

験潮記録

平成 26 年 01 月 (2014)

方 面：南方諸島
 験潮所：神津島

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

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 01 月 01 日
 至 平成 26 年 01 月 31 日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		高潮		低潮		高潮		低潮		午後高潮		午後低潮		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	05:59		244	11:05		175	--	--	--	--	--	--	16:39	252	23:36	74	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
2	06:41		246	11:51		167	--	--	--	--	--	--	17:22	251	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--
3	07:17		239	00:19		65	--	--	--	--	--	--	18:10	246	12:32	156	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	--
4	07:56		246	01:00		79	--	--	--	--	--	--	18:57	240	13:23	160	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
5	08:25		236	01:44		93	--	--	--	--	--	--	19:58	226	14:10	151	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.4	--
6	09:04		228	02:25		105	--	--	--	--	--	--	20:39	209	14:51	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--
7	09:39		217	03:01		118	--	--	--	--	--	--	21:34	195	15:43	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1024.2	--
8	10:24		222	03:29		139	--	--	--	--	--	--	23:34	204	16:59	155	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--
9	10:43		229	04:20		177	--	--	--	--	--	--	--	--	18:45	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.2	--
10	01:10		188	05:30		175	11:53	210	--	--	--	--	--	--	19:38	126	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
11	02:36		187	06:59		174	--	--	--	--	--	--	13:25	204	20:48	112	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--
12	04:14		195	08:20		177	--	--	--	--	--	--	14:14	212	21:48	111	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--
13	04:47		208	09:58		174	--	--	--	--	--	--	15:20	215	22:21	98	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
14	05:06		207	10:25		160	--	--	--	--	--	--	15:50	213	22:51	85	--	--	--	--	--	--	--	--	1023.3	--
15	05:48		213	11:09		159	--	--	--	--	--	--	16:27	223	23:19	84	--	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--
16	06:14		217	11:37		151	--	--	--	--	--	--	17:07	224	23:53	83	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--
17	06:36		224	11:57		150	--	--	--	--	--	--	17:39	227	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--
18	07:02		226	00:19		87	--	--	--	--	--	--	18:14	232	12:27	150	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
19	07:24		230	00:48		99	--	--	--	--	--	--	18:44	222	13:07	145	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
20	07:50		223	01:16		93	--	--	--	--	--	--	19:24	221	13:26	141	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--
21	08:20		231	01:48		116	--	--	--	--	--	--	20:05	218	14:12	147	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--
22	08:48		223	02:15		124	--	--	--	--	--	--	20:45	204	14:52	143	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.2	--
23	09:22		215	02:57		129	--	--	--	--	--	--	21:48	188	15:53	136	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.2	--
24	10:02		211	03:28		141	--	--	--	--	--	--	23:31	183	16:59	135	--	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--
25	10:47		213	04:23		162	--	--	--	--	--	--	--	--	18:32	134	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--
26	01:53		195	05:52		182	--	--	--	--	--	--	12:22	219	20:00	122	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
27	03:17		200	08:14		175	--	--	--	--	--	--	13:40	207	21:08	97	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
28	04:16		210	09:02		172	--	--	--	--	--	--	14:47	221	21:51	87	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.3	--
29	04:51		224	10:21		164	--	--	--	--	--	--	15:44	225	22:46	70	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.8	--
30	05:42		230	10:57		159	--	--	--	--	--	--	16:36	245	23:31	76	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	--
31	06:19		242	11:45		150	--	--	--	--	--	--	17:20	246	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--

最高潮位 01日 16:39 252cm 最低潮位 03日 00:19 65cm