

驗潮記錄

平成 27 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 27 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				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	03:36	219	10:01	126	--	—	--	—	--	—	--	—	16:19	216	22:03	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
2	04:04	224	10:30	114	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	221	22:37	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
3	04:32	227	10:55	105	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	228	23:08	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
4	05:02	235	11:36	104	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	240	23:35	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.7	—
5	05:21	242	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:43	234	12:13	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
6	05:57	236	00:14	154	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	229	12:39	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
7	06:29	231	00:54	158	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	226	13:13	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
8	07:03	227	01:31	163	--	—	--	—	--	—	--	—	20:51	217	14:01	93	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
9	07:44	218	02:19	163	--	—	--	—	--	—	--	—	21:50	218	14:40	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
10	08:32	214	03:14	174	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	208	15:42	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
11	09:32	191	04:25	165	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	113	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
12	00:20	205	05:53	165	11:26	194	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
13	01:11	221	07:46	162	--	—	--	—	--	—	--	—	12:52	201	19:20	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.0	—
14	02:10	220	08:40	136	--	—	--	—	--	—	--	—	14:32	207	20:26	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
15	02:47	227	09:18	120	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	220	21:26	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
16	03:33	238	09:58	113	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	235	22:14	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.9	—
17	04:04	243	10:44	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	236	22:57	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
18	04:43	238	11:23	86	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	238	23:32	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
19	05:13	247	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:44	243	12:01	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.7	—
20	05:50	248	00:05	171	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	244	12:40	99	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.0	—
21	06:24	245	00:49	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	228	13:23	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
22	06:52	226	01:26	170	--	—	--	—	--	—	--	—	20:53	219	14:00	98	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
23	07:27	217	01:58	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:39	216	14:42	110	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
24	08:15	212	02:59	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	217	15:17	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.2	—
25	08:59	202	04:03	179	--	—	--	—	--	—	--	—	23:12	210	16:04	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
26	10:43	191	05:13	173	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.8	—
27	00:20	210	07:11	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:09	191	18:05	153	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.4	—
28	01:18	211	08:19	150	--	—	--	—	--	—	--	—	13:51	193	19:16	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
29	02:11	216	08:54	142	--	—	--	—	--	—	--	—	15:27	211	20:29	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
30	02:40	227	09:24	133	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	221	21:30	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.3	—
31	03:07	233	10:01	120	--	—	--	—	--	—	--	—	16:30	228	22:12	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.8	—

最高潮位 20 日 05:50 248cm
 最低潮位 18 日 11:23 86cm