

驗潮記錄

平成28年12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12月01日  
 至 平成28年12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				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										
1	06:31	308	11:45	239	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
2	07:00	300	00:11	168	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	302	12:15	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
3	07:49	293	00:39	163	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	294	12:58	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.9	—
4	08:26	291	01:17	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	293	13:30	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
5	09:11	296	02:05	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:28	289	14:16	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
6	09:53	292	02:42	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	274	15:39	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
7	10:42	285	03:30	199	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	266	16:56	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
8	11:47	284	04:25	212	--	—	--	—	--	—	--	—	23:46	262	18:33	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
9	--	—	05:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	12:58	294	19:26	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
10	01:42	276	07:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	297	20:27	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
11	02:51	287	08:26	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	304	21:21	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
12	03:49	292	09:16	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	307	21:55	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
13	04:42	302	10:19	236	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	318	22:37	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
14	05:33	327	11:05	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	326	23:35	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
15	06:18	308	11:43	241	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	318	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
16	07:09	313	00:05	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	314	12:17	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
17	07:44	292	00:53	149	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	292	12:59	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
18	08:24	280	01:33	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	275	13:38	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
19	09:05	275	02:07	161	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	267	14:16	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
20	09:48	275	02:52	183	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	258	15:25	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.5	—
21	10:24	271	03:31	195	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	244	16:54	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1028.6	—
22	11:14	283	04:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
23	01:11	272	05:38	252	--	—	--	—	--	—	--	—	12:14	296	19:54	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
24	02:12	271	07:06	249	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	287	20:39	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
25	03:22	267	07:59	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:11	284	21:17	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.8	—
26	04:21	279	09:10	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	298	21:43	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
27	04:44	306	09:37	265	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	321	22:34	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
28	05:13	299	10:46	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:49	297	22:58	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
29	05:55	293	11:15	238	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	300	23:26	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
30	06:20	295	11:48	230	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	295	23:57	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
31	06:46	298	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	302	12:12	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—

最高潮位 14日 05:33 327cm  
 最低潮位 17日 00:53 149cm  
 18日 01:33 149cm