

驗潮記錄

平成 26 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 26 年 07 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				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	06:44	255	00:49	204	--	--	--	--	--	--	--	--	20:03	257	13:04	151	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--	
2	07:14	254	01:39	200	--	--	--	--	--	--	--	--	20:25	252	13:55	160	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--	
3	07:31	251	02:22	199	--	--	--	--	--	--	--	--	20:56	262	14:14	176	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	
4	08:30	246	03:11	211	--	--	--	--	--	--	--	--	21:53	261	15:03	189	--	--	--	--	--	--	--	1005.4	--	
5	10:00	238	04:06	207	--	--	--	--	--	--	--	--	22:04	257	15:28	202	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--	
6	11:29	227	05:26	195	--	--	--	--	--	--	--	--	23:12	250	16:35	207	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--	
7	--	--	06:39	187	--	--	--	--	--	--	--	--	13:08	236	17:54	216	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--	
8	00:32	248	07:54	171	--	--	--	--	--	--	--	--	14:20	239	19:42	214	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
9	01:25	251	08:14	158	--	--	--	--	--	--	--	--	15:58	255	21:03	228	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
10	02:20	270	09:10	169	--	--	--	--	--	--	--	--	16:42	284	21:36	246	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--	
11	03:18	295	10:14	171	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	295	22:38	237	--	--	--	--	--	--	--	998.9	--	
12	04:19	296	10:49	151	--	--	--	--	--	--	--	--	18:29	289	23:17	228	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--	
13	04:49	294	11:37	145	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	287	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--	
14	05:30	294	00:09	224	--	--	--	--	--	--	--	--	19:29	287	12:06	150	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
15	06:30	286	00:39	220	--	--	--	--	--	--	--	--	19:47	281	12:31	158	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
16	07:11	281	01:14	217	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	282	13:43	175	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
17	08:24	269	02:25	212	--	--	--	--	--	--	--	--	20:57	280	14:19	193	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
18	08:55	259	03:06	209	--	--	--	--	--	--	--	--	21:25	273	15:03	210	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
19	10:51	249	04:19	207	--	--	--	--	--	--	--	--	22:26	271	15:45	223	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
20	--	--	05:36	203	--	--	--	--	--	--	--	--	12:24	248	17:11	238	22:54	273	--	--	--	--	--	1012.6	--	
21	--	--	06:45	203	--	--	--	--	--	--	--	--	15:04	257	18:10	247	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
22	00:23	272	07:50	201	--	--	--	--	--	--	--	--	16:03	272	20:05	257	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
23	01:34	282	09:09	201	--	--	--	--	--	--	--	--	16:54	282	20:54	257	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--	
24	02:41	288	09:27	196	--	--	--	--	--	--	--	--	16:57	286	21:39	254	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--	
25	03:17	289	10:16	186	--	--	--	--	--	--	--	--	17:31	283	22:32	239	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
26	04:14	286	10:49	174	--	--	--	--	--	--	--	--	17:39	273	23:08	228	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
27	04:44	284	11:14	174	--	--	--	--	--	--	--	--	17:48	281	23:25	215	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
28	05:10	286	11:49	165	--	--	--	--	--	--	--	--	18:21	276	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--	
29	05:51	278	00:07	211	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	273	12:22	161	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--	
30	06:24	270	00:09	203	--	--	--	--	--	--	--	--	19:20	268	12:50	168	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
31	07:02	269	00:51	206	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	279	13:01	185	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--	

最高潮位 12日 04:19 296cm 最低潮位 13日 11:37 145cm