

驗潮記錄

平成 26 年 09 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 09 月 01 日
 至 平成 26 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	高潮	低潮	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
	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	08:49	336	02:38	266	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	354	14:47	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
2	10:31	326	03:37	267	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	348	15:07	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
3	--	—	05:11	272	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	327	16:29	316	22:21	344	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
4	--	—	06:19	269	--	—	--	—	--	—	--	—	14:25	335	18:37	320	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
5	00:00	346	08:19	259	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	344	20:01	308	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
6	01:41	351	09:06	248	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	350	21:12	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
7	03:05	354	09:48	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:22	356	21:54	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
8	03:51	363	10:25	226	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	356	22:28	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
9	04:42	372	11:13	231	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	356	23:15	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.7	—
10	05:26	363	11:38	235	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	356	23:53	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
11	06:14	363	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	362	12:23	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
12	06:53	355	00:27	242	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	351	12:45	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
13	07:32	333	01:33	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	338	13:17	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
14	08:26	315	02:01	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	321	13:46	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
15	08:58	301	02:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	317	14:09	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
16	10:28	289	03:59	240	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	306	14:25	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
17	--	—	05:09	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	288	17:01	278	22:38	303	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
18	--	—	06:50	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:39	288	19:38	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.2	—
19	00:42	298	08:13	234	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	299	20:21	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
20	01:58	305	08:58	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	303	21:33	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
21	03:00	304	09:33	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	299	22:10	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
22	03:42	291	10:00	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	301	22:10	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
23	04:26	301	10:37	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:52	300	23:08	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.0	—
24	04:54	297	11:02	193	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	299	23:21	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
25	05:34	310	11:21	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	310	23:34	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
26	05:52	310	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	307	12:06	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
27	06:40	303	00:04	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	308	12:17	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
28	07:23	307	00:55	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	317	12:46	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
29	08:08	301	01:27	198	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	310	13:25	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
30	08:54	286	02:35	199	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	301	13:59	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—

最高潮位 09 日 04:42 372cm 最低潮位 27 日 00:04 184cm