

驗潮記錄

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日

至 平成 28 年 05 月 31 日

觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 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			h
1	00:57	222	06:31	186	11:42	208	--	--	--	--	--	--	--	--	18:36	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
2	01:39	226	08:01	168	--	--	--	--	--	--	--	--	13:22	207	19:59	137	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	02:37	228	08:57	153	--	--	--	--	--	--	--	--	14:43	222	20:47	142	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	03:30	248	09:31	146	--	--	--	--	--	--	--	--	15:40	246	21:49	149	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5	03:56	253	10:16	123	--	--	--	--	--	--	--	--	16:33	250	22:35	146	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	04:26	252	10:54	103	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	253	23:09	154	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	04:57	258	11:43	99	--	--	--	--	--	--	--	--	18:16	262	23:49	166	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
8	05:34	256	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:59	250	12:19	88	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
9	06:07	251	00:29	168	--	--	--	--	--	--	--	--	19:57	248	12:58	89	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
10	06:49	252	01:08	183	--	--	--	--	--	--	--	--	20:37	245	13:48	106	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--	
11	07:28	250	01:50	194	--	--	--	--	--	--	--	--	21:26	238	14:36	123	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.8	--	
12	07:54	232	02:40	194	--	--	--	--	--	--	--	--	22:20	220	15:25	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
13	09:01	213	03:42	187	--	--	--	--	--	--	--	--	23:18	216	16:13	138	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.3	--
14	10:34	203	04:54	188	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1020.5	--
15	00:30	215	07:06	182	--	--	--	--	--	--	--	--	12:25	204	18:36	161	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.7	--
16	01:32	223	08:08	175	--	--	--	--	--	--	--	--	14:02	218	19:51	173	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	--
17	02:24	239	08:56	169	--	--	--	--	--	--	--	--	14:55	234	20:50	176	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--
18	02:55	241	09:38	151	--	--	--	--	--	--	--	--	15:52	233	21:30	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--
19	03:26	241	10:08	139	--	--	--	--	--	--	--	--	16:38	237	22:10	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1018.0	--
20	04:01	245	10:37	130	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	243	22:52	172	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--
21	04:31	248	11:07	123	--	--	--	--	--	--	--	--	17:50	249	23:24	178	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--
22	04:57	253	11:42	118	--	--	--	--	--	--	--	--	18:29	252	23:48	181	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	--
23	05:21	255	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:58	252	12:13	116	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
24	05:50	253	00:25	182	--	--	--	--	--	--	--	--	19:38	246	12:42	112	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--
25	06:23	247	00:54	185	--	--	--	--	--	--	--	--	20:16	243	13:20	113	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
26	06:57	244	01:34	188	--	--	--	--	--	--	--	--	21:07	242	14:01	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--
27	07:39	244	02:21	194	--	--	--	--	--	--	--	--	21:48	239	14:42	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--
28	08:27	231	03:10	193	--	--	--	--	--	--	--	--	22:43	237	15:29	136	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--
29	09:42	224	04:40	193	--	--	--	--	--	--	--	--	23:39	240	16:37	148	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--
30	11:13	223	05:57	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	--
31	00:54	240	07:17	174	--	--	--	--	--	--	--	--	13:02	224	19:09	166	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--

最高潮位 07 日 18:16 262cm 最低潮位 08 日 12:19 88cm