

驗潮記錄

平成 26 年 03 月 (2014)
 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 26 年 03 月 01 日
 至 平成 26 年 03 月 31 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	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	05:37	191	11:15	101	--	--	--	--	--	--	--	--	17:12	195	23:35	67	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
2	05:59	202	11:49	98	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	204	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--
3	06:22	197	00:15	81	--	--	--	--	--	--	--	--	18:34	190	12:30	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--
4	06:45	189	00:37	80	--	--	--	--	--	--	--	--	19:13	184	13:01	78	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.1	--
5	07:17	199	00:54	100	--	--	--	--	--	--	--	--	19:44	196	13:32	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--
6	07:34	194	01:28	124	--	--	--	--	--	--	--	--	20:41	170	14:18	92	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--
7	08:04	184	01:56	126	--	--	--	--	--	--	--	--	21:34	168	15:02	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
8	08:35	187	02:20	142	--	--	--	--	--	--	--	--	23:03	167	16:04	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.2	--
9	09:12	191	02:30	159	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:41	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--
10	01:40	176	04:12	173	09:55	179	--	--	--	--	--	--	--	--	19:14	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--
11	02:57	167	07:16	157	--	--	--	--	--	--	--	--	13:16	171	20:16	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--
12	03:49	199	08:46	173	--	--	--	--	--	--	--	--	14:18	198	20:53	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.0	--
13	04:24	221	09:25	190	--	--	--	--	--	--	--	--	15:14	237	21:42	161	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
14	04:33	256	10:17	197	--	--	--	--	--	--	--	--	15:53	249	22:16	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
15	04:56	253	10:42	182	--	--	--	--	--	--	--	--	16:23	250	22:57	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
16	05:17	251	11:05	168	--	--	--	--	--	--	--	--	17:08	256	23:25	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--
17	05:35	252	11:38	157	--	--	--	--	--	--	--	--	17:45	252	23:50	153	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--
18	06:00	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	259	12:06	152	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
19	06:22	260	00:14	170	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	249	12:48	149	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
20	06:47	255	00:42	167	--	--	--	--	--	--	--	--	19:42	254	13:15	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--
21	07:05	253	01:23	185	--	--	--	--	--	--	--	--	20:19	228	13:54	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--
22	07:37	229	01:52	174	--	--	--	--	--	--	--	--	21:21	207	14:38	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.7	--
23	08:16	215	02:49	175	--	--	--	--	--	--	--	--	22:56	199	15:29	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.2	--
24	09:15	207	03:42	182	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.9	--
25	01:10	201	06:34	186	11:06	198	--	--	--	--	--	--	--	--	18:42	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.4	--
26	02:25	204	07:59	175	--	--	--	--	--	--	--	--	12:49	195	19:59	129	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
27	03:18	219	09:20	175	--	--	--	--	--	--	--	--	14:11	216	21:09	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
28	03:46	221	09:50	148	--	--	--	--	--	--	--	--	15:22	209	21:58	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
29	04:12	218	10:29	124	--	--	--	--	--	--	--	--	16:34	210	22:35	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--
30	04:48	225	10:50	122	--	--	--	--	--	--	--	--	16:57	230	23:10	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--
31	05:13	228	11:30	106	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	214	23:42	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--

最高潮位 19日 06:22 260cm
 最低潮位 01日 23:35 67cm