

驗潮記錄

平成 26 年 10 月 (2014)

方 面：南方諸島
 驗潮所：神津島

緯 度 034 度 12 分 33 秒 N
 經 度 139 度 07 分 54 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 10 月 01 日
 至 平成 26 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				高 潮				低 潮				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	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	10:37	202	03:20	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	208	15:21	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
2	--	—	04:31	118	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	200	17:38	183	22:36	205	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
3	--	—	06:03	125	--	—	--	—	--	—	--	—	13:34	213	18:51	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.0	—
4	00:16	209	07:36	122	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	216	20:09	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
5	01:57	209	08:46	110	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	223	21:08	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
6	03:24	235	08:42	149	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	256	22:02	138	--	—	--	—	--	—	--	—	998.5	—
7	04:09	232	10:18	117	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	237	22:43	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
8	04:56	239	11:00	115	--	—	--	—	--	—	--	—	16:57	240	23:22	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
9	05:40	244	11:33	125	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	242	23:58	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
10	06:26	244	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	245	12:10	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
11	07:04	237	00:33	93	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	240	12:51	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
12	07:54	231	01:01	96	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	238	13:16	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
13	08:30	232	01:41	114	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	249	13:34	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
14	08:45	241	02:32	147	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	233	14:31	195	--	—	--	—	--	—	--	—	997.4	—
15	10:07	211	03:20	141	--	—	--	—	--	—	--	—	20:50	212	14:57	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
16	--	—	04:14	148	--	—	--	—	--	—	--	—	12:10	208	17:05	198	22:03	212	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
17	--	—	05:43	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:12	213	19:45	185	23:59	196	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
18	--	—	07:07	142	--	—	--	—	--	—	--	—	14:14	204	20:48	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
19	01:52	196	08:10	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:56	205	21:04	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
20	02:48	200	08:58	130	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	219	21:42	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
21	03:43	219	09:40	141	--	—	--	—	--	—	--	—	15:50	232	22:13	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
22	04:25	231	10:15	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:11	241	22:37	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
23	04:58	233	10:48	140	--	—	--	—	--	—	--	—	16:45	239	23:06	103	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—
24	05:31	236	11:18	138	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	237	23:38	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
25	06:08	232	11:48	139	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
26	06:49	229	00:11	82	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	235	12:25	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
27	07:31	231	00:49	88	--	—	--	—	--	—	--	—	18:42	235	13:01	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
28	08:21	214	01:36	87	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	218	13:46	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
29	09:09	205	02:20	89	--	—	--	—	--	—	--	—	19:48	206	14:30	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
30	10:16	196	03:04	94	--	—	--	—	--	—	--	—	20:38	197	15:10	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.4	—
31	11:58	200	04:03	104	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	191	17:28	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—

最高潮位 06 日 15:59 256cm 最低潮位 26 日 00:11 82cm