

驗潮記錄

平成 26 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 26 年 11 月 30 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	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				
1	--	—	04:55	193	--	—	--	—	--	—	--	—	13:02	277	18:36	240	23:56	266	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
2	--	—	06:42	208	--	—	--	—	--	—	--	—	13:49	295	19:49	237	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
3	01:34	285	07:41	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	303	20:32	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
4	02:34	284	08:49	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	298	21:11	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
5	03:52	293	09:36	211	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	298	21:51	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
6	04:26	299	10:15	224	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	309	22:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
7	05:11	308	11:05	227	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	304	23:19	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
8	06:02	290	11:39	213	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	292	23:43	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
9	06:40	291	11:46	232	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	301	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
10	07:28	318	00:22	181	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	329	12:21	266	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
11	08:05	325	00:58	211	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	326	13:20	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
12	08:28	315	01:43	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:20	317	13:31	277	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
13	09:23	311	02:19	229	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	300	14:48	279	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
14	10:20	301	03:13	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:59	283	16:46	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
15	11:01	281	04:26	233	--	—	--	—	--	—	--	—	23:35	270	17:26	258	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
16	--	—	05:19	238	--	—	--	—	--	—	--	—	12:29	286	19:53	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
17	01:06	265	06:36	230	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	281	20:10	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
18	02:04	273	07:37	232	--	—	--	—	--	—	--	—	14:05	286	20:56	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
19	03:16	269	08:50	216	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	283	21:27	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
20	03:51	273	09:17	214	--	—	--	—	--	—	--	—	15:04	284	21:51	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
21	04:30	283	09:47	225	--	—	--	—	--	—	--	—	15:39	291	22:23	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
22	05:14	298	10:25	246	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	312	22:58	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
23	06:03	322	11:28	265	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	330	23:48	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
24	06:44	334	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	335	12:06	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
25	07:20	345	00:24	200	--	—	--	—	--	—	--	—	17:55	356	12:37	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
26	07:57	348	00:57	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	351	13:15	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
27	09:01	336	01:48	224	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	329	14:21	294	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
28	10:05	320	02:35	219	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	317	15:27	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.3	—
29	10:48	332	03:39	239	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	315	16:45	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
30	--	—	04:52	258	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	329	17:59	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—

最高潮位 最低潮位
 25 日 17:55 356cm 08 日 23:43 142cm