

驗潮記錄

平成 28 年 09 月 (2016)

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 28 年 09 月 01 日
 至 平成 28 年 09 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	04:30	367	10:56	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	361	23:15	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
2	05:12	368	11:39	237	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	358	23:42	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
3	05:52	360	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	355	12:05	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
4	06:29	346	00:17	249	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	344	12:33	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
5	06:54	326	00:54	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	329	12:55	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
6	07:47	325	01:08	223	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	334	13:28	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
7	08:12	312	02:05	240	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	330	13:31	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
8	09:13	315	02:18	247	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	328	14:18	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
9	09:30	297	03:21	249	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	313	15:01	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
10	--	—	04:53	244	--	—	--	—	--	—	--	—	12:07	282	16:24	274	22:06	299	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
11	--	—	06:33	231	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	283	19:19	267	--	—	--	—	--	—	--	—	990.7	—
12	00:15	290	08:08	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	286	20:31	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
13	01:51	286	08:48	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	293	21:06	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
14	02:46	302	09:45	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	302	21:45	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
15	03:29	304	10:13	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	307	22:25	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
16	04:14	310	10:37	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	311	23:00	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
17	04:56	313	11:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	316	23:37	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
18	05:51	320	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	322	12:03	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
19	06:17	324	00:16	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	322	12:33	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
20	07:11	319	01:01	203	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	326	13:05	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
21	07:55	295	01:51	196	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	304	13:32	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
22	09:19	287	02:24	190	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	301	13:47	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
23	10:27	279	03:44	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:46	284	15:02	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
24	--	—	05:00	202	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	266	17:32	256	22:37	274	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
25	--	—	06:24	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	271	19:29	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
26	00:30	266	07:44	191	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	270	20:28	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
27	01:55	267	08:42	180	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	273	21:27	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
28	02:59	277	09:31	183	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	285	22:03	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
29	03:33	289	10:13	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	293	22:19	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
30	04:24	293	10:39	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	298	22:45	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—

最高潮位 最低潮位
 02 日 05:12 368cm 27 日 08:42 180cm