180	162	161	171	195	224	249	266	267	256	229	201	174	207.3
13	156	150	161	183	213	244	268	281	279	263	237	208	186	174	174	187	210	234	255	262	258	241	215	187	217.8
14	165	153	156	168	191	219	245	261	263	252	231	204	179	162	157	165	182	206	230	244	247	238	221	198	205.7
15	179	165	161	169	187	214	238	253	258	252	237	216	192	172	161	161	174	192	213	229	237	236	229	213	205.8
16	197	182	176	177	188	204	222	236	243	243	233	215	193	172	155	149	150	160	176	191	203	207	205	197	194.8
17	186	174	168	165	170	183	197	211	218	219	214	202	185	167	152	140	138	141	149	161	174	183	187	187	178.0
18	183	179	175	174	178	184	194	206	215	219	218	212	201	190	177	164	156	152	153	159	168	175	184	191	183.6
19	195	194	194	193	192	194	198	204	209	214	215	213	207	199	188	176	164	154	148	146	148	154	163	174	184.8
20	183	192	197	198	198	197	196	195	196	198	201	203	204	203	198	188	177	164	151	141	135	136	142	154	181.1
21	169	183	195	202	204	203	198	193	188	187	187	191	198	203	206	203	193	179	161	145	132	125	127	138	179.6
22	155	174	193	206	212	212	207	197	187	181	180	184	193	205	215	219	216	204	186	164	143	129	125	132	184.1
23	148	171	195	214	226	229	223	211	196	185	178	180	189	204	219	231	234	227	209	185	161	141	129	129	192.3
24	141	163	192	217	236	246	243	232	215	197	186	182	189	204	222	237	249	248	235	211	182	155	134	124	201.7
25	129	148	176	205	229	243	244	233	212	189	170	161	163	177	198	222	242	250	244	223	194	163	135	120	194.6
26	118	132	159	190	220	241	248	240	220	193	168	151	146	156	177	204	231	249	250	237	213	180	148	124	191.5
27	117	126	150	184	219	247	259	256	241	215	186	161	148	151	168	195	225	248	257	256	240	212	180	150	199.6
28	133	131	146	174	205	232	250	256	244	219	188	158	137	131	140	162	192	217	235	246	240	222	193	163	192.3

* : 欠測データを補間した値

192.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

26 日	h m	cm
	16:10	669.5
	16:12	669.8
	16:15	669.8
	16:17	669.5
	16:20	669.6
	平均	669.6

驗潮記錄

平成 25 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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	08:19	217	02:02	104	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	205	14:23	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.4	—
2	08:44	228	02:34	129	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	204	15:22	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
3	09:17	221	03:12	151	--	—	--	—	--	—	--	—	23:09	192	16:20	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
4	10:20	221	04:03	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
5	01:22	201	05:15	185	11:02	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
6	03:15	213	07:18	201	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	228	20:44	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
7	04:25	231	09:15	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	240	21:44	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
8	04:58	254	10:21	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	249	22:38	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
9	05:33	251	10:44	180	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	254	23:13	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
10	06:06	266	11:37	184	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	276	23:59	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
11	06:28	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	272	12:13	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
12	06:55	266	00:30	126	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	268	12:37	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
13	07:23	282	00:53	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	263	13:29	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
14	07:41	264	01:19	152	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	247	13:59	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
15	08:00	258	01:48	161	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	237	14:32	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
16	08:33	244	02:27	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	207	15:23	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
17	08:52	219	02:59	165	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	187	15:50	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
18	09:15	219	02:48	174	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
19	00:05	195	04:12	192	09:55	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
20	02:55	199	07:07	195	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	204	20:19	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
21	04:18	204	09:35	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	206	21:23	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
22	04:33	213	09:43	179	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	219	21:54	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
23	04:48	229	10:16	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	234	22:30	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
24	05:16	246	10:51	182	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	250	23:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
25	05:39	245	11:19	160	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	250	23:38	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
26	05:58	248	11:52	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	251	23:57	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
27	06:16	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	258	12:22	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
28	06:53	256	00:38	130	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	246	12:58	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—

最高潮位 13 日 07:23 282cm
 最低潮位 01 日 02:02 104cm