

驗潮記錄

平成 26 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 26 年 01 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												
	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	05:47	176	10:46	118	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	187	23:17	32	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
2	06:33	178	11:35	111	--	--	--	--	--	--	--	--	17:03	187	23:57	31	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
3	07:01	174	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:00	185	12:18	101	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
4	07:38	183	00:39	44	--	--	--	--	--	--	--	--	18:28	182	12:52	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
5	08:13	177	01:15	56	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	169	13:30	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
6	08:45	169	01:58	67	--	--	--	--	--	--	--	--	20:20	151	14:34	94	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--
7	09:11	156	02:36	77	--	--	--	--	--	--	--	--	21:15	138	15:27	90	--	--	--	--	--	--	--	--	1026.0	--
8	10:13	161	03:10	93	--	--	--	--	--	--	--	--	23:11	146	16:42	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
9	10:18	170	03:29	129	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:27	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--
10	01:05	139	04:40	128	11:22	156	--	--	--	--	--	--	--	--	19:22	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--
11	02:33	134	06:55	126	--	--	--	--	--	--	--	--	13:27	152	20:26	73	--	--	--	--	--	--	--	--	1025.4	--
12	04:04	143	08:11	130	--	--	--	--	--	--	--	--	14:21	160	21:20	75	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.2	--
13	04:29	156	09:45	129	--	--	--	--	--	--	--	--	15:14	164	21:58	63	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.3	--
14	04:58	159	10:20	119	--	--	--	--	--	--	--	--	15:46	166	22:30	55	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.3	--
15	05:36	164	10:54	122	--	--	--	--	--	--	--	--	16:15	179	22:58	57	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.0	--
16	05:51	165	11:30	110	--	--	--	--	--	--	--	--	16:53	171	23:33	53	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
17	06:20	168	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:25	174	12:03	108	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
18	06:45	172	00:01	58	--	--	--	--	--	--	--	--	18:06	179	12:25	110	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
19	07:09	179	00:30	70	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	171	13:02	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
20	07:33	166	01:07	63	--	--	--	--	--	--	--	--	19:11	165	13:16	100	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
21	08:04	175	01:26	81	--	--	--	--	--	--	--	--	19:57	163	14:04	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--
22	08:27	170	01:56	89	--	--	--	--	--	--	--	--	20:32	149	14:35	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
23	09:00	160	02:45	91	--	--	--	--	--	--	--	--	21:34	134	15:38	91	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--
24	09:29	154	03:17	97	--	--	--	--	--	--	--	--	23:24	129	16:45	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.5	--
25	10:27	154	04:14	112	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	86	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
26	01:22	138	05:44	129	--	--	--	--	--	--	--	--	12:07	161	19:38	80	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--
27	03:16	145	07:47	124	--	--	--	--	--	--	--	--	13:28	152	20:35	58	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--
28	04:12	153	09:14	119	--	--	--	--	--	--	--	--	14:36	165	21:23	50	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.4	--
29	04:53	168	10:13	114	--	--	--	--	--	--	--	--	15:24	170	22:22	40	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--
30	05:41	174	10:53	109	--	--	--	--	--	--	--	--	16:29	189	23:12	42	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
31	06:00	188	11:47	105	--	--	--	--	--	--	--	--	17:12	192	23:49	34	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--

最高潮位 31 日 17:12 192cm  
 最低潮位 02 日 23:57 31cm