

験 潮 記 録

平成 24 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 24 年 01 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	207	193	183	178	180	189	203	220	236	246	251	246	238	226	211	198	190	187	189	195	205	213	217	219	209.2
2	219	215	209	205	206	210	219	232	245	255	261	261	255	247	233	218	203	195	189	189	193	200	208	215	220.1
3	221	220	218	215	211	210	211	217	225	232	239	242	242	238	230	217	203	189	179	172	174	181	189	200	211.5
4	212	221	226	227	226	223	222	223	225	231	238	245	248	249	246	237	223	206	187	171	164	164	169	181	215.2
5	197	214	225	233	233	230	225	220	217	218	223	228	235	243	243	241	230	213	190	168	152	144	144	155	209.2
6	173	194	213	227	234	233	227	219	211	206	205	209	215	223	231	234	229	215	192	165	142	125	118	124	198.5
7	141	167	194	215	228	233	230	221	208	198	193	194	201	214	226	234	235	226	205	175	148	127	111	109	193.0
8	122	145	173	201	223	235	237	230	217	202	191	187	193	206	222	236	244	241	226	200	170	145	121	111	194.9
9	114	132	163	194	222	240	250	247	235	218	202	193	193	202	216	236	251	255	246	225	194	161	129	106	201.0
10	101	113	140	175	207	234	250	253	242	224	203	186	180	186	202	221	239	250	250	235	211	178	143	117	197.5
11	103	106	127	158	195	227	250	261	258	243	221	200	186	185	196	216	236	250	256	251	232	202	167	133	202.5
12	111	102	112	134	167	201	229	245	249	240	220	194	174	166	170	184	202	224	238	242	234	214	183	151	191.1
13	125	111	112	127	153	188	221	243	252	247	232	209	187	172	168	176	194	215	232	241	243	234	214	186	195.1
14	158	136	128	132	150	178	208	232	246	249	239	218	194	173	162	160	171	188	205	219	229	230	219	200	192.7
15	176	156	143	139	149	168	194	219	236	244	242	228	206	185	167	157	159	166	180	195	209	219	219	210	190.3
16	195	178	165	158	159	169	189	209	226	238	242	235	220	201	182	165	155	153	157	167	183	197	206	209	189.9
17	208	201	193	184	181	183	191	205	219	231	238	238	230	217	198	179	164	153	147	148	158	171	185	196	192.4
18	206	211	211	208	202	199	199	204	212	222	231	237	236	232	220	206	189	171	155	147	145	152	164	180	197.5
19	198	213	223	227	226	221	216	212	213	217	224	231	235	238	235	226	210	188	165	148	136	133	140	156	201.3
20	177	200	221	235	242	241	235	228	220	217	219	225	233	243	249	247	237	218	193	167	146	131	128	136	207.8
21	156	183	213	236	252	257	253	243	228	218	213	215	224	238	251	259	259	247	224	192	162	137	122	122	212.7
22	136	163	195	227	253	267	270	261	245	226	214	210	216	232	250	265	273	271	253	224	190	157	133	121	218.8
23	127	146	179	214	245	266	276	272	256	236	216	204	205	216	237	257	273	278	269	247	217	183	154	134	221.1
24	130	141	166	197	230	258	274	274	262	241	218	199	191	197	215	237	260	274	275	263	240	210	178	150	220.0
25	136	136	153	182	215	248	270	278	271	253	231	210	194	192	204	225	249	269	278	272	256	229	195	166	221.3
26	147	141	150	174	205	236	261	274	272	258	236	210	189	181	186	202	223	245	259	262	254	235	205	176	215.9
27	152	139	143	159	185	215	242	260	263	254	236	211	188	173	171	179	198	220	238	248	245	234	213	187	206.4
28	165	151	149	159	179	205	230	249	256	253	239	217	192	172	164	167	180	199	218	232	238	234	221	201	202.9
29	180	164	159	164	177	198	221	241	252	253	244	227	206	185	172	168	173	186	203	217	227	229	223	212	203.4
30	197	184	177	177	186	201	218	235	246	250	245	233	214	194	179	170	167	174	184	196	207	215	216	211	203.2
31	204	196	189	186	189	199	212	226	236	242	241	234	221	206	189	177	170	169	171	179	189	198	205	208	201.5
*																									204.4

潮高の基準面：錘測基点下 669.7cm

時 日	h m	cm
25 日	14:45	669.8
	14:47	669.5
	14:50	669.7
	14:53	669.5
	14:55	669.5
	平均	669.6

驗潮記錄

平成 24 年 01 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 01 月 01 日
 至 平成 24 年 01 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				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	10:01	251	03:21	177	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	220	17:07	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
2	10:37	262	03:08	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
3	00:28	221	05:11	210	11:43	243	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
4	02:48	228	06:06	222	--	—	--	—	--	—	--	—	12:54	249	20:31	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
5	03:24	234	08:14	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	243	21:29	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
6	04:23	234	09:39	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	234	22:05	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
7	05:11	233	10:23	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	236	22:39	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
8	05:41	237	11:01	187	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	244	23:16	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
9	06:17	250	11:30	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	256	23:47	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
10	06:44	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	252	12:01	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
11	07:20	262	00:21	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	256	12:31	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
12	07:51	249	01:03	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	242	13:16	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
13	08:08	252	01:29	109	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	243	13:49	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
14	08:39	249	02:08	128	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	231	14:41	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
15	09:17	244	02:45	139	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	220	15:20	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
16	09:50	242	03:13	158	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	209	16:50	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
17	10:31	239	04:13	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
18	01:35	211	05:23	198	11:04	237	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
19	03:21	227	07:11	212	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	238	20:52	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
20	04:24	242	09:02	217	--	—	--	—	--	—	--	—	14:12	249	21:51	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
21	04:56	257	10:07	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	261	22:32	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
22	05:48	271	10:59	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:20	274	23:14	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
23	06:14	277	11:26	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	278	23:44	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
24	06:33	276	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	276	12:11	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
25	07:01	278	00:34	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	278	12:39	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
26	07:21	275	00:57	141	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	262	13:06	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
27	07:51	263	01:16	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	248	13:43	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
28	08:11	256	01:39	148	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	238	14:14	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
29	08:34	254	02:00	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	230	15:00	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
30	09:00	250	02:28	176	--	—	--	—	--	—	--	—	21:46	216	15:47	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
31	09:30	242	03:03	186	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	208	16:47	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—

最高潮位
 25 日 18:04 278cm
 25 日 07:01 278cm
 23 日 16:48 278cm

最低潮位
 09 日 23:47 100cm