

験潮記録

平成 26 年 01 月 (2014)

方 面：南方諸島  
 験潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N  
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 26 年 01 月 01 日  
 至 平成 26 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				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	05:44	303	10:48	246	--	--	--	--	--	--	--	--	16:09	314	23:22	141	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--	
2	06:18	305	11:30	237	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	312	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
3	07:02	298	00:03	133	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	308	12:09	228	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
4	07:46	304	00:43	144	--	--	--	--	--	--	--	--	18:22	305	12:57	228	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--	
5	08:13	295	01:17	160	--	--	--	--	--	--	--	--	19:23	288	13:46	220	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
6	08:46	287	02:09	173	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	269	14:24	215	--	--	--	--	--	--	--	1020.6	--	
7	09:17	278	02:42	184	--	--	--	--	--	--	--	--	21:11	255	15:23	209	--	--	--	--	--	--	--	1026.4	--	
8	09:58	283	03:10	205	--	--	--	--	--	--	--	--	23:01	262	16:36	222	--	--	--	--	--	--	--	1017.5	--	
9	10:25	292	03:27	243	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:29	216	--	--	--	--	--	--	--	1006.9	--	
10	01:00	251	04:36	240	11:06	278	--	--	--	--	--	--	--	--	19:31	194	--	--	--	--	--	--	--	1019.8	--	
11	02:30	251	06:37	242	--	--	--	--	--	--	--	--	12:39	269	20:32	178	--	--	--	--	--	--	--	1024.9	--	
12	04:13	258	07:50	247	--	--	--	--	--	--	--	--	13:46	277	21:34	177	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--	
13	04:46	273	09:29	246	--	--	--	--	--	--	--	--	14:34	282	22:06	166	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--	
14	05:04	273	10:11	233	--	--	--	--	--	--	--	--	15:24	281	22:34	152	--	--	--	--	--	--	--	1025.0	--	
15	05:39	278	10:52	232	--	--	--	--	--	--	--	--	15:58	292	23:09	156	--	--	--	--	--	--	--	1022.8	--	
16	05:56	282	11:25	222	--	--	--	--	--	--	--	--	16:38	290	23:38	154	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--	
17	06:28	287	11:49	223	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	294	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	--	
18	06:44	292	00:02	159	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	300	12:10	224	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--	
19	07:10	296	00:33	172	--	--	--	--	--	--	--	--	18:20	289	12:51	220	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
20	07:38	288	01:02	167	--	--	--	--	--	--	--	--	18:54	287	13:13	213	--	--	--	--	--	--	--	1021.3	--	
21	08:08	296	01:18	187	--	--	--	--	--	--	--	--	19:37	284	13:53	221	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
22	08:32	291	01:55	196	--	--	--	--	--	--	--	--	20:18	269	14:38	215	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--	
23	09:09	283	02:34	203	--	--	--	--	--	--	--	--	21:27	252	15:34	208	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--	
24	09:43	279	03:10	213	--	--	--	--	--	--	--	--	23:35	247	16:31	205	--	--	--	--	--	--	--	1024.7	--	
25	10:26	280	04:04	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:28	201	--	--	--	--	--	--	--	1021.1	--	
26	01:54	260	05:31	251	11:04	286	--	--	--	--	--	--	--	--	19:57	191	--	--	--	--	--	--	--	1013.2	--	
27	03:11	265	07:39	247	--	--	--	--	--	--	--	--	13:05	275	20:55	165	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--	
28	04:07	273	08:49	243	--	--	--	--	--	--	--	--	14:19	286	21:42	155	--	--	--	--	--	--	--	1021.8	--	
29	04:38	288	09:56	238	--	--	--	--	--	--	--	--	15:17	291	22:37	142	--	--	--	--	--	--	--	1022.6	--	
30	05:28	292	10:36	232	--	--	--	--	--	--	--	--	16:09	310	23:23	147	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--	
31	06:03	304	11:28	224	--	--	--	--	--	--	--	--	16:52	310	23:56	137	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--	

最高潮位 01 日 16:09 314cm 最低潮位 03 日 00:03 133cm