

驗潮記錄

平成 26 年 05 月 (2014)
 方面：南方諸島
 驗潮所：八丈島

緯度 033 度 07 分 49 秒 N
 經度 139 度 48 分 17 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 26 年 05 月 01 日
 至 平成 26 年 05 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	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	05:34	241	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	244	12:04	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
2	05:54	252	00:17	188	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	245	12:34	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
3	06:30	250	00:45	198	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	243	13:22	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
4	06:56	244	01:50	202	--	—	--	—	--	—	--	—	20:47	233	14:04	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
5	07:33	233	02:20	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	229	14:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
6	08:04	226	02:54	202	--	—	--	—	--	—	--	—	22:40	229	15:38	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
7	08:54	215	04:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	23:59	223	16:19	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
8	11:05	209	06:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
9	00:54	231	07:39	192	--	—	--	—	--	—	--	—	13:23	217	19:14	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
10	01:48	235	08:33	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:18	216	20:18	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
11	02:22	228	09:09	156	--	—	--	—	--	—	--	—	15:13	219	20:53	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
12	02:56	231	09:41	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	231	21:42	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
13	03:39	246	10:08	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	254	22:31	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
14	04:02	252	10:53	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	259	22:58	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
15	04:44	266	11:25	136	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	273	23:37	207	--	—	--	—	--	—	--	—	997.2	—
16	05:06	272	11:59	132	--	—	--	—	--	—	--	—	18:55	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
17	05:55	267	00:22	206	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	259	12:42	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
18	06:33	257	01:13	200	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	250	13:36	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
19	07:27	249	02:05	199	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	248	14:20	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
20	08:19	237	02:45	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:32	252	15:02	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
21	09:09	248	03:45	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:19	252	16:20	180	--	—	--	—	--	—	--	—	997.7	—
22	11:01	224	05:26	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.5	—
23	00:27	239	07:04	175	--	—	--	—	--	—	--	—	13:15	208	18:48	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
24	01:10	230	07:58	159	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	216	19:39	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
25	02:07	237	08:44	157	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	227	20:57	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
26	02:38	241	09:31	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	239	21:30	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
27	03:24	252	10:14	145	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	253	22:16	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
28	03:56	260	10:41	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	258	23:09	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
29	04:35	260	11:21	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	251	23:36	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
30	05:07	252	11:54	128	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
31	05:40	247	00:18	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	252	12:30	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—

最高潮位 15日 18:15 273cm
 最低潮位 01日 12:04 110cm