

驗潮記錄

平成 28 年 07 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 07 月 01 日
 至 平成 28 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	01:06	175	08:28	72	--	--	--	--	--	--	--	15:11	164	20:45	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
2	02:18	182	09:13	62	--	--	--	--	--	--	--	16:12	172	21:42	127	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
3	02:58	188	10:03	56	--	--	--	--	--	--	--	17:17	178	22:26	128	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--	
4	03:44	192	10:54	50	--	--	--	--	--	--	--	17:43	180	23:17	122	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--	
5	04:44	192	11:35	47	--	--	--	--	--	--	--	18:27	180	23:55	116	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--	
6	05:12	187	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:59	183	12:11	46	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
7	06:07	194	00:44	119	--	--	--	--	--	--	--	19:23	186	12:43	62	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
8	06:28	192	01:14	134	--	--	--	--	--	--	--	19:38	187	13:06	70	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--	
9	07:01	191	01:31	136	--	--	--	--	--	--	--	20:47	200	13:51	92	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--	
10	08:00	195	02:39	151	--	--	--	--	--	--	--	21:02	207	14:34	120	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--	
11	08:51	186	03:23	150	--	--	--	--	--	--	--	21:54	204	15:13	131	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--	
12	09:58	175	04:48	148	--	--	--	--	--	--	--	22:34	201	16:03	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.0	--	
13	--	--	05:49	143	--	--	--	--	--	--	--	12:13	177	16:54	158	23:25	205	--	--	--	--	--	--	1005.0	--	
14	--	--	07:06	144	--	--	--	--	--	--	--	13:47	191	18:00	176	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.3	--	
15	00:44	211	08:12	138	--	--	--	--	--	--	--	15:06	207	19:42	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.3	--	
16	01:32	219	08:49	122	--	--	--	--	--	--	--	15:53	210	20:31	181	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
17	02:17	220	09:44	117	--	--	--	--	--	--	--	16:34	220	21:43	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--	
18	03:09	228	10:06	112	--	--	--	--	--	--	--	17:15	233	22:14	184	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--	
19	03:53	236	10:53	106	--	--	--	--	--	--	--	17:55	237	23:23	179	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	
20	04:39	232	11:18	90	--	--	--	--	--	--	--	18:14	240	23:43	174	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
21	05:02	235	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:06	232	12:03	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
22	05:49	245	00:06	170	--	--	--	--	--	--	--	19:30	244	12:39	105	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--	
23	06:24	245	00:44	173	--	--	--	--	--	--	--	19:57	242	13:00	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
24	07:07	235	01:42	170	--	--	--	--	--	--	--	20:33	239	13:53	118	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.9	--	
25	08:00	235	02:19	170	--	--	--	--	--	--	--	21:11	245	14:33	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
26	09:10	227	03:12	171	--	--	--	--	--	--	--	22:01	245	15:16	171	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
27	10:36	225	04:29	175	--	--	--	--	--	--	--	22:23	249	16:01	193	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
28	--	--	05:49	173	--	--	--	--	--	--	--	12:38	228	16:59	210	23:34	247	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
29	--	--	07:07	161	--	--	--	--	--	--	--	14:34	233	18:36	220	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
30	01:00	246	08:20	157	--	--	--	--	--	--	--	15:49	240	20:40	214	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
31	02:11	250	08:57	150	--	--	--	--	--	--	--	16:27	262	21:29	222	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	

最高潮位 31日 16:27 262cm
 最低潮位 06日 12:11 46cm