

驗潮記錄

平成 28 年 01 月 (2016)
 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 28 年 01 月 01 日
 至 平成 28 年 01 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				午後				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												
	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	09:26	277	02:49	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	252	15:59	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.2	—
2	10:19	271	03:22	196	--	—	--	—	--	—	--	—	22:27	246	16:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
3	10:56	280	03:57	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
4	00:51	251	05:18	235	11:50	280	--	—	--	—	--	—	--	—	19:39	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
5	02:06	260	07:01	246	--	—	--	—	--	—	--	—	13:06	282	20:21	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
6	03:27	270	08:01	245	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	288	21:14	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
7	04:18	285	09:06	252	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	294	21:56	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
8	04:51	289	09:59	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	302	22:37	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
9	05:28	296	10:42	240	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	301	23:06	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
10	06:06	297	11:18	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	304	23:42	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
11	06:32	300	11:54	230	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	309	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
12	07:03	306	00:20	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	312	12:24	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
13	07:41	304	00:55	162	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	304	13:13	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
14	08:10	300	01:32	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	293	13:58	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
15	08:54	296	02:06	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	278	14:38	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
16	09:34	288	02:48	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	265	15:49	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
17	10:10	285	03:34	209	--	—	--	—	--	—	--	—	23:10	261	17:03	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
18	11:02	311	03:52	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	222	--	—	--	—	--	—	--	—	999.3	—
19	01:05	272	06:02	256	11:57	289	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
20	03:09	274	07:28	257	--	—	--	—	--	—	--	—	13:19	291	21:04	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
21	03:57	275	09:13	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	285	21:39	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
22	04:45	284	10:03	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	291	22:29	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
23	05:29	287	10:41	237	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	301	23:04	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
24	05:58	301	11:20	239	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	310	23:44	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
25	06:26	297	11:57	228	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	302	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
26	06:48	289	00:16	156	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	295	12:17	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
27	07:16	291	00:40	164	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	288	12:47	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
28	07:36	299	01:05	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	297	13:27	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
29	08:08	308	01:36	207	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	294	13:54	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
30	08:29	298	02:10	212	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	290	14:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
31	08:57	300	02:42	236	--	—	--	—	--	—	--	—	21:48	278	15:39	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—

最高潮位 12 日 17:59 312cm
 最低潮位 10 日 23:42 149cm