

驗潮記錄

平成 27 年 01 月 (2015)

方 面：南方諸島
 驗潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 經 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 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			
	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	03:07	331	08:01	309	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	345	21:12	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—	
2	03:59	320	09:08	290	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	331	21:48	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—	
3	04:37	323	09:44	280	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	328	22:23	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—	
4	05:22	325	10:32	281	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	339	23:05	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—	
5	05:41	323	11:20	265	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	330	23:35	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—	
6	06:27	319	11:40	265	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	343	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—	
7	06:41	323	00:10	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	326	12:10	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—	
8	07:17	317	00:40	195	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	314	12:47	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—	
9	07:51	312	01:05	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	303	13:29	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—	
10	08:14	309	01:24	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	290	13:47	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—	
11	08:39	300	01:59	206	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	288	14:13	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—	
12	09:04	295	02:39	222	--	—	--	—	--	—	--	—	21:09	265	15:28	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—	
13	09:29	282	03:15	218	--	—	--	—	--	—	--	—	22:15	244	16:51	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—	
14	10:35	273	04:02	218	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.6	—	
15	01:07	257	05:20	244	11:50	293	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—	
16	02:17	269	06:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	283	20:19	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—	
17	03:42	280	08:12	258	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	296	21:27	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—	
18	04:20	281	09:17	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	289	22:00	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—	
19	05:02	293	09:51	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	316	22:52	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—	
20	05:39	306	11:01	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	318	23:27	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—	
21	06:18	301	11:48	229	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	319	23:56	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—	
22	06:57	322	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	346	12:13	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—	
23	07:19	337	00:51	197	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	331	13:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—	
24	07:51	320	01:30	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	306	13:40	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—	
25	08:31	306	02:03	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	287	14:33	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—	
26	09:15	301	02:29	215	--	—	--	—	--	—	--	—	21:24	281	15:24	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—	
27	09:28	309	02:58	246	--	—	--	—	--	—	--	—	23:39	277	16:44	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—	
28	10:28	302	03:58	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—	
29	01:33	271	05:18	265	11:45	293	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—	
30	03:54	281	07:00	277	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	302	20:56	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—	
31	04:12	298	08:57	277	--	—	--	—	--	—	--	—	14:22	304	21:39	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—	

最高潮位 22 日 18:06 346cm
 最低潮位 20 日 23:27 152cm