

験潮記録

平成 26 年 05 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 05 月 01 日
 至 平成 26 年 05 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				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	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	05:45	242	00:03	160	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	238	12:27	97	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
2	06:11	239	00:37	170	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	231	13:06	100	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
3	06:43	234	01:07	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:41	225	13:36	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.3	—
4	07:09	219	02:05	173	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	207	14:21	102	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
5	07:47	212	02:17	171	--	—	--	—	--	—	--	—	22:05	205	15:04	116	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
6	08:19	204	03:01	178	--	—	--	—	--	—	--	—	22:43	201	15:53	128	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
7	09:14	185	04:38	172	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:46	129	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
8	00:09	195	06:29	161	11:28	179	--	—	--	—	--	—	--	—	18:10	136	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
9	01:09	201	07:34	158	--	—	--	—	--	—	--	—	13:22	189	19:24	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
10	02:08	210	08:41	145	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	196	20:24	145	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
11	02:45	210	09:15	126	--	—	--	—	--	—	--	—	15:36	202	21:03	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
12	03:15	216	09:49	114	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	219	21:55	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
13	03:51	236	10:22	117	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	242	22:40	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.0	—
14	04:20	239	11:01	102	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	244	23:11	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.2	—
15	05:05	256	11:47	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	258	23:57	179	--	—	--	—	--	—	--	—	995.1	—
16	05:28	256	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:16	254	12:22	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1000.2	—
17	06:01	252	00:33	180	--	—	--	—	--	—	--	—	20:08	242	13:01	91	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.6	—
18	06:49	238	01:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	233	13:52	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
19	07:35	231	02:06	175	--	—	--	—	--	—	--	—	21:36	230	14:34	105	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
20	08:28	218	02:51	176	--	—	--	—	--	—	--	—	22:49	230	15:26	114	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
21	09:23	230	03:56	191	--	—	--	—	--	—	--	—	23:49	233	16:37	146	--	—	--	—	--	—	--	—	996.2	—
22	11:09	211	05:33	182	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.2	—
23	00:37	222	06:59	157	--	—	--	—	--	—	--	—	12:55	197	19:08	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.2	—
24	01:41	217	08:15	140	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	204	20:04	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
25	02:24	223	09:05	127	--	—	--	—	--	—	--	—	15:35	214	21:02	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
26	02:56	227	09:54	115	--	—	--	—	--	—	--	—	16:26	225	21:35	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
27	03:38	241	10:31	111	--	—	--	—	--	—	--	—	17:09	236	22:32	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.5	—
28	04:11	242	11:04	97	--	—	--	—	--	—	--	—	17:44	233	23:06	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
29	04:56	238	11:39	90	--	—	--	—	--	—	--	—	18:24	232	23:50	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
30	05:23	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	227	12:08	85	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
31	05:55	227	00:22	164	--	—	--	—	--	—	--	—	19:33	223	12:45	87	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—

最高潮位 15日 18:37 258cm
 最低潮位 30日 12:08 85cm