

驗潮記錄

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 月 30 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	01:33	174	08:07	99	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	169	20:16	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.4	—
2	02:19	182	08:56	85	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	181	21:09	118	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
3	03:01	185	09:37	64	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	180	22:00	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.0	—
4	03:43	188	10:17	56	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	186	22:43	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
5	04:21	198	10:51	58	--	—	--	—	--	—	--	—	18:01	192	23:31	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
6	04:48	199	11:51	48	--	—	--	—	--	—	--	—	18:32	186	23:46	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
7	05:37	196	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	184	12:29	53	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
8	06:20	196	00:25	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	182	13:09	66	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
9	07:01	191	00:52	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:22	179	13:49	75	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
10	07:32	180	01:42	131	--	—	--	—	--	—	--	—	21:12	170	14:35	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
11	08:09	165	03:02	129	--	—	--	—	--	—	--	—	22:08	169	15:22	95	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
12	09:14	160	03:56	128	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	173	16:11	112	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
13	11:06	165	05:37	137	--	—	--	—	--	—	--	—	23:25	181	17:33	132	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.6	—
14	--	—	07:13	130	--	—	--	—	--	—	--	—	13:08	158	18:25	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
15	00:55	170	07:58	107	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	154	19:45	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
16	01:46	169	08:32	102	--	—	--	—	--	—	--	—	15:21	169	20:41	131	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
17	02:26	179	09:20	92	--	—	--	—	--	—	--	—	16:21	170	21:24	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
18	02:55	178	09:54	73	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	166	22:09	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
19	03:37	173	10:23	64	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	171	22:48	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
20	04:16	185	10:54	63	--	—	--	—	--	—	--	—	18:12	181	23:20	124	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.6	—
21	04:33	185	11:27	62	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	182	23:53	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
22	05:26	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	181	12:11	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
23	06:02	189	00:45	123	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	187	12:41	65	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
24	06:38	189	00:56	126	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	185	13:24	68	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
25	07:19	185	02:06	125	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	182	14:05	76	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.9	—
26	08:16	175	02:36	121	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	177	14:49	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
27	09:22	162	03:24	119	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	177	15:33	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
28	10:46	158	05:08	116	--	—	--	—	--	—	--	—	23:27	174	16:47	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
29	--	—	06:31	101	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	150	18:12	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
30	00:16	170	07:27	85	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	158	19:33	125	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—

最高潮位 最低潮位  
 06 日 04:48 199cm 06 日 11:51 48cm