

驗潮記錄

平成 27 年 06 月 (2015)

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 27 年 06 月 01 日
 至 平成 27 年 06 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				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	03:16	230	10:16	112	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	225	22:40	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
2	03:58	231	10:55	99	--	—	--	—	--	—	--	—	17:52	228	23:09	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
3	04:33	234	11:26	92	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	227	23:55	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
4	05:21	222	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	221	12:08	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
5	05:52	214	00:39	157	--	—	--	—	--	—	--	—	19:58	214	12:49	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
6	06:16	200	01:16	156	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	194	13:34	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
7	07:15	176	02:05	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	180	14:13	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
8	08:30	171	02:53	127	--	—	--	—	--	—	--	—	22:26	178	15:11	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
9	09:26	163	04:03	130	--	—	--	—	--	—	--	—	22:59	188	15:58	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
10	11:03	159	05:35	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:56	179	17:26	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
11	--	—	06:45	108	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	154	18:15	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
12	00:53	175	07:52	98	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	165	19:46	123	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
13	01:35	178	08:55	79	--	—	--	—	--	—	--	—	15:23	164	20:54	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
14	02:25	176	09:28	62	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	169	21:42	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
15	03:11	183	10:08	57	--	—	--	—	--	—	--	—	17:13	181	22:35	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
16	03:46	196	10:41	64	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	197	22:46	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
17	04:33	215	11:12	79	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	213	23:34	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
18	04:44	216	11:56	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
19	05:44	228	00:02	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	236	12:34	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.0	—
20	06:21	228	00:28	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:06	230	13:00	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
21	06:52	229	01:23	185	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	231	13:48	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
22	07:32	226	02:14	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:30	231	14:27	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
23	07:54	219	02:53	191	--	—	--	—	--	—	--	—	21:54	232	14:55	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
24	09:13	215	03:46	194	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	234	15:47	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
25	10:47	213	05:06	192	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	240	16:30	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
26	--	—	06:25	187	--	—	--	—	--	—	--	—	12:50	219	17:30	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
27	00:21	248	07:45	178	--	—	--	—	--	—	--	—	14:31	229	19:18	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
28	01:26	251	08:48	169	--	—	--	—	--	—	--	—	15:42	241	20:39	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
29	02:08	252	09:06	151	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	246	21:20	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
30	02:50	256	09:52	149	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	265	22:07	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—

最高潮位 30 日 17:08 265cm 最低潮位 15 日 10:08 57cm