

驗潮記錄

平成 28 年 08 月 (2016)

方 面：南方諸島  
 驗潮所：三宅島

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

使用時 135 度 E

自 平成 28 年 08 月 01 日  
 至 平成 28 年 08 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				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			
	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	02:54	315	10:06	180	--	--	--	--	--	--	--	16:55	307	22:05	257	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--		
2	03:47	329	10:39	192	--	--	--	--	--	--	--	17:20	320	22:45	261	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--		
3	04:41	330	11:29	187	--	--	--	--	--	--	--	17:58	313	23:38	241	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.4	--		
4	05:18	322	11:58	177	--	--	--	--	--	--	--	18:31	309	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.6	--		
5	05:57	313	00:04	232	--	--	--	--	--	--	--	19:03	304	12:27	183	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.8	--		
6	06:35	307	00:50	226	--	--	--	--	--	--	--	19:24	304	12:54	189	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--		
7	07:11	299	01:09	223	--	--	--	--	--	--	--	19:54	305	13:27	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--		
8	07:53	302	01:54	229	--	--	--	--	--	--	--	20:24	320	13:53	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.1	--		
9	08:29	301	02:38	245	--	--	--	--	--	--	--	20:49	308	14:55	244	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.0	--		
10	09:19	280	03:24	230	--	--	--	--	--	--	--	21:30	290	15:37	233	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	--		
11	10:56	264	04:34	223	--	--	--	--	--	--	--	22:02	286	15:51	244	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--		
12	--	--	06:09	222	--	--	--	--	--	--	--	12:55	264	16:48	255	23:16	287	--	--	--	--	--	--	1009.9	--		
13	--	--	07:23	215	--	--	--	--	--	--	--	14:31	277	18:54	264	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.1	--		
14	00:28	290	08:26	214	--	--	--	--	--	--	--	15:26	291	20:12	270	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--		
15	01:49	306	09:13	216	--	--	--	--	--	--	--	16:10	314	21:08	279	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.4	--		
16	02:49	331	09:46	225	--	--	--	--	--	--	--	16:39	334	22:16	286	--	--	--	--	--	--	--	--	1000.3	--		
17	03:34	349	10:43	230	--	--	--	--	--	--	--	17:08	339	22:43	279	--	--	--	--	--	--	--	--	1001.5	--		
18	04:06	352	11:08	221	--	--	--	--	--	--	--	17:38	343	23:16	265	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.6	--		
19	05:00	357	11:44	224	--	--	--	--	--	--	--	18:14	347	23:45	265	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--		
20	05:51	364	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:39	355	12:17	238	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.7	--		
21	06:28	357	00:26	263	--	--	--	--	--	--	--	19:20	356	12:50	246	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.5	--		
22	07:35	374	01:07	263	--	--	--	--	--	--	--	19:54	360	13:48	265	--	--	--	--	--	--	--	--	997.0	--		
23	08:23	345	02:11	265	--	--	--	--	--	--	--	20:07	358	13:58	280	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.9	--		
24	09:26	337	02:53	266	--	--	--	--	--	--	--	20:54	354	14:34	294	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--		
25	11:10	332	03:57	271	--	--	--	--	--	--	--	21:32	352	15:19	311	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--		
26	--	--	05:11	276	--	--	--	--	--	--	--	12:39	335	16:45	326	22:48	355	--	--	--	--	--	--	1006.3	--		
27	--	--	06:44	275	--	--	--	--	--	--	--	14:37	344	18:36	333	--	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--		
28	00:46	358	08:25	277	--	--	--	--	--	--	--	15:24	363	20:27	339	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.2	--		
29	01:58	372	08:51	280	--	--	--	--	--	--	--	16:23	381	21:18	342	--	--	--	--	--	--	--	--	991.0	--		
30	02:54	386	09:55	267	--	--	--	--	--	--	--	16:31	374	22:14	309	--	--	--	--	--	--	--	--	989.3	--		
31	03:40	372	10:33	248	--	--	--	--	--	--	--	17:03	361	22:44	288	--	--	--	--	--	--	--	--	1002.5	--		

最高潮位 30 日 02:54 386cm 最低潮位 04 日 11:58 177cm