

驗潮記錄

平成 26 年 11 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 11 月 01 日
 至 平成 26 年 11 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				
1	--	—	05:31	120	--	—	--	—	--	—	--	—	13:09	210	19:01	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
2	00:32	201	06:49	137	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	229	20:06	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
3	01:53	218	08:14	144	--	—	--	—	--	—	--	—	14:46	236	21:05	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.7	—
4	03:19	218	09:15	135	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	229	21:41	111	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
5	04:12	224	09:59	137	--	—	--	—	--	—	--	—	15:55	230	22:21	94	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
6	05:01	231	10:43	143	--	—	--	—	--	—	--	—	16:24	239	23:03	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.5	—
7	05:40	237	11:20	144	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	232	23:40	71	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
8	06:24	226	11:50	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:30	228	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
9	07:09	232	00:08	74	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	237	12:26	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
10	07:41	241	00:38	101	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	238	13:06	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
11	08:15	230	01:29	99	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	228	13:36	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
12	08:57	224	01:57	106	--	—	--	—	--	—	--	—	20:00	222	14:25	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
13	09:41	219	02:41	122	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	205	14:54	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
14	10:27	203	03:29	126	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	185	16:55	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
15	11:55	194	04:27	128	--	—	--	—	--	—	--	—	23:26	169	18:36	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.2	—
16	--	—	05:53	129	--	—	--	—	--	—	--	—	12:57	191	19:37	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.5	—
17	01:34	176	06:55	138	--	—	--	—	--	—	--	—	13:46	201	20:21	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
18	02:37	192	08:03	144	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	209	21:04	119	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.6	—
19	03:29	199	08:56	140	--	—	--	—	--	—	--	—	15:10	215	21:34	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
20	04:19	211	09:37	147	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	225	22:04	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
21	04:57	230	10:12	164	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	241	22:45	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
22	05:31	250	10:53	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:36	259	23:29	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
23	06:12	270	11:47	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	264	23:59	106	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
24	06:58	271	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	268	12:26	191	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	07:35	277	00:37	120	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	273	13:09	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
26	08:13	268	01:14	121	--	—	--	—	--	—	--	—	19:08	259	13:42	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
27	08:55	256	02:05	120	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	241	14:31	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
28	09:52	238	02:48	125	--	—	--	—	--	—	--	—	20:54	222	15:30	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
29	10:54	236	03:59	133	--	—	--	—	--	—	--	—	22:21	222	16:53	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
30	--	—	04:42	159	--	—	--	—	--	—	--	—	12:26	243	18:38	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.7	—

最高潮位 最低潮位
 25 日 07:35 277cm 07 日 23:40 71cm