

驗潮記錄

平成 26 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 26 年 09 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	09:03	259	02:27	195	--	—	--	—	--	—	--	—	20:37	277	14:53	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
2	10:37	263	03:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:19	274	15:23	242	--	—	--	—	--	—	--	—	970.2	—
3	--	—	04:48	204	--	—	--	—	--	—	--	—	12:24	259	16:15	249	22:13	269	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
4	--	—	06:24	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	262	19:19	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
5	00:20	265	07:48	191	--	—	--	—	--	—	--	—	15:19	273	20:29	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
6	01:55	273	08:50	181	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	281	21:48	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
7	03:00	282	09:40	171	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	283	22:00	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
8	04:04	294	10:28	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	287	22:38	204	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.0	—
9	04:59	305	11:07	174	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	287	23:28	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.0	—
10	05:57	292	11:42	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:49	279	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
11	06:16	282	00:01	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	282	12:16	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
12	07:04	277	00:34	174	--	—	--	—	--	—	--	—	18:45	282	12:45	200	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
13	07:36	272	01:29	182	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	282	13:14	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
14	08:30	263	02:05	186	--	—	--	—	--	—	--	—	20:04	275	13:50	226	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
15	09:03	256	02:45	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	273	14:53	239	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
16	10:47	253	03:37	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	262	15:34	242	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
17	--	—	05:11	201	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	244	17:05	237	22:34	251	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	--	—	06:48	201	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	248	19:19	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
19	00:44	243	08:11	188	--	—	--	—	--	—	--	—	15:16	247	21:15	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
20	02:25	242	08:55	181	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	250	21:23	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	03:17	248	09:24	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	259	22:08	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
22	03:43	257	10:19	176	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	257	22:22	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
23	04:34	252	10:36	167	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	254	23:01	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
24	05:00	256	11:02	165	--	—	--	—	--	—	--	—	17:10	262	23:21	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
25	05:41	271	11:32	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	270	23:25	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
26	05:52	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	259	12:01	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
27	06:39	254	00:13	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	253	12:31	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
28	07:26	262	00:34	159	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	271	12:41	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
29	08:17	265	01:36	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	266	13:32	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
30	09:01	246	02:15	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:50	248	14:06	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—

最高潮位 最低潮位
 09 日 04:59 305cm 27 日 00:13 156cm