

験潮記録

平成 27 年 03 月 (2015)

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 27 年 03 月 01 日
 至 平成 27 年 03 月 31 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				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	04:10	207	08:59	186	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	222	21:28	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
2	04:26	235	10:10	182	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	224	22:10	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
3	04:45	226	10:23	164	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	230	22:25	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
4	05:19	247	10:56	169	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	244	23:09	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
5	05:36	243	11:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	239	23:40	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
6	05:54	239	11:46	139	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
7	06:20	242	00:00	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	245	12:13	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
8	06:42	246	00:31	131	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	244	12:45	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
9	07:08	250	00:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	256	13:12	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
10	07:16	262	01:20	167	--	—	--	—	--	—	--	—	20:03	238	13:56	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.7	—
11	07:53	237	01:52	158	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	218	14:38	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
12	08:10	229	02:23	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	210	15:19	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
13	08:59	219	03:09	173	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	201	16:09	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
14	09:37	215	04:24	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
15	01:25	199	06:08	186	11:21	201	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
16	03:13	211	08:08	181	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	210	20:43	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
17	03:45	226	09:14	168	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	223	21:41	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
18	04:19	239	10:11	160	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	241	22:26	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
19	05:03	250	10:44	149	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	260	23:07	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
20	05:24	256	11:17	131	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	259	23:51	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
21	05:55	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	262	12:01	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
22	06:28	257	00:22	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	259	12:42	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
23	06:48	258	00:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	248	13:19	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
24	07:27	241	01:35	151	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	226	13:57	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
25	07:54	227	02:10	156	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	204	14:57	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
26	08:27	211	02:38	161	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	193	15:34	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
27	09:06	206	03:07	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:28	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
28	00:19	194	04:49	185	09:51	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
29	02:07	199	07:47	186	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	197	19:35	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
30	02:52	210	08:51	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	198	21:05	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
31	03:37	208	09:28	157	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	205	21:38	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—

最高潮位 10 日 07:16 262cm
 最低潮位 25 日 14:57 108cm
 21 日 18:15 262cm