

驗潮記錄

平成 28 年 09 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 09 月 01 日

至 平成 28 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	04:29	288	11:07	179	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	279	23:11	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
2	05:17	279	11:44	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	275	23:45	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
3	06:05	272	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	274	12:04	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
4	06:39	268	00:15	191	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	270	12:34	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
5	07:23	270	00:52	186	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	273	13:05	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
6	07:58	263	01:19	190	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	269	13:35	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
7	08:18	257	02:06	193	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	268	14:13	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
8	09:18	255	02:29	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	273	14:21	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
9	10:19	248	03:31	205	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	258	15:21	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.5	—
10	11:42	239	04:55	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	247	16:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
11	--	—	05:49	198	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	249	20:04	234	23:49	241	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
12	--	—	08:02	177	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	245	20:29	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.3	—
13	01:40	239	08:49	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	246	21:20	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
14	02:35	238	09:18	144	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	254	21:58	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
15	03:40	248	09:55	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	266	22:23	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
16	04:17	262	10:49	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	260	22:35	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
17	05:13	267	11:28	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	267	23:39	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
18	06:02	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	274	12:01	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
19	06:50	267	00:17	154	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	266	12:35	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
20	07:37	257	00:45	146	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	252	13:15	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
21	08:26	237	01:43	137	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	229	13:34	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
22	09:19	214	02:23	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:07	218	14:31	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
23	10:53	205	03:21	133	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	211	14:52	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
24	--	—	04:42	136	--	—	--	—	--	—	--	—	13:01	202	17:24	193	22:20	205	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
25	--	—	06:32	138	--	—	--	—	--	—	--	—	15:05	218	20:15	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
26	00:23	206	07:40	143	--	—	--	—	--	—	--	—	15:26	220	21:00	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
27	01:57	209	08:42	127	--	—	--	—	--	—	--	—	15:51	220	21:54	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
28	03:09	215	09:40	131	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	225	22:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
29	03:45	222	10:11	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	223	22:37	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
30	04:30	222	10:43	128	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	219	23:05	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—

最高潮位 最低潮位
 01 日 04:29 288cm 22 日 02:23 121cm