

驗潮記錄

平成 27 年 09 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 09 月 01 日  
 至 平成 27 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	06:45	195	00:14	94	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	183	12:41	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
2	07:15	183	00:26	89	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	183	12:42	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
3	08:01	173	01:34	85	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	185	13:23	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
4	08:46	165	02:00	90	--	—	--	—	--	—	--	—	20:17	180	13:46	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
5	10:15	152	03:54	102	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	177	14:59	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
6	11:34	153	04:28	106	--	—	--	—	--	—	--	—	22:20	173	16:27	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
7	--	—	06:10	109	--	—	--	—	--	—	--	—	13:45	157	19:10	151	23:23	169	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
8	--	—	07:51	104	--	—	--	—	--	—	--	—	14:54	161	19:49	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
9	01:44	175	08:32	100	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	175	20:49	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.2	—
10	02:39	175	09:17	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:12	179	21:58	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
11	03:32	186	10:02	96	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	185	22:26	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
12	04:04	187	10:36	91	--	—	--	—	--	—	--	—	16:59	183	22:51	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
13	04:50	192	11:13	91	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	183	23:21	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
14	05:17	188	11:39	87	--	—	--	—	--	—	--	—	17:41	179	23:46	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
15	05:57	184	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:00	180	12:04	88	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
16	06:34	180	00:15	87	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	182	12:28	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.5	—
17	07:19	178	00:49	89	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	182	12:59	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
18	07:43	175	01:25	90	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	186	13:43	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
19	08:12	170	02:00	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	183	13:58	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
20	09:55	163	02:46	100	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	180	15:00	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
21	11:40	156	03:40	104	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	170	15:11	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
22	--	—	05:12	102	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	154	16:07	139	21:56	155	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
23	--	—	06:43	98	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	161	18:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
24	00:15	162	08:07	94	--	—	--	—	--	—	--	—	15:01	170	20:39	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
25	02:21	181	08:56	95	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	185	21:41	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
26	03:16	188	09:50	82	--	—	--	—	--	—	--	—	16:27	187	22:18	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
27	03:47	196	10:26	81	--	—	--	—	--	—	--	—	16:48	192	22:32	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
28	04:42	196	11:08	80	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	190	23:12	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
29	05:37	199	11:39	85	--	—	--	—	--	—	--	—	17:39	189	23:50	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
30	06:21	189	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	186	12:15	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—

最高潮位 29 日 05:37 199cm      最低潮位 29 日 23:50 66cm