

驗潮記錄

平成20年10月(2008)  
 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20年10月01日  
 至 平成20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		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		気圧 hPa	水温
	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	06:13	234	11:41	161	--	—	--	—	--	—	--	—	17:42	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
2	06:50	235	00:15	133	--	—	--	—	--	—	--	—	18:07	238	12:19	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
3	07:25	230	00:38	130	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	238	12:45	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
4	08:00	221	01:16	134	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	232	13:10	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
5	08:39	212	01:53	136	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	228	13:11	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
6	10:10	220	02:45	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	232	13:57	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
7	--	—	03:42	159	--	—	--	—	--	—	--	—	20:14	220	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
8	--	—	05:37	162	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	209	18:37	197	22:07	199	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
9	--	—	07:03	148	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	202	20:13	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
10	00:51	196	08:06	144	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	212	20:55	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
11	02:26	212	08:57	147	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	225	21:30	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
12	03:17	223	09:38	139	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	217	21:31	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
13	04:03	237	10:03	146	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	230	22:10	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
14	04:45	243	10:38	144	--	—	--	—	--	—	--	—	16:38	233	22:45	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
15	05:26	250	11:06	154	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	239	23:22	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
16	06:07	241	11:44	162	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	239	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
17	06:55	235	00:00	104	--	—	--	—	--	—	--	—	17:58	236	12:20	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.7	—
18	07:46	222	00:40	102	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	232	12:45	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
19	09:15	208	01:38	103	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	227	13:24	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
20	09:49	208	02:41	109	--	—	--	—	--	—	--	—	19:52	211	14:14	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
21	11:06	188	03:49	117	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	187	15:35	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
22	--	—	05:07	117	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	176	18:18	159	--	—	--	—	--	—	--	—	—	—
23	--	—	06:39	120	--	—	--	—	--	—	--	—	14:01	181	19:15	148	--	—	--	—	--	—	--	—	996.5	—
24	01:15	183	07:47	123	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	193	20:38	138	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
25	02:45	190	08:37	125	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	196	21:06	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
26	03:29	196	09:25	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	201	21:54	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
27	04:28	201	10:14	131	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	205	22:19	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
28	04:56	206	10:37	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	205	22:53	86	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
29	05:45	204	10:57	135	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	207	23:20	84	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
30	06:04	200	11:14	132	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	195	23:50	73	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
31	06:38	184	11:39	134	--	—	--	—	--	—	--	—	17:36	197	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—

最高潮位 15日 05:26 250cm  
 最低潮位 30日 23:50 73cm