

驗潮記錄

平成 28 年 04 月 (2016)

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 28 年 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 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	00:08	219	04:42	208	09:20	220	--	--	--	--	--	--	--	17:52	165	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
2	01:20	224	07:16	202	11:48	211	--	--	--	--	--	--	--	19:10	154	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.5	--	
3	02:31	221	08:44	183	--	--	--	--	--	--	--	--	13:45	209	20:20	145	--	--	--	--	--	--	--	1023.4	--	
4	03:28	231	09:13	177	--	--	--	--	--	--	--	--	14:50	222	21:24	143	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	
5	03:48	235	09:49	154	--	--	--	--	--	--	--	--	15:39	228	22:07	130	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
6	04:21	236	10:29	133	--	--	--	--	--	--	--	--	16:41	227	22:43	121	--	--	--	--	--	--	--	1018.9	--	
7	04:52	232	11:06	118	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	232	23:22	129	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
8	05:26	237	11:46	106	--	--	--	--	--	--	--	--	18:01	227	23:59	128	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
9	05:57	224	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:57	211	12:23	89	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--	
10	06:26	212	00:35	132	--	--	--	--	--	--	--	--	19:31	203	12:57	87	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
11	07:16	205	01:18	138	--	--	--	--	--	--	--	--	20:23	189	13:36	92	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
12	07:31	184	01:51	133	--	--	--	--	--	--	--	--	21:20	169	14:23	83	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	--	
13	08:11	170	02:53	135	--	--	--	--	--	--	--	--	22:49	158	15:18	83	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
14	08:52	174	03:23	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:36	108	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--	
15	01:10	162	06:01	149	10:54	157	--	--	--	--	--	--	--	18:22	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
16	01:33	153	08:16	129	--	--	--	--	--	--	--	--	13:01	147	19:34	99	--	--	--	--	--	--	--	1022.5	--	
17	02:30	161	08:53	125	--	--	--	--	--	--	--	--	14:06	162	20:34	105	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
18	02:58	173	09:28	114	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	169	21:19	103	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	--	
19	03:32	178	09:52	100	--	--	--	--	--	--	--	--	15:53	169	21:55	100	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--	
20	03:46	174	10:22	84	--	--	--	--	--	--	--	--	16:37	165	22:29	92	--	--	--	--	--	--	--	1024.0	--	
21	04:23	173	10:43	80	--	--	--	--	--	--	--	--	17:07	178	22:56	105	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--	
22	04:43	188	11:20	83	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	183	23:29	103	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--	
23	05:14	182	11:40	74	--	--	--	--	--	--	--	--	18:14	187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--	
24	05:44	190	00:08	113	--	--	--	--	--	--	--	--	18:52	185	12:16	78	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
25	06:10	185	00:40	115	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	177	12:39	75	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
26	06:29	179	01:14	117	--	--	--	--	--	--	--	--	20:02	172	13:11	76	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
27	07:05	177	01:37	124	--	--	--	--	--	--	--	--	21:03	170	13:40	83	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
28	07:59	182	01:46	137	--	--	--	--	--	--	--	--	21:43	181	14:33	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
29	08:16	183	03:09	155	--	--	--	--	--	--	--	--	22:36	170	15:43	109	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	09:24	159	04:34	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:49	104	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

最高潮位 08 日 05:26 237cm 最低潮位 23 日 11:40 74cm