

驗潮記錄

平成 28 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 28 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				気圧 hPa	水温								
	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮	高潮	低潮												
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm		
1	05:08	213	11:14	119	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	211	23:32	108	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
2	05:42	206	11:46	113	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	202	23:54	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
3	06:28	199	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	201	12:06	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
4	06:57	198	00:14	99	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	190	12:36	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
5	07:08	177	00:50	83	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	187	12:55	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
6	07:42	181	01:12	93	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	186	13:06	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
7	08:24	168	01:32	90	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	177	13:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
8	09:44	170	02:39	95	--	—	--	—	--	—	--	—	19:40	181	14:24	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
9	--	—	03:05	112	--	—	--	—	--	—	--	—	12:08	171	16:09	166	20:10	172	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
10	--	—	04:58	117	--	—	--	—	--	—	--	—	13:59	188	18:44	175	22:12	177	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
11	--	—	06:31	130	--	—	--	—	--	—	--	—	14:36	205	20:34	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
12	01:01	186	07:42	129	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	223	20:45	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
13	02:01	199	08:33	119	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	226	21:32	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
14	03:18	213	09:33	112	--	—	--	—	--	—	--	—	16:07	231	21:43	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
15	04:05	231	09:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	243	22:29	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.0	—
16	04:57	243	10:48	141	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	250	23:17	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
17	05:56	260	11:42	170	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	264	23:40	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
18	06:20	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:56	266	12:05	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
19	07:30	257	00:33	127	--	—	--	—	--	—	--	—	18:33	256	12:56	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
20	08:04	254	01:15	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	257	14:00	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
21	09:33	242	02:02	143	--	—	--	—	--	—	--	—	19:29	247	14:13	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
22	10:39	239	02:59	154	--	—	--	—	--	—	--	—	20:23	234	15:08	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
23	11:37	238	04:15	168	--	—	--	—	--	—	--	—	21:32	218	17:40	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—
24	--	—	05:37	168	--	—	--	—	--	—	--	—	12:51	225	19:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
25	00:39	204	07:04	159	--	—	--	—	--	—	--	—	14:24	214	20:37	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
26	01:57	199	08:03	150	--	—	--	—	--	—	--	—	15:12	210	21:10	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
27	03:14	204	09:00	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	202	21:32	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
28	03:50	194	09:37	128	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	198	22:09	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
29	04:28	197	10:13	124	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	187	22:44	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
30	05:03	174	10:50	102	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	170	23:11	63	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
31	05:29	165	11:06	96	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	172	23:22	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—

最高潮位 18 日 17:56 266cm
 最低潮位 30 日 23:11 63cm