

驗潮記錄

平成 27 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 27 年 05 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	03:19	283	09:40	194	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	278	21:43	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
2	03:41	288	10:12	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	282	22:20	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	03:58	289	10:41	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	289	22:41	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
4	04:25	296	11:15	169	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	300	23:18	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
5	04:51	305	11:49	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	296	23:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
6	05:28	297	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:01	294	12:27	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
7	05:58	293	00:27	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	291	12:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
8	06:28	291	01:12	233	--	—	--	—	--	—	--	—	20:32	284	13:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
9	07:00	284	02:00	233	--	—	--	—	--	—	--	—	21:26	283	14:18	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
10	07:41	280	02:55	244	--	—	--	—	--	—	--	—	22:39	273	15:23	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
11	08:30	258	04:11	234	--	—	--	—	--	—	--	—	23:51	268	16:22	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
12	10:43	257	05:39	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
13	01:00	286	07:06	229	--	—	--	—	--	—	--	—	12:21	261	18:52	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
14	01:49	281	08:23	205	--	—	--	—	--	—	--	—	14:10	266	20:05	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
15	02:30	287	08:59	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	279	20:57	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
16	03:07	297	09:40	179	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	294	21:44	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
17	03:38	304	10:27	160	--	—	--	—	--	—	--	—	17:02	296	22:39	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
18	04:13	299	11:02	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	297	23:11	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
19	04:50	309	11:46	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	304	23:52	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
20	05:30	310	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	305	12:28	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
21	05:56	307	00:32	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	287	13:04	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
22	06:31	290	00:53	236	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	281	13:43	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
23	07:04	282	01:45	238	--	—	--	—	--	—	--	—	21:18	279	14:20	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
24	08:05	277	02:43	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:06	282	14:57	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
25	08:41	269	03:48	246	--	—	--	—	--	—	--	—	23:00	276	15:32	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
26	10:14	258	05:06	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
27	00:12	276	06:55	234	11:51	254	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
28	00:51	278	07:40	218	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	257	19:02	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
29	01:38	281	08:39	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	277	20:12	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
30	02:13	292	09:07	201	--	—	--	—	--	—	--	—	15:45	285	21:07	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
31	02:46	295	09:46	186	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	290	21:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—

最高潮位 20 日 05:30 310cm  
 最低潮位 18 日 11:02 149cm