

驗潮記錄

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 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	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	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	04:56	301	11:11	196	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	301	23:17	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
2	05:31	303	11:35	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	301	23:55	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
3	06:08	304	11:58	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
4	06:43	303	00:15	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	305	12:30	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
5	07:20	297	00:53	193	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	307	12:42	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
6	07:50	299	01:30	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	299	13:34	243	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
7	08:38	276	02:04	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:11	278	14:04	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
8	09:42	270	02:41	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	275	14:56	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
9	11:04	272	03:44	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	269	16:21	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
10	--	—	05:19	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:07	273	18:30	252	23:24	261	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
11	--	—	06:57	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	279	20:18	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
12	01:12	264	07:40	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	286	21:03	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
13	02:21	273	08:56	187	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	290	21:23	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
14	03:13	284	09:27	178	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	291	21:57	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
15	03:53	289	10:14	178	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	296	22:34	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.6	—
16	04:43	294	10:46	178	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	301	23:05	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
17	05:32	309	11:27	198	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	307	23:55	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
18	06:17	306	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	309	12:03	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
19	07:08	300	00:30	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:19	304	12:30	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
20	07:55	296	01:10	167	--	—	--	—	--	—	--	—	18:56	307	13:12	247	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
21	08:51	288	02:04	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	300	13:45	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
22	10:08	284	03:09	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	299	14:33	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
23	11:32	289	04:26	223	--	—	--	—	--	—	--	—	21:59	294	17:06	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
24	--	—	05:45	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:36	292	19:03	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
25	00:22	293	07:17	234	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	303	19:37	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
26	01:40	303	08:10	238	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	313	20:32	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
27	02:58	318	09:05	245	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	320	21:23	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
28	03:36	310	09:30	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	323	21:58	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
29	04:23	328	10:15	249	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	331	22:39	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
30	04:54	328	10:41	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	331	23:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
31	05:29	326	11:14	244	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	329	23:30	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—

最高潮位 29日 16:06 331cm 最低潮位 17日 23:55 155cm
 30日 16:34 331cm