

驗潮記錄

平成 28 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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	00:33	167	06:32	139	11:39	160	--	--	--	--	--	--	--	18:11	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	01:33	172	07:42	128	--	--	--	--	--	--	--	--	13:02	163	19:44	111	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
3	02:22	185	08:37	120	--	--	--	--	--	--	--	--	14:36	181	20:43	118	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4	03:19	200	09:20	119	--	--	--	--	--	--	--	--	15:37	206	21:35	131	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5	03:42	210	10:05	99	--	--	--	--	--	--	--	--	16:25	204	22:18	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6	04:13	208	10:38	83	--	--	--	--	--	--	--	--	17:09	207	22:59	126	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
7	04:47	211	11:27	77	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	210	23:41	132	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--
8	05:26	207	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	198	12:00	68	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.0	--
9	06:04	206	00:26	132	--	--	--	--	--	--	--	--	19:41	197	12:35	66	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
10	06:46	207	01:11	144	--	--	--	--	--	--	--	--	20:34	200	13:22	87	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
11	07:07	207	01:42	158	--	--	--	--	--	--	--	--	21:14	196	14:10	101	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--
12	08:01	193	02:36	159	--	--	--	--	--	--	--	--	22:11	183	15:01	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--
13	08:42	176	03:50	154	--	--	--	--	--	--	--	--	22:55	187	15:57	119	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
14	09:40	170	05:16	153	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:49	125	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	--
15	00:13	181	06:36	145	--	--	--	--	--	--	--	--	12:14	164	18:25	130	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.9	--
16	00:58	178	07:59	138	--	--	--	--	--	--	--	--	13:45	171	19:30	138	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.4	--
17	02:03	185	08:56	129	--	--	--	--	--	--	--	--	15:02	177	20:33	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--
18	02:39	185	09:26	111	--	--	--	--	--	--	--	--	15:39	174	21:23	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--
19	03:21	178	09:59	93	--	--	--	--	--	--	--	--	16:21	169	21:46	117	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--
20	03:46	176	10:17	79	--	--	--	--	--	--	--	--	17:10	170	22:34	113	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.9	--
21	04:17	177	10:42	69	--	--	--	--	--	--	--	--	17:39	173	23:03	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--
22	04:54	180	11:11	62	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	172	23:35	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.8	--
23	05:02	177	11:41	59	--	--	--	--	--	--	--	--	18:47	171	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--
24	05:33	178	00:08	110	--	--	--	--	--	--	--	--	19:25	167	12:15	58	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
25	05:57	171	00:45	111	--	--	--	--	--	--	--	--	20:09	164	12:51	58	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--
26	06:31	169	01:15	115	--	--	--	--	--	--	--	--	20:54	164	13:19	65	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
27	07:28	170	02:01	121	--	--	--	--	--	--	--	--	21:37	165	14:32	74	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--
28	08:08	158	02:47	122	--	--	--	--	--	--	--	--	22:24	163	15:21	79	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.3	--
29	09:39	152	04:10	121	--	--	--	--	--	--	--	--	23:16	166	16:12	91	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
30	11:21	157	05:32	125	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:37	103	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.9	--
31	00:43	165	06:58	110	--	--	--	--	--	--	--	--	12:54	157	18:52	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--

最高潮位 07日 04:47 211cm
 最低潮位 24日 12:15 58cm
 25日 12:51 58cm