

驗潮記錄

平成 26 年 06 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 06 月 01 日

至 平成 26 年 06 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				気 圧	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			hPa									
	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	h m	cm	h m	cm
1	06:06	310	00:13	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	295	13:18	181	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
2	06:58	305	01:09	245	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	303	13:46	204	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
3	07:25	298	01:52	254	--	—	--	—	--	—	--	—	21:20	293	14:24	200	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
4	08:03	291	02:28	252	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	295	15:02	216	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
5	09:11	279	03:48	252	--	—	--	—	--	—	--	—	22:36	292	15:53	221	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
6	10:37	275	05:40	252	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	296	16:49	237	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
7	--	—	06:48	242	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	272	18:02	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.4	—
8	00:35	297	07:31	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	277	19:17	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
9	01:13	296	08:17	213	--	—	--	—	--	—	--	—	14:51	281	20:10	243	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
10	02:02	301	09:15	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	291	20:46	250	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
11	02:35	307	09:48	189	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	312	21:38	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
12	03:18	322	10:25	181	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	321	22:43	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	995.6	—
13	04:06	322	11:05	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:05	317	23:23	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
14	04:39	311	11:56	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	311	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
15	05:21	311	00:10	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	307	12:31	152	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
16	06:12	307	00:43	243	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	307	13:29	160	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
17	06:53	305	01:24	246	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	305	13:51	175	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
18	08:14	302	02:29	247	--	—	--	—	--	—	--	—	21:41	313	14:41	208	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.1	—
19	08:53	293	03:33	248	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	303	15:33	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
20	10:09	277	04:35	236	--	—	--	—	--	—	--	—	23:01	294	16:45	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
21	--	—	05:59	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	266	17:21	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
22	00:07	303	07:08	235	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	291	19:00	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
23	01:05	312	08:24	222	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	299	20:03	271	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
24	01:49	313	09:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	294	21:04	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
25	02:40	304	09:57	184	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	293	22:05	251	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
26	03:19	302	10:20	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	319	22:40	275	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
27	04:04	331	11:03	203	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	324	23:15	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
28	04:41	330	11:40	197	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	313	23:36	254	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.6	—
29	05:21	324	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	312	12:16	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
30	05:49	319	00:21	261	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	324	12:40	206	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—

最高潮位 最低潮位
 27 日 04:04 331cm 15 日 12:31 152cm