

驗潮記錄

平成 28 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 28 年 03 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				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	08:40	245	02:56	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	222	15:50	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
2	09:05	236	03:12	207	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
3	01:08	218	04:24	212	10:23	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
4	02:37	226	07:29	214	11:56	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.7	—
5	03:23	227	08:55	199	--	—	--	—	--	—	--	—	14:02	221	21:12	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1029.5	—
6	04:12	237	09:40	192	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	234	21:37	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
7	04:42	259	10:18	194	--	—	--	—	--	—	--	—	16:01	262	22:30	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
8	04:56	270	10:53	185	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	269	23:11	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
9	05:34	275	11:26	177	--	—	--	—	--	—	--	—	17:34	280	23:54	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
10	05:57	279	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	275	12:08	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
11	06:38	275	00:29	153	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	270	12:49	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
12	07:05	269	01:00	168	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	256	13:33	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
13	07:37	260	01:34	177	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	249	14:11	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
14	08:13	262	02:05	197	--	—	--	—	--	—	--	—	21:35	256	14:46	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
15	08:31	251	03:16	217	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	224	16:09	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
16	08:59	229	03:36	210	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.8	—
17	01:40	218	05:39	213	10:39	220	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
18	03:19	224	08:05	206	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	219	20:17	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
19	03:45	238	09:00	210	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	242	21:00	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
20	04:01	256	09:52	203	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	249	21:55	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
21	04:25	255	10:17	192	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	255	22:30	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
22	04:52	257	10:44	183	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	261	22:57	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
23	05:17	270	11:15	182	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	270	23:24	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
24	05:39	276	11:47	180	--	—	--	—	--	—	--	—	17:51	271	23:55	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
25	06:03	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	266	12:21	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
26	06:23	265	00:25	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	261	12:41	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
27	06:43	262	00:48	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	254	13:15	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
28	07:10	258	01:16	191	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	249	13:42	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
29	07:24	246	01:53	195	--	—	--	—	--	—	--	—	21:05	231	14:20	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
30	08:05	235	02:28	193	--	—	--	—	--	—	--	—	21:52	226	15:01	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
31	08:25	229	03:15	202	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—

最高潮位 09 日 17:34 280cm
 最低潮位 06 日 21:37 141cm