

驗潮記錄

平成 27 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 27 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	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm	高潮	cm	低潮	cm		
1	03:34	266	10:32	145	--	--	--	--	--	--	--	17:38	268	22:51	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.6	--	
2	04:19	265	11:09	132	--	--	--	--	--	--	--	18:10	262	23:22	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--	
3	04:58	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:47	261	12:04	124	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
4	05:41	262	00:20	200	--	--	--	--	--	--	--	19:25	258	12:40	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--	
5	06:26	260	00:56	200	--	--	--	--	--	--	--	20:15	260	13:19	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--	
6	07:29	254	01:10	199	--	--	--	--	--	--	--	20:43	257	13:58	146	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
7	08:09	248	02:48	197	--	--	--	--	--	--	--	21:26	256	14:29	162	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--	
8	09:07	241	03:42	192	--	--	--	--	--	--	--	21:58	253	15:10	178	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
9	10:29	232	04:58	190	--	--	--	--	--	--	--	22:55	253	16:21	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--	
10	--	--	06:04	181	--	--	--	--	--	--	--	12:31	230	18:04	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--	
11	00:03	254	06:57	173	--	--	--	--	--	--	--	16:03	238	19:37	223	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
12	00:43	255	08:18	169	--	--	--	--	--	--	--	15:53	254	20:14	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	--	
13	02:00	265	09:07	166	--	--	--	--	--	--	--	16:42	263	21:24	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.7	--	
14	02:51	269	09:53	160	--	--	--	--	--	--	--	17:42	267	22:24	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--	
15	03:41	273	10:28	153	--	--	--	--	--	--	--	17:31	267	23:04	227	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--	
16	04:32	279	11:12	158	--	--	--	--	--	--	--	18:07	275	23:34	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--	
17	05:22	285	11:43	158	--	--	--	--	--	--	--	18:40	280	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	
18	05:47	280	00:09	216	--	--	--	--	--	--	--	18:55	277	12:07	159	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
19	06:13	277	00:34	214	--	--	--	--	--	--	--	19:25	274	12:46	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--	
20	06:42	277	01:21	213	--	--	--	--	--	--	--	20:07	273	13:19	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--	
21	07:28	266	02:15	217	--	--	--	--	--	--	--	20:31	273	13:48	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--	
22	08:08	256	02:53	216	--	--	--	--	--	--	--	21:00	271	14:35	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--	
23	09:11	246	03:32	211	--	--	--	--	--	--	--	21:42	268	14:57	206	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
24	10:40	242	04:42	212	--	--	--	--	--	--	--	22:12	266	15:47	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--	
25	--	--	05:44	206	--	--	--	--	--	--	--	12:35	241	17:12	229	22:51	263	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
26	--	--	07:03	200	--	--	--	--	--	--	--	14:30	246	18:39	236	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
27	00:10	263	08:11	194	--	--	--	--	--	--	--	15:37	261	19:59	242	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--	
28	01:40	274	08:53	188	--	--	--	--	--	--	--	16:12	274	20:53	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--	
29	02:37	279	09:44	177	--	--	--	--	--	--	--	16:25	277	22:04	225	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--	
30	03:36	277	10:13	160	--	--	--	--	--	--	--	16:53	277	22:41	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--	
31	04:21	275	11:05	156	--	--	--	--	--	--	--	17:59	280	23:40	203	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--	

最高潮位 17日 05:22 285cm
 最低潮位 03日 12:04 124cm