

驗潮記錄

平成28年09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09月01日  
 至 平成28年09月30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	04:50	280	11:20	146	--	—	--	—	--	—	--	—	17:50	273	23:50	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.7	—
2	05:40	279	11:45	146	--	—	--	—	--	—	--	—	18:13	267	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
3	06:20	274	00:11	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	264	12:14	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
4	06:51	263	00:49	165	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	257	12:36	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
5	07:17	254	01:02	158	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	250	13:04	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
6	07:45	239	01:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	19:55	247	13:39	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
7	08:37	234	02:10	149	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	248	14:08	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.1	—
8	09:31	233	02:56	162	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	249	14:18	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
9	10:09	220	03:37	162	--	—	--	—	--	—	--	—	21:29	229	15:18	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.3	—
10	--	—	04:59	158	--	—	--	—	--	—	--	—	12:20	208	16:34	200	22:29	220	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
11	--	—	06:22	150	--	—	--	—	--	—	--	—	14:06	211	19:00	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.6	—
12	00:13	211	07:53	134	--	—	--	—	--	—	--	—	15:17	214	20:45	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.5	—
13	01:56	215	08:51	124	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	227	21:33	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
14	02:53	224	09:34	109	--	—	--	—	--	—	--	—	16:23	232	22:08	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
15	03:46	236	10:21	104	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	241	22:47	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
16	04:23	247	10:55	100	--	—	--	—	--	—	--	—	17:33	245	23:13	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
17	05:13	255	11:30	105	--	—	--	—	--	—	--	—	17:57	252	23:53	122	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
18	05:58	257	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	259	12:13	115	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
19	06:53	257	00:30	119	--	—	--	—	--	—	--	—	18:58	257	12:46	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
20	07:28	252	01:10	117	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	255	13:22	148	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.4	—
21	08:17	233	02:01	114	--	—	--	—	--	—	--	—	20:05	233	13:53	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
22	09:06	218	02:42	112	--	—	--	—	--	—	--	—	20:39	227	14:38	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
23	10:43	207	03:57	122	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	219	15:16	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
24	--	—	05:00	127	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	204	17:24	192	22:57	211	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
25	--	—	06:32	132	--	—	--	—	--	—	--	—	14:27	206	19:38	187	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
26	00:58	209	07:54	130	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	219	20:51	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
27	02:11	215	08:58	122	--	—	--	—	--	—	--	—	16:00	227	21:44	167	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
28	03:23	223	09:47	118	--	—	--	—	--	—	--	—	16:37	231	22:13	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
29	04:05	238	10:19	121	--	—	--	—	--	—	--	—	17:00	241	22:46	144	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
30	04:51	239	10:52	123	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	243	23:14	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—

最高潮位 最低潮位  
 01日 04:50 280cm 16日 10:55 100cm