

驗潮記錄

平成 27 年 07 月 (2015)

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 27 年 07 月 01 日
 至 平成 27 年 07 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	03:58	247	10:54	105	--	--	--	--	--	--	--	--	17:49	250	23:05	180	--	--	--	--	--	--	--	996.6	--	
2	04:38	248	11:31	90	--	--	--	--	--	--	--	--	18:27	244	23:33	172	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--	
3	05:24	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:04	245	12:14	85	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--	
4	05:59	246	00:16	171	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	243	12:56	85	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
5	06:44	245	01:09	168	--	--	--	--	--	--	--	--	20:19	246	13:35	98	--	--	--	--	--	--	--	1009.5	--	
6	07:49	245	01:52	169	--	--	--	--	--	--	--	--	21:01	254	14:24	123	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--	
7	08:37	246	02:58	178	--	--	--	--	--	--	--	--	21:42	257	15:04	144	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
8	09:49	239	03:57	173	--	--	--	--	--	--	--	--	22:23	252	15:55	162	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
9	11:01	229	05:03	171	--	--	--	--	--	--	--	--	23:12	249	16:40	177	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--	
10	--	--	06:18	164	--	--	--	--	--	--	--	--	12:18	226	17:31	193	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
11	00:13	252	07:25	157	--	--	--	--	--	--	--	--	14:30	233	19:16	207	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
12	01:14	256	08:35	150	--	--	--	--	--	--	--	--	15:36	250	20:31	215	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
13	02:19	264	09:34	148	--	--	--	--	--	--	--	--	16:32	262	21:36	215	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
14	03:26	273	10:20	146	--	--	--	--	--	--	--	--	17:17	273	22:41	217	--	--	--	--	--	--	--	1008.4	--	
15	04:09	280	10:55	142	--	--	--	--	--	--	--	--	17:55	277	23:04	216	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--	
16	04:51	291	11:32	147	--	--	--	--	--	--	--	--	18:24	285	23:49	212	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--	
17	05:31	288	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:56	280	12:13	142	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--	
18	06:00	279	00:25	202	--	--	--	--	--	--	--	--	19:19	276	12:43	141	--	--	--	--	--	--	--	1011.3	--	
19	06:34	274	00:56	198	--	--	--	--	--	--	--	--	19:44	272	13:13	147	--	--	--	--	--	--	--	1014.7	--	
20	07:07	266	01:25	193	--	--	--	--	--	--	--	--	20:13	268	13:40	154	--	--	--	--	--	--	--	1015.0	--	
21	07:43	256	02:08	191	--	--	--	--	--	--	--	--	20:36	263	14:09	160	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--	
22	08:27	245	02:52	185	--	--	--	--	--	--	--	--	21:08	264	14:35	170	--	--	--	--	--	--	--	1013.7	--	
23	09:04	236	03:37	189	--	--	--	--	--	--	--	--	21:48	256	15:07	185	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--	
24	10:36	226	04:38	185	--	--	--	--	--	--	--	--	22:30	244	15:56	190	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--	
25	--	--	05:52	174	--	--	--	--	--	--	--	--	12:27	218	17:16	199	23:06	241	--	--	--	--	--	1010.9	--	
26	--	--	07:09	165	--	--	--	--	--	--	--	--	14:00	224	18:51	207	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--	
27	00:52	243	08:18	156	--	--	--	--	--	--	--	--	15:29	241	20:09	213	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--	
28	01:51	250	09:07	147	--	--	--	--	--	--	--	--	16:01	252	21:10	207	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--	
29	02:33	254	09:57	133	--	--	--	--	--	--	--	--	16:47	257	22:13	200	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--	
30	03:37	258	10:34	122	--	--	--	--	--	--	--	--	17:28	262	22:46	191	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
31	04:33	266	11:27	117	--	--	--	--	--	--	--	--	18:12	273	23:35	190	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	--	

最高潮位 16 日 04:51 291cm
 最低潮位 03 日 12:14 85cm
 04 日 12:56 85cm