

驗潮記錄

平成 27 年 10 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 10 月 01 日  
 至 平成 27 年 10 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	07:02	303	00:36	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:26	323	12:30	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
2	07:32	303	01:13	184	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	311	12:38	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
3	08:30	284	02:23	189	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	293	13:52	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
4	09:36	268	03:17	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:46	281	13:31	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
5	11:39	263	04:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	272	14:40	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
6	--	—	05:25	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:41	272	18:36	259	23:26	271	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
7	--	—	06:26	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	287	20:01	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
8	01:19	279	07:42	212	--	—	--	—	--	—	--	—	14:58	293	20:59	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
9	02:24	287	08:32	213	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	293	21:24	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
10	03:07	286	09:21	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	295	21:58	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
11	04:03	296	10:07	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	304	22:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
12	04:26	302	10:48	208	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	304	22:55	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
13	04:56	302	11:11	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	307	23:22	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
14	05:37	301	11:22	213	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	304	23:57	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.6	—
15	06:10	297	11:58	214	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
16	06:43	298	00:18	175	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	298	12:30	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
17	07:16	294	00:46	178	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	295	12:55	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
18	07:59	287	01:20	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	290	13:10	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
19	09:00	282	01:55	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	285	14:10	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
20	10:01	276	02:52	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	276	15:02	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
21	--	—	04:16	199	--	—	--	—	--	—	--	—	12:11	272	17:29	253	21:51	267	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
22	--	—	05:19	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:17	281	18:48	245	23:56	267	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	--	—	07:02	202	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	287	20:14	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
24	01:57	276	08:03	203	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	299	20:50	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
25	02:56	291	09:16	202	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	302	21:44	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
26	03:46	294	09:56	195	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	300	22:24	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
27	04:42	301	10:36	203	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	310	22:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
28	05:22	315	11:10	221	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	314	23:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
29	06:09	308	11:44	222	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	309	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
30	06:44	299	00:17	151	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	296	12:21	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
31	07:33	286	00:50	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	286	12:58	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—

最高潮位 01 日 18:26 323cm  
 最低潮位 30 日 00:17 151cm