

験潮記録

平成 27 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 27 年 02 月 28 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				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	04:32	170	10:03	132	--	—	--	—	--	—	--	—	15:33	172	22:16	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
2	05:09	172	10:27	125	--	—	--	—	--	—	--	—	16:03	179	22:46	69	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
3	05:38	176	11:08	116	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	181	23:18	70	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
4	06:00	181	11:35	112	--	—	--	—	--	—	--	—	17:14	186	23:50	74	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
5	06:26	186	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	191	12:09	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
6	06:37	185	00:12	80	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	180	12:32	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
7	07:07	178	00:41	77	--	—	--	—	--	—	--	—	18:47	178	13:05	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
8	07:29	185	01:01	88	--	—	--	—	--	—	--	—	19:17	185	13:25	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
9	07:54	187	01:39	105	--	—	--	—	--	—	--	—	20:09	176	14:03	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
10	08:17	186	02:16	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:49	167	14:45	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
11	08:49	181	02:29	121	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	161	15:41	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
12	09:15	187	03:27	140	--	—	--	—	--	—	--	—	23:28	165	17:03	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
13	10:25	184	04:02	156	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
14	01:56	167	06:47	155	11:51	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:45	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
15	03:20	176	07:51	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	186	20:55	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
16	04:05	199	09:35	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	200	21:29	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	04:44	221	10:11	165	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	227	22:16	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
18	05:18	242	11:01	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	241	23:00	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
19	05:48	246	11:34	158	--	—	--	—	--	—	--	—	17:15	244	23:47	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
20	06:20	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	238	12:12	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
21	06:46	237	00:24	111	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	229	12:49	130	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.2	—
22	07:19	236	01:00	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	227	13:30	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.8	—
23	07:48	242	01:34	146	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	228	14:06	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
24	08:05	241	01:59	169	--	—	--	—	--	—	--	—	21:21	221	14:52	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
25	08:51	234	02:34	185	--	—	--	—	--	—	--	—	22:13	207	15:37	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
26	09:21	226	03:11	192	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
27	00:38	212	04:28	207	10:20	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
28	02:44	203	07:31	193	--	—	--	—	--	—	--	—	12:38	199	20:22	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—

最高潮位 19 日 05:48 246cm 最低潮位 02 日 22:46 69cm