

驗潮記錄

平成 27 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 27 年 10 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	06:57	180	00:32	65	--	--	--	--	--	--	--	--	18:56	194	12:50	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
2	08:06	182	00:51	77	--	--	--	--	--	--	--	--	19:28	197	13:45	133	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
3	08:53	167	02:07	83	--	--	--	--	--	--	--	--	19:14	181	14:03	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.3	--
4	09:53	155	03:08	89	--	--	--	--	--	--	--	--	19:52	170	14:51	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
5	11:09	149	04:08	95	--	--	--	--	--	--	--	--	21:25	163	15:07	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--
6	--	--	05:53	104	--	--	--	--	--	--	--	--	13:18	154	18:18	151	23:44	161	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
7	--	--	06:55	114	--	--	--	--	--	--	--	--	13:59	168	20:26	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
8	01:23	170	07:57	115	--	--	--	--	--	--	--	--	15:23	176	20:27	142	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--
9	02:09	179	09:07	113	--	--	--	--	--	--	--	--	15:21	180	21:38	121	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--
10	03:37	176	09:42	110	--	--	--	--	--	--	--	--	15:40	182	21:58	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--
11	04:12	190	10:10	113	--	--	--	--	--	--	--	--	16:18	189	21:48	109	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
12	04:38	193	11:02	109	--	--	--	--	--	--	--	--	16:28	189	23:11	99	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
13	05:22	190	11:20	106	--	--	--	--	--	--	--	--	16:53	192	23:27	93	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
14	05:28	189	11:36	109	--	--	--	--	--	--	--	--	17:23	190	23:26	74	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
15	06:16	184	11:44	108	--	--	--	--	--	--	--	--	17:44	189	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
16	06:58	181	00:03	71	--	--	--	--	--	--	--	--	18:31	188	12:34	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--
17	07:19	182	00:38	78	--	--	--	--	--	--	--	--	18:55	188	13:02	122	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
18	08:09	181	01:10	85	--	--	--	--	--	--	--	--	19:21	187	14:05	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--
19	09:07	177	02:18	93	--	--	--	--	--	--	--	--	19:46	182	14:13	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
20	10:24	173	02:54	102	--	--	--	--	--	--	--	--	20:44	170	15:47	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
21	--	--	04:19	107	--	--	--	--	--	--	--	--	12:04	169	17:40	144	23:04	162	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
22	--	--	06:10	111	--	--	--	--	--	--	--	--	13:20	173	18:55	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--
23	00:53	167	07:26	107	--	--	--	--	--	--	--	--	14:22	177	20:05	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.4	--
24	01:56	173	08:05	102	--	--	--	--	--	--	--	--	15:02	185	20:41	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
25	02:58	190	09:28	107	--	--	--	--	--	--	--	--	15:30	189	21:19	95	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
26	03:53	191	10:03	104	--	--	--	--	--	--	--	--	16:06	193	22:21	82	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
27	04:49	198	10:43	114	--	--	--	--	--	--	--	--	16:25	207	22:46	78	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
28	05:26	212	11:02	127	--	--	--	--	--	--	--	--	17:01	218	23:11	76	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
29	06:34	213	11:49	139	--	--	--	--	--	--	--	--	17:24	216	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
30	06:50	207	00:13	77	--	--	--	--	--	--	--	--	18:08	212	12:27	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
31	07:57	202	00:43	75	--	--	--	--	--	--	--	--	18:15	205	13:15	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--

最高潮位 28日 17:01 218cm
 最低潮位 01日 00:32 65cm