

驗潮記錄

平成 26 年 04 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 04 月 01 日  
 至 平成 26 年 04 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				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	05:38	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:28	194	12:10	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
2	05:57	198	00:09	111	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	185	12:29	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
3	06:41	194	00:41	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	188	13:02	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
4	07:06	207	01:14	138	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	190	13:39	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.5	—
5	07:26	195	01:51	144	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	180	14:25	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
6	07:46	196	01:48	160	--	—	--	—	--	—	--	—	22:07	182	15:14	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
7	08:30	194	02:49	169	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
8	00:34	186	04:21	178	09:35	185	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
9	01:47	186	06:50	170	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	181	19:03	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
10	02:38	199	09:02	163	--	—	--	—	--	—	--	—	13:50	184	20:23	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
11	03:14	198	09:20	145	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	185	21:11	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
12	03:38	203	09:31	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	207	21:41	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
13	04:04	221	10:09	138	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	219	22:21	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
14	04:30	230	10:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	227	22:51	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
15	04:42	225	11:17	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	230	23:20	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
16	05:15	232	11:48	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	235	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
17	05:43	229	00:00	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	227	12:19	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
18	06:22	223	00:42	149	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	226	12:45	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
19	06:39	224	01:22	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	210	13:38	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
20	07:15	210	01:42	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:33	201	14:28	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
21	08:03	201	02:55	167	--	—	--	—	--	—	--	—	23:22	212	15:16	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
22	08:21	211	03:36	194	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
23	00:21	210	05:46	182	10:36	192	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
24	01:21	200	07:53	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	178	19:28	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
25	02:31	187	08:38	128	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	174	20:34	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.9	—
26	02:56	183	09:25	103	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	170	21:22	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.2	—
27	03:30	180	09:50	83	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	176	22:06	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
28	04:04	185	10:22	70	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	190	22:33	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
29	04:30	203	11:02	78	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	210	23:07	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
30	05:02	228	11:33	92	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	228	23:42	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—

最高潮位 16 日 18:24 235cm 最低潮位 28 日 10:22 70cm