

驗潮記錄

平成 26 年 12 月 (2014)

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 26 年 12 月 01 日

至 平成 26 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	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			hPa									
	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	h m	cm	h m	cm
1	00:42	317	05:10	284	--	—	--	—	--	—	--	—	13:04	355	19:56	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—		
2	01:45	326	07:33	288	--	—	--	—	--	—	--	—	13:48	344	20:40	250	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—		
3	03:01	321	08:14	286	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	337	21:14	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—		
4	04:04	330	09:22	287	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	347	21:35	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—		
5	04:52	344	10:17	295	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	351	22:20	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—		
6	05:25	344	11:07	295	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	351	23:07	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
7	06:03	344	11:16	290	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	345	23:28	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—		
8	06:37	334	11:51	280	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	343	23:55	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.8	—		
9	07:28	335	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	335	12:37	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—		
10	08:04	329	01:10	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	335	12:50	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.4	—		
11	08:37	338	01:17	226	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	342	13:06	304	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—		
12	09:10	342	02:07	247	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	336	14:44	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—		
13	09:41	338	02:30	258	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	327	14:33	302	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—		
14	10:37	328	03:38	267	--	—	--	—	--	—	--	—	21:00	310	17:20	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—		
15	10:31	323	04:12	270	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—		
16	00:02	304	05:06	284	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	342	19:53	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—		
17	01:39	323	05:58	302	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	344	20:12	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.9	—		
18	02:52	327	08:22	296	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	334	21:12	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—		
19	03:45	315	08:49	279	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	324	21:42	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.0	—		
20	04:59	326	09:18	288	--	—	--	—	--	—	--	—	15:31	351	22:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—		
21	05:20	345	10:34	293	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	356	23:05	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—		
22	06:01	350	11:01	292	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	353	23:33	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—		
23	06:39	349	11:50	288	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	351	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—		
24	07:14	342	00:25	196	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	352	12:33	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—		
25	08:00	354	00:55	210	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	349	13:28	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—		
26	08:39	341	01:48	215	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	333	14:06	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—		
27	09:16	331	02:34	224	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	313	15:08	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—		
28	10:00	328	03:00	236	--	—	--	—	--	—	--	—	21:42	306	15:59	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—		
29	10:22	343	03:32	268	--	—	--	—	--	—	--	—	23:41	311	17:32	276	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—		
30	11:40	335	04:36	285	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—		
31	01:54	315	06:19	300	--	—	--	—	--	—	--	—	12:47	339	19:31	265	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—		

最高潮位 21 日 16:04 356cm 最低潮位 24 日 00:25 196cm