

験 潮 記 録

平成 24 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 24 年 10 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	197	209	233	261	287	304	306	292	268	241	218	203	202	214	235	260	284	301	303	288	261	225	193	171	248.2
2	163	171	193	222	249	273	287	286	273	250	225	204	197	202	220	241	262	281	287	281	262	231	197	169	234.4
3	156	157	174	200	229	253	271	279	274	257	235	215	204	206	217	233	255	276	287	287	275	249	221	192	233.4
4	172	165	173	193	218	247	270	282	281	271	253	234	220	216	217	226	245	264	278	282	275	255	228	198	236.0
5	173	161	161	174	196	217	242	259	262	257	245	230	215	206	205	213	230	244	257	264	262	252	232	205	223.4
6	181	164	156	160	174	193	213	231	246	251	248	240	229	220	218	221	228	238	249	259	259	253	242	221	220.6
7	200	180	168	164	171	184	201	216	230	237	238	235	230	223	220	219	219	225	233	241	246	247	241	228	216.5
8	211	193	179	169	168	173	185	196	209	220	227	230	230	228	225	223	221	220	223	228	232	236	235	230	212.1
9	222	210	198	185	177	174	177	185	194	206	216	224	231	233	233	231	227	223	219	219	220	223	227	229	211.8
10	227	223	214	201	188	178	171	169	174	184	196	210	223	233	238	236	231	221	210	202	200	202	208	215	206.4
11	223	228	227	221	208	192	176	164	161	167	180	196	213	228	240	243	239	229	213	200	189	186	190	201	204.8
12	214	228	237	237	228	211	189	169	155	153	161	178	199	220	237	246	245	232	214	195	175	165	166	177	201.3
13	195	216	233	243	241	227	204	177	154	141	141	154	178	205	231	248	252	241	220	194	167	148	139	147	195.7
14	166	195	220	240	249	245	229	203	175	153	144	147	166	193	222	246	257	254	235	206	174	145	129	127	196.7
15	142	170	206	238	259	266	260	240	212	183	162	157	168	192	222	247	268	271	257	231	194	155	127	113	205.8
16	120	145	179	212	245	265	267	254	230	202	174	160	161	171	197	229	255	268	264	244	213	176	140	114	203.5
17	107	122	148	180	218	249	264	264	250	229	204	185	175	176	194	224	253	270	273	263	238	201	163	130	207.5
18	112	111	129	159	193	227	253	263	259	245	224	205	191	189	193	211	235	257	269	267	253	224	186	149	208.5
19	123	111	115	133	163	194	222	240	248	244	232	216	201	192	190	197	214	233	248	253	247	227	196	161	200.0
20	130	111	104	110	128	154	183	206	222	229	226	217	207	197	193	193	201	215	226	234	234	224	207	182	188.9
21	155	134	119	114	119	135	157	181	200	212	219	219	213	207	200	197	197	200	207	216	221	220	215	201	185.8
22	182	160	141	130	124	128	140	156	177	194	206	213	214	212	207	201	198	196	196	202	208	212	215	213	184.4
23	205	192	179	164	153	148	149	157	173	190	206	219	229	233	232	226	220	212	207	205	207	211	217	220	198.1
24	222	218	210	197	183	170	161	158	161	171	186	203	218	227	231	228	221	210	196	185	180	181	188	200	196.0
25	211	220	220	215	203	189	174	163	159	162	172	189	209	226	237	238	232	218	201	184	171	167	170	183	196.4
26	200	217	229	233	228	216	199	181	170	166	171	184	203	224	240	249	247	233	211	188	167	154	154	165	201.2
27	184	207	229	241	245	237	220	200	182	170	166	175	192	215	235	249	253	242	220	195	167	149	141	147	202.5
28	165	192	220	241	252	253	241	222	203	185	176	179	193	215	239	258	267	263	245	219	191	166	150	149	211.8
29	163	188	219	247	267	276	270	253	231	210	194	190	198	218	241	262	276	276	263	237	206	178	156	144	223.5
30	150	171	201	232	257	271	273	263	244	223	204	194	196	212	234	253	268	275	268	250	217	182	154	136	222.0
31	135	151	178	209	237	258	267	264	250	230	210	197	193	201	219	240	258	269	268	255	228	195	166	142	217.5
*																									209.5

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
10:10		669.5
10:12		669.8
10:15		669.8
10:17		669.6
10:20		669.6
平均		669.7

驗潮記錄

平成24年10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10月01日  
 至 平成24年10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	05:39	307	11:38	201	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	304	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
2	06:25	288	00:01	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	287	12:06	197	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
3	07:10	279	00:29	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	288	12:20	204	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
4	07:20	283	01:01	165	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	282	13:08	216	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
5	07:51	262	01:31	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	264	13:39	204	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
6	09:18	251	02:11	156	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	260	13:55	218	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	09:39	238	02:52	164	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	247	15:34	219	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
8	11:25	231	03:43	167	--	—	--	—	--	—	--	—	21:23	236	16:42	220	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
9	--	—	04:57	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	234	18:33	219	23:04	229	--	—	--	—	1013.6	—
10	--	—	06:46	169	--	—	--	—	--	—	--	—	14:07	238	20:05	200	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
11	01:21	229	07:50	161	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	243	20:52	186	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
12	02:30	238	08:38	152	--	—	--	—	--	—	--	—	15:24	247	21:26	164	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
13	03:18	244	09:33	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	252	22:01	139	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
14	04:14	249	10:21	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	258	22:38	126	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
15	04:58	266	10:53	157	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	272	23:11	113	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
16	05:35	268	11:23	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	269	23:49	107	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
17	06:31	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	274	12:31	174	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
18	07:10	263	00:33	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	270	12:40	189	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
19	08:04	249	01:13	110	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	253	13:40	190	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
20	09:13	229	02:11	104	--	—	--	—	--	—	--	—	19:34	235	14:30	192	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
21	10:31	220	02:59	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	221	15:29	196	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
22	11:51	214	04:11	124	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	215	17:25	195	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
23	--	—	05:24	147	--	—	--	—	--	—	--	—	13:14	233	19:00	205	23:53	222	--	—	--	—	1007.0	—
24	--	—	07:08	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	231	20:17	180	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
25	01:34	221	08:11	159	--	—	--	—	--	—	--	—	14:44	238	21:10	166	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
26	02:56	233	08:58	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	250	21:30	152	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
27	03:53	245	09:52	166	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	253	22:05	141	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
28	04:33	254	10:17	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	267	22:34	147	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
29	05:08	276	10:51	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	278	23:13	144	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
30	05:41	274	11:23	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	275	23:35	133	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
31	06:17	268	11:54	192	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—

最高潮位 01日 05:39 307cm  
 最低潮位 20日 02:11 104cm