

験 潮 記 録

平成 23 年 02 月 (2011)

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 23 年 02 月 01 日  
 至 平成 23 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	117	140	168	194	213	224	225	218	205	191	182	180	186	198	212	223	226	220	202	175	144	117	98	92	181.3
2	99	119	146	176	201	217	223	217	203	186	171	164	166	179	196	213	225	228	215	193	162	132	107	93	176.3
3	93	107	135	166	196	217	228	225	212	192	173	161	159	169	187	207	224	233	230	213	185	152	122	102	178.7
4	95	104	127	157	189	216	232	234	223	203	180	162	155	161	176	199	222	237	240	230	208	177	146	120	183.0
5	108	109	125	152	183	212	232	239	232	214	191	169	154	152	163	184	209	230	241	239	223	197	166	138	185.9
6	121	115	126	148	178	207	230	240	239	222	199	175	157	150	157	174	199	223	242	250	244	228	203	177	191.8
7	156	146	151	165	188	217	242	257	258	245	223	198	177	165	164	174	194	215	236	247	247	235	216	193	204.5
8	172	158	157	166	185	209	233	250	256	250	233	211	191	174	167	171	185	204	223	239	245	242	229	212	206.8
9	194	181	177	183	197	218	240	257	266	263	251	233	210	191	179	177	185	198	214	228	237	239	232	220	215.4
10	206	193	184	185	192	207	225	240	251	253	246	231	211	191	175	166	166	173	183	199	210	218	221	218	206.0
11	211	202	196	194	197	207	219	233	243	249	246	237	222	204	189	177	171	172	177	188	198	209	217	221	207.5
12	221	219	216	214	216	221	230	240	249	255	257	255	246	234	220	207	194	185	181	181	186	194	204	213	218.3
13	219	224	226	226	226	226	227	228	231	235	237	238	235	228	217	204	189	176	163	155	152	157	168	182	207.0
14	198	211	220	226	228	224	222	217	214	216	219	223	226	229	227	219	207	189	171	156	146	143	149	165	201.9
15	185	206	225	238	244	242	235	226	217	210	209	214	223	232	237	236	227	210	185	161	140	126	123	131	203.4
16	152	178	205	228	242	247	242	232	216	203	197	199	209	224	239	249	249	237	213	181	149	124	110	109	201.4
17	124	152	186	217	238	248	247	235	215	194	179	175	183	200	219	237	250	249	232	203	168	133	108	98	195.4
18	106	130	167	204	238	258	264	254	232	207	183	171	172	186	210	236	258	268	260	237	200	160	123	99	201.0
19	94	107	137	173	208	236	251	247	228	201	171	148	139	147	168	198	228	250	257	248	224	187	148	116	188.0
20	100	102	124	157	194	229	251	256	244	217	186	158	139	138	151	176	208	238	257	262	252	226	194	164	192.6
21	141	133	141	163	195	228	254	267	262	240	210	178	151	136	138	155	183	215	241	257	259	247	223	199	200.7
22	173	157	155	167	191	222	248	264	265	255	231	197	167	144	134	140	161	187	212	233	242	243	231	211	201.3
23	189	173	165	170	187	209	232	247	253	251	234	206	177	153	138	133	141	158	180	200	217	224	222	213	194.7
24	199	188	179	179	188	203	221	236	245	245	237	218	195	172	154	145	140	145	158	174	191	204	211	213	193.3
25	209	203	198	195	198	206	218	230	240	243	239	232	219	200	180	167	159	155	157	164	174	186	197	206	199.0
26	211	212	211	209	207	208	212	215	217	217	219	215	207	197	183	168	155	144	137	135	138	143	156	169	186.9
27	181	192	199	202	202	201	200	197	197	199	202	205	206	203	197	188	178	165	153	143	139	139	147	162	183.2
28	179	196	213	222	225	225	224	218	211	207	207	210	216	219	220	218	208	191	173	153	138	130	131	144	194.9

\* : 欠測データを補間した値

196.4

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

28 日	h m	cm
	16:03	669.4
	16:05	669.5
	16:07	669.6
	16:09	669.4
	16:11	669.5
	平均	669.5

験潮記録

平成23年02月(2011)

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23年02月01日  
 至 平成23年02月28日  
 観測者：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	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	05:38	226	10:47	179	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	226	23:04	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
2	06:02	223	11:20	164	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	229	23:31	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
3	06:19	228	11:40	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	234	23:58	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
4	06:42	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	240	12:04	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
5	07:02	239	00:28	107	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	242	12:39	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
6	07:26	241	00:53	115	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	250	13:00	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
7	07:35	259	01:08	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:27	248	13:35	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
8	08:04	256	01:36	157	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	245	14:11	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
9	08:18	266	01:49	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	239	14:46	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
10	08:46	254	02:24	183	--	—	--	—	--	—	--	—	21:53	221	15:34	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
11	09:15	249	03:00	194	--	—	--	—	--	—	--	—	23:31	221	16:24	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
12	10:01	257	02:56	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
13	10:33	238	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
14	03:56	228	08:01	214	--	—	--	—	--	—	--	—	13:11	229	20:57	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
15	04:12	244	09:42	209	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	237	21:48	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
16	05:05	247	10:11	197	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	250	22:35	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
17	05:29	249	10:50	175	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	252	23:06	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
18	05:55	264	11:25	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	268	23:47	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
19	06:17	251	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	257	12:05	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
20	06:46	257	00:24	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	262	12:33	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
21	07:14	267	01:01	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	260	13:25	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
22	07:33	266	01:43	155	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	244	14:03	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
23	08:20	254	02:07	165	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	224	14:56	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
24	08:31	246	02:32	178	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	213	16:03	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
25	08:56	243	03:08	195	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
26	01:06	212	04:04	207	09:59	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
27	03:26	202	07:24	197	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	206	20:28	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
28	05:15	225	09:35	206	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	220	21:24	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—

最高潮位 18日 17:04 268cm  
 最低潮位 01日 23:04 92cm  
 02日 23:31 92cm