

験潮記録

平成27年01月(2015)

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27年01月01日
 至 平成27年01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												
	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	03:10	251	08:29	220	--	—	--	—	--	—	--	—	13:58	264	21:32	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1003.1	—
2	04:13	242	09:21	207	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	256	22:05	133	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
3	04:57	245	10:07	198	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	248	22:38	109	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
4	05:36	243	10:53	191	--	—	--	—	--	—	--	—	16:14	254	23:14	107	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
5	06:01	245	11:32	179	--	—	--	—	--	—	--	—	16:51	245	23:49	96	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
6	06:38	248	11:49	187	--	—	--	—	--	—	--	—	17:32	262	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.5	—
7	06:58	256	00:27	118	--	—	--	—	--	—	--	—	17:59	250	12:27	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1002.6	—
8	07:39	242	00:52	109	--	—	--	—	--	—	--	—	18:29	236	12:57	169	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
9	08:08	234	01:23	108	--	—	--	—	--	—	--	—	19:19	225	13:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
10	08:30	230	01:48	113	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	215	14:13	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
11	08:58	223	02:31	120	--	—	--	—	--	—	--	—	20:31	208	14:45	155	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
12	09:28	215	02:58	130	--	—	--	—	--	—	--	—	21:27	186	15:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
13	10:08	205	03:28	135	--	—	--	—	--	—	--	—	22:41	173	16:57	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.4	—
14	10:44	201	04:24	142	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:39	134	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.3	—
15	01:16	178	05:09	165	--	—	--	—	--	—	--	—	12:56	215	19:44	140	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
16	02:34	198	07:16	179	--	—	--	—	--	—	--	—	13:13	212	20:32	121	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
17	03:42	214	08:50	184	--	—	--	—	--	—	--	—	14:09	226	21:37	104	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.9	—
18	04:38	213	09:37	167	--	—	--	—	--	—	--	—	15:09	219	22:12	81	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
19	05:25	228	10:22	168	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	234	23:01	77	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
20	05:55	233	11:24	154	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	230	23:40	62	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
21	06:32	228	11:56	142	--	—	--	—	--	—	--	—	17:47	233	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.0	—
22	07:12	243	00:18	68	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	258	12:30	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.1	—
23	07:36	255	01:12	100	--	—	--	—	--	—	--	—	19:05	251	13:09	156	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.9	—
24	08:17	239	01:50	107	--	—	--	—	--	—	--	—	20:02	236	13:53	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
25	08:50	234	02:24	121	--	—	--	—	--	—	--	—	20:55	222	14:55	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
26	09:24	233	02:50	142	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	218	15:53	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
27	10:00	243	03:24	175	--	—	--	—	--	—	--	—	23:34	213	16:59	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
28	10:47	233	04:13	188	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	150	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
29	01:45	201	05:20	191	11:56	221	--	—	--	—	--	—	--	—	19:53	135	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
30	03:42	212	07:36	202	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	231	20:55	141	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
31	04:08	229	09:16	201	--	—	--	—	--	—	--	—	14:47	234	21:57	126	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—

最高潮位 01日 13:58 264cm
 最低潮位 20日 23:40 62cm