

驗潮記錄

平成 27 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 27 年 08 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	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm	高 潮	cm	低 潮	cm		
1	04:44	369	11:35	227	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	356	23:50	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	05:28	371	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	360	12:24	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
3	06:20	372	00:26	280	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	361	13:04	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
4	07:03	369	01:08	279	--	—	--	—	--	—	--	—	20:16	361	13:33	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
5	07:59	355	01:58	274	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	360	14:03	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
6	09:04	340	03:02	279	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	352	14:30	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
7	10:42	324	04:27	264	--	—	--	—	--	—	--	—	21:51	347	15:22	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
8	--	—	05:21	261	--	—	--	—	--	—	--	—	12:05	317	16:20	302	23:00	340	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
9	--	—	06:49	258	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	323	17:42	313	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
10	00:19	346	07:58	255	--	—	--	—	--	—	--	—	15:32	332	19:35	317	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
11	01:06	350	08:53	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	336	20:42	306	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
12	02:33	345	09:40	234	--	—	--	—	--	—	--	—	16:40	338	21:45	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
13	03:17	342	10:20	227	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	345	22:27	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.6	—
14	04:13	349	11:06	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	343	23:06	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
15	04:50	346	11:23	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	336	23:34	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
16	05:18	337	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	326	12:03	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
17	05:54	323	00:03	250	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	319	12:13	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
18	06:35	311	00:31	238	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	310	12:46	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
19	07:08	297	01:21	232	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	301	13:03	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
20	07:53	284	01:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	297	13:48	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
21	08:02	279	02:38	221	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	302	13:23	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
22	10:02	278	03:33	227	--	—	--	—	--	—	--	—	20:44	302	14:48	260	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
23	11:16	275	04:35	227	--	—	--	—	--	—	--	—	21:14	294	15:04	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
24	--	—	05:46	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	275	17:59	268	22:49	283	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
25	--	—	07:02	208	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	280	19:11	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
26	00:35	290	08:06	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:41	292	20:00	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
27	01:46	296	08:43	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	301	21:05	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
28	02:43	301	09:43	171	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	306	22:07	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
29	03:37	310	10:36	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	308	22:40	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
30	04:37	317	11:19	175	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	313	23:43	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
31	05:17	316	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	314	12:09	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—

最高潮位 03 日 06:20 372cm 最低潮位 29 日 10:36 170cm