

驗潮記錄

平成 28 年 12 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 12 月 01 日

至 平成 28 年 12 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				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	h m	cm		
1	06:52	246	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:35	250	12:08	177	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
2	07:17	242	00:31	105	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	241	12:48	176	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
3	07:59	233	01:04	98	--	—	--	—	--	—	--	—	18:31	234	13:20	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.6	—
4	08:36	231	01:34	102	--	—	--	—	--	—	--	—	19:18	234	14:01	182	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
5	09:26	238	02:19	122	--	—	--	—	--	—	--	—	19:47	231	14:38	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
6	10:09	234	03:06	131	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	214	16:08	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
7	11:04	225	03:57	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:37	206	17:27	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
8	--	—	05:00	147	--	—	--	—	--	—	--	—	12:16	225	18:50	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
9	00:18	203	06:18	155	--	—	--	—	--	—	--	—	13:18	234	19:49	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
10	02:01	214	07:42	160	--	—	--	—	--	—	--	—	14:17	233	20:44	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.5	—
11	03:10	221	08:45	158	--	—	--	—	--	—	--	—	14:52	236	21:36	101	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
12	04:07	227	09:47	159	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	240	22:17	83	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
13	05:06	239	10:35	170	--	—	--	—	--	—	--	—	16:17	256	22:54	90	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
14	05:56	267	11:29	187	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	263	23:46	79	--	—	--	—	--	—	--	—	999.8	—
15	06:39	251	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:25	249	12:00	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.6	—
16	07:30	246	00:25	77	--	—	--	—	--	—	--	—	18:04	244	12:42	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
17	08:05	229	01:12	76	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	227	13:28	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
18	08:55	215	01:48	78	--	—	--	—	--	—	--	—	19:31	213	13:58	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.7	—
19	09:31	214	02:28	94	--	—	--	—	--	—	--	—	20:28	205	14:41	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
20	10:09	217	03:13	116	--	—	--	—	--	—	--	—	21:17	194	15:52	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.9	—
21	10:51	212	03:56	131	--	—	--	—	--	—	--	—	23:07	184	17:29	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.3	—
22	--	—	04:56	149	--	—	--	—	--	—	--	—	12:15	218	18:53	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
23	01:06	207	06:07	181	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	232	20:12	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.8	—
24	02:35	203	07:39	174	--	—	--	—	--	—	--	—	13:38	216	21:00	127	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
25	03:34	200	08:32	167	--	—	--	—	--	—	--	—	14:43	217	21:36	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
26	04:32	213	09:19	173	--	—	--	—	--	—	--	—	15:25	230	22:03	117	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
27	05:06	240	10:05	193	--	—	--	—	--	—	--	—	15:58	254	22:48	120	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.5	—
28	05:33	238	10:54	177	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	236	23:13	92	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
29	06:10	235	11:13	173	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	242	23:44	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.1	—
30	06:37	238	11:58	166	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	234	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
31	07:08	234	00:20	87	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	234	12:24	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—

最高潮位 14 日 05:56 267cm
 最低潮位 17 日 01:12 76cm