

驗潮記錄

平成 26 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 26 年 08 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	07:35	271	02:02	212	--	--	--	--	--	--	--	20:19	282	13:45	198	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	—	
2	08:31	268	02:42	212	--	--	--	--	--	--	--	20:49	281	14:38	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.0	—	
3	09:29	261	03:10	214	--	--	--	--	--	--	--	21:36	277	15:18	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	—	
4	10:49	253	04:32	212	--	--	--	--	--	--	--	21:59	275	15:38	231	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	—	
5	--	--	05:31	205	--	--	--	--	--	--	--	12:59	252	17:30	239	23:20	273	--	--	--	--	--	--	1012.1	—	
6	--	--	07:03	196	--	--	--	--	--	--	--	14:29	257	19:12	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—	
7	00:48	273	08:10	188	--	--	--	--	--	--	--	15:10	266	20:26	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	—	
8	01:59	279	09:08	174	--	--	--	--	--	--	--	16:11	276	21:19	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	—	
9	02:54	284	09:54	158	--	--	--	--	--	--	--	16:54	280	22:09	221	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	—	
10	03:57	291	10:42	161	--	--	--	--	--	--	--	17:26	291	22:39	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	—	
11	04:42	304	11:26	171	--	--	--	--	--	--	--	18:01	296	23:44	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.0	—	
12	05:32	302	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:41	291	12:09	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	—	
13	06:35	294	00:19	205	--	--	--	--	--	--	--	19:04	286	12:45	175	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	—	
14	07:16	279	01:22	190	--	--	--	--	--	--	--	19:29	280	12:57	186	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	—	
15	07:54	272	01:41	193	--	--	--	--	--	--	--	20:01	277	14:05	204	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	—	
16	08:45	260	02:32	193	--	--	--	--	--	--	--	20:32	275	14:27	217	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	—	
17	09:43	250	03:25	194	--	--	--	--	--	--	--	21:11	267	14:44	224	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	—	
18	10:58	239	04:54	196	--	--	--	--	--	--	--	22:16	258	16:07	230	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	—	
19	--	--	06:01	193	--	--	--	--	--	--	--	14:10	239	15:07	238	16:28	240	18:04	237	--	--	--	--	1017.6	—	
20	00:12	253	07:25	193	--	--	--	--	--	--	--	15:17	243	19:24	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	—	
21	01:01	253	08:41	186	--	--	--	--	--	--	--	15:35	251	20:53	230	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.9	—	
22	02:20	260	09:29	178	--	--	--	--	--	--	--	16:02	261	21:27	228	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	—	
23	03:06	270	10:00	178	--	--	--	--	--	--	--	17:09	271	22:16	219	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	—	
24	04:16	274	10:17	173	--	--	--	--	--	--	--	17:26	272	22:42	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	—	
25	04:39	280	10:48	178	--	--	--	--	--	--	--	17:17	279	23:24	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	—	
26	05:25	286	11:27	185	--	--	--	--	--	--	--	17:55	291	23:33	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	—	
27	05:41	292	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:08	285	12:03	185	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	—	
28	06:28	286	00:01	198	--	--	--	--	--	--	--	19:08	278	12:26	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	—	
29	06:57	275	00:39	194	--	--	--	--	--	--	--	19:00	276	12:49	192	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	—	
30	07:26	269	01:08	192	--	--	--	--	--	--	--	19:33	273	13:40	201	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	—	
31	08:09	263	01:48	189	--	--	--	--	--	--	--	20:04	272	14:08	211	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	—	

最高潮位 11日 04:42 304cm 最低潮位 09日 09:54 158cm