

驗潮記錄

平成 28 年 08 月 (2016)
 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 28 年 08 月 01 日
 至 平成 28 年 08 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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	03:02	263	10:01	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	269	22:17	215	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
2	03:45	266	10:36	139	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	265	23:00	208	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
3	04:34	269	11:28	145	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	264	23:39	195	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
4	05:25	268	11:34	144	--	—	--	—	--	—	--	—	18:48	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
5	05:53	265	00:07	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:09	266	12:34	152	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
6	06:39	262	00:43	187	--	—	--	—	--	—	--	—	19:35	271	13:02	164	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
7	07:32	261	01:17	200	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	272	13:28	181	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
8	07:58	263	02:05	209	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	274	14:02	203	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
9	08:34	251	03:02	211	--	—	--	—	--	—	--	—	20:42	257	14:44	204	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
10	09:35	232	03:17	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	250	15:30	209	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
11	11:22	227	04:29	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:57	247	15:44	218	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
12	--	—	05:55	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	233	17:07	227	23:32	249	--	—	--	—	1009.9	—
13	--	—	07:29	190	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	240	19:06	233	--	—	--	—	--	—	1009.0	—
14	00:45	250	08:28	188	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	261	21:04	241	--	—	--	—	--	—	1006.3	—
15	02:00	268	09:05	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	285	21:58	248	--	—	--	—	--	—	1004.5	—
16	03:05	285	09:44	191	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	307	22:41	254	--	—	--	—	--	—	998.8	—
17	03:43	295	10:31	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	309	23:03	242	--	—	--	—	--	—	1003.2	—
18	04:28	306	11:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	308	23:25	236	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
19	05:25	313	11:40	187	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	312	23:54	235	--	—	--	—	--	—	1004.8	—
20	05:56	314	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	303	12:27	189	--	—	--	—	--	—	1002.0	—
21	06:44	305	00:33	226	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	303	12:58	197	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
22	07:17	294	01:10	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:49	292	13:41	197	--	—	--	—	--	—	999.5	—
23	08:14	279	02:02	201	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	291	14:20	212	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
24	09:21	268	02:49	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	280	15:05	225	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
25	10:46	257	03:50	201	--	—	--	—	--	—	--	—	21:37	280	15:46	241	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
26	--	—	05:08	210	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	266	16:50	260	22:39	281	--	—	--	—	1006.1	—
27	--	—	07:03	214	--	—	--	—	--	—	--	—	14:38	281	19:41	270	--	—	--	—	--	—	1005.1	—
28	00:40	285	08:05	208	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	284	21:18	263	--	—	--	—	--	—	1001.3	—
29	02:30	294	08:57	211	--	—	--	—	--	—	--	—	16:02	303	21:40	263	--	—	--	—	--	—	988.8	—
30	03:06	308	09:54	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	294	22:34	241	--	—	--	—	--	—	990.9	—
31	03:44	294	10:33	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	281	22:48	220	--	—	--	—	--	—	1004.2	—

最高潮位 20 日 05:56 314cm
 最低潮位 02 日 10:36 139cm