

験潮記録

平成 27 年 01 月 (2015)
 方面：南方諸島
 験潮所：八丈島

緯度 033 度 07 分 49 秒 N
 経度 139 度 48 分 17 秒 E
 使用時 135 度 E

自 平成 27 年 01 月 01 日
 至 平成 27 年 01 月 31 日
 観測者：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	03:03	249	08:13	228	--	—	--	—	--	—	--	—	13:53	261	21:08	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.4	—
2	04:14	241	09:14	215	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	256	21:53	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.0	—
3	04:47	249	10:09	209	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	252	22:26	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
4	05:23	248	10:49	207	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	259	22:59	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
5	05:52	253	11:17	193	--	—	--	—	--	—	--	—	16:44	249	23:26	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
6	06:28	255	11:57	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	266	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
7	06:48	263	00:04	145	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	255	12:24	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
8	07:24	257	00:40	140	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	244	12:57	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
9	07:55	250	01:09	139	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	238	13:30	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
10	08:15	248	01:24	144	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	229	13:59	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
11	08:46	240	02:12	150	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	223	14:30	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
12	09:16	231	02:43	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	200	15:34	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
13	09:51	219	03:11	158	--	—	--	—	--	—	--	—	22:22	183	17:08	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.7	—
14	10:31	207	04:20	162	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.5	—
15	01:21	187	04:55	179	11:48	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
16	02:30	206	06:58	192	--	—	--	—	--	—	--	—	12:33	214	20:22	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
17	03:52	216	08:51	191	--	—	--	—	--	—	--	—	13:56	217	21:18	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
18	04:25	210	09:58	175	--	—	--	—	--	—	--	—	15:02	211	22:04	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
19	05:09	223	10:29	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:54	214	22:50	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
20	05:40	220	11:22	148	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	209	23:24	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
21	06:21	208	11:55	130	--	—	--	—	--	—	--	—	17:28	205	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.9	—
22	07:05	212	00:01	62	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	212	12:10	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.8	—
23	07:13	205	00:38	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	190	13:30	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
24	07:59	180	01:26	75	--	—	--	—	--	—	--	—	19:43	172	13:50	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
25	08:28	173	02:04	79	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	158	14:41	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
26	09:08	172	02:35	96	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	154	15:29	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
27	09:37	179	03:12	121	--	—	--	—	--	—	--	—	23:30	154	16:46	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
28	10:30	171	04:02	134	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
29	01:35	142	05:14	135	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	161	20:03	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
30	04:06	153	08:06	146	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	169	20:54	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
31	03:59	168	09:28	146	--	—	--	—	--	—	--	—	14:50	174	21:43	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—

最高潮位 06 日 17:28 266cm
 最低潮位 22 日 00:01 62cm