

驗潮記錄

平成 26 年 04 月 (2014)

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 26 年 04 月 01 日
 至 平成 26 年 04 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				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	05:37	317	11:54	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	317	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
2	06:03	319	00:10	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:06	314	12:33	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
3	06:35	322	00:30	239	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	320	13:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
4	06:54	338	00:54	265	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	319	13:47	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.3	—
5	07:16	316	01:51	268	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	296	14:27	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
6	07:45	308	02:11	270	--	—	--	—	--	—	--	—	22:01	285	15:22	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
7	08:23	289	02:49	265	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	277	16:19	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
8	09:43	277	04:25	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
9	01:45	277	06:51	259	11:30	269	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
10	02:25	283	08:33	249	--	—	--	—	--	—	--	—	13:43	276	20:17	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
11	02:49	286	09:03	228	--	—	--	—	--	—	--	—	14:37	275	20:55	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
12	03:23	286	09:29	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	280	21:40	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
13	03:49	287	10:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	287	22:18	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
14	04:21	296	10:33	188	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	296	22:44	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
15	04:39	299	11:03	178	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	303	23:16	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
16	05:07	303	11:45	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	304	23:47	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
17	05:32	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	298	12:12	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
18	06:02	303	00:24	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	299	12:49	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
19	06:39	301	01:05	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	282	13:35	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
20	07:19	287	01:39	232	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	274	14:15	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
21	07:56	283	02:13	240	--	—	--	—	--	—	--	—	22:45	281	15:23	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
22	08:37	279	04:08	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
23	00:20	274	05:47	244	10:39	264	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
24	01:22	269	07:21	226	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	256	19:22	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
25	02:24	269	08:18	209	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	268	20:38	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.1	—
26	02:59	280	09:02	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	278	21:20	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.5	—
27	03:24	292	09:44	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	293	21:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.0	—
28	04:06	305	10:24	190	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	305	22:46	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
29	04:24	305	11:04	173	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	302	23:10	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
30	04:50	304	11:42	168	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	302	23:44	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—

最高潮位 最低潮位
 04 日 06:54 338cm 17 日 12:12 160cm