

験 潮 記 録

平成 24 年 11 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 11 月 01 日  
 至 平成 24 年 11 月 30 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	132	139	161	192	224	252	268	272	265	248	227	211	203	206	221	241	260	273	277	270	248	218	187	160	223.1
2	142	142	154	176	206	236	258	267	265	251	232	214	203	200	207	223	242	255	261	259	246	222	191	165	217.4
3	144	134	138	155	181	209	232	247	254	249	235	219	205	198	202	212	229	240	247	250	243	225	202	175	209.4
4	152	136	133	142	162	188	212	232	243	244	237	225	211	202	200	207	219	230	238	245	243	232	216	193	205.9
5	170	153	147	148	160	178	202	222	238	246	246	238	227	218	212	214	221	232	242	248	251	246	236	220	213.1
6	201	183	171	168	171	182	200	219	237	249	254	253	246	239	232	228	230	233	240	247	249	247	246	240	223.5
7	226	211	198	189	186	188	196	209	225	238	249	253	253	249	241	234	229	225	225	228	233	237	241	241	225.2
8	237	229	218	206	199	194	196	203	215	229	242	253	259	260	256	247	236	224	216	214	215	217	226	235	226.1
9	243	246	243	231	216	203	194	191	195	205	220	235	247	257	258	253	241	225	209	197	192	194	203	213	221.3
10	228	240	248	244	231	215	199	188	184	188	201	215	234	252	258	256	246	227	204	182	168	163	169	182	213.4
11	202	223	240	248	244	230	211	192	177	173	179	195	214	236	254	260	254	236	209	180	158	146	146	161	207.0
12	186	211	240	260	271	265	249	226	204	191	188	196	210	234	256	273	274	260	236	203	171	147	135	139	217.7
13	158	188	223	251	270	277	268	249	227	206	192	191	199	220	246	268	280	274	254	221	184	150	125	116	218.2
14	126	152	188	224	254	272	276	265	248	227	208	199	198	210	231	256	274	277	267	239	200	159	123	101	215.6
15	100	117	147	185	222	250	266	265	251	230	210	195	188	193	208	233	255	267	264	247	216	176	135	101	205.0
16	83	84	105	137	174	204	228	244	244	231	211	194	182	178	185	203	224	241	249	245	226	196	157	123	189.5
17	96	87	94	119	152	187	216	239	247	243	230	215	202	196	196	208	225	245	259	266	257	239	207	173	199.9
18	143	122	116	124	145	173	204	228	243	245	240	227	213	202	196	196	204	219	232	240	242	233	217	192	199.8
19	162	139	124	122	132	151	174	197	216	228	231	227	216	207	198	193	195	202	214	224	231	233	225	211	193.8
20	191	170	152	143	143	151	168	189	209	223	231	235	229	221	211	203	197	195	198	205	212	219	218	213	196.9
21	202	187	170	157	149	150	158	172	187	202	213	220	222	219	210	199	190	184	180	181	186	193	201	204	189.0
22	205	203	194	182	173	168	167	173	184	195	208	219	225	226	222	213	203	190	181	174	175	182	191	200	193.9
23	208	214	213	207	198	190	185	185	190	198	209	222	234	241	242	234	221	205	189	176	168	170	178	191	202.8
24	205	218	226	228	223	215	203	195	192	193	199	209	222	235	242	240	231	213	192	171	155	148	151	163	202.9
25	180	198	214	224	226	219	206	194	185	181	184	190	202	219	231	236	233	217	194	168	146	132	130	141	193.8
26	160	185	211	227	236	235	226	215	203	195	193	199	212	231	248	257	258	247	225	196	167	146	137	139	206.2
27	153	176	203	227	241	246	240	227	212	197	189	190	197	213	229	241	247	240	223	193	160	133	113	109	200.0
28	119	141	170	199	220	233	233	223	209	193	180	176	180	195	212	229	241	240	227	203	167	137	112	99	189.1
29	102	121	149	180	207	227	236	233	220	203	187	177	177	187	204	224	240	244	236	215	184	149	121	102	188.5
30	98	108	132	163	192	217	232	234	224	209	193	179	175	182	195	215	235	247	246	231	208	177	143	117	189.7

\* : 欠測データを補間した値

205.9

潮高の基準面 : 錘測基点下 669.7cm

26 日	h m	cm
	13:00	669.5
	13:02	669.6
	13:05	669.8
	13:07	669.5
	13:10	669.8
	平均	669.6

驗潮記錄

平成24年11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11月01日

至 平成24年11月30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	06:55	272	00:04	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	277	12:20	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
2	07:16	267	00:33	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	262	12:53	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
3	08:09	254	01:12	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:53	250	13:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
4	08:43	244	01:50	133	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	246	13:43	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
5	09:31	247	02:21	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	251	14:20	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
6	10:25	254	03:03	168	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	249	15:03	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
7	11:25	254	04:06	186	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	241	17:31	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
8	--	—	05:16	194	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	260	18:53	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
9	01:06	246	06:56	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	259	20:21	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
10	02:11	248	08:09	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	258	20:57	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
11	03:14	248	08:56	173	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	260	21:33	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
12	04:08	271	09:41	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	276	22:15	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
13	04:53	277	10:34	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	280	22:59	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
14	05:43	276	11:44	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	277	23:32	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
15	06:24	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:18	268	12:09	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
16	07:33	247	00:27	81	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	250	12:51	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
17	08:05	247	01:07	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	266	13:35	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
18	08:39	246	01:53	116	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	242	14:31	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
19	09:58	231	02:38	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:40	234	15:14	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
20	10:54	235	03:30	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	219	16:54	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
21	11:43	222	04:25	148	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	205	18:12	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
22	--	—	05:43	167	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	226	19:25	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
23	01:18	214	06:32	184	--	—	--	—	--	—	--	—	13:37	243	20:19	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
24	02:45	228	08:15	192	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	242	21:12	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
25	03:37	226	08:55	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	236	21:40	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
26	04:24	237	09:41	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	259	22:17	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
27	04:54	247	10:28	189	--	—	--	—	--	—	--	—	15:56	247	22:45	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
28	05:29	235	11:04	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	242	23:22	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
29	06:20	236	11:32	176	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	244	23:47	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
30	06:40	235	11:57	175	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	248	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—

最高潮位 13日 16:08 280cm  
 最低潮位 16日 00:27 81cm