

驗潮記錄

平成 28 年 06 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 06 月 01 日  
 至 平成 28 年 06 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				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	01:32	305	08:14	222	--	--	--	--	--	--	--	--	14:14	287	19:49	235	--	--	--	--	--	--	--	1002.1	--	
2	02:07	307	08:54	201	--	--	--	--	--	--	--	--	15:18	296	20:48	236	--	--	--	--	--	--	--	1004.1	--	
3	02:49	304	09:34	176	--	--	--	--	--	--	--	--	16:11	298	21:34	234	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
4	03:31	305	10:17	164	--	--	--	--	--	--	--	--	17:10	304	22:23	241	--	--	--	--	--	--	--	1015.5	--	
5	04:11	311	11:10	156	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	311	23:17	243	--	--	--	--	--	--	--	1012.3	--	
6	04:55	311	11:46	148	--	--	--	--	--	--	--	--	18:36	305	23:56	241	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
7	05:30	307	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:30	300	12:33	150	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
8	06:09	306	00:46	246	--	--	--	--	--	--	--	--	20:10	299	13:21	160	--	--	--	--	--	--	--	1013.5	--	
9	06:46	299	01:23	245	--	--	--	--	--	--	--	--	20:46	294	14:10	172	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
10	07:21	289	02:07	248	--	--	--	--	--	--	--	--	21:25	284	14:42	183	--	--	--	--	--	--	--	1012.9	--	
11	08:06	272	02:58	241	--	--	--	--	--	--	--	--	22:06	280	15:19	192	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	--	
12	09:15	263	03:53	238	--	--	--	--	--	--	--	--	23:13	286	16:11	212	--	--	--	--	--	--	--	1013.3	--	
13	10:36	269	05:19	248	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:06	234	--	--	--	--	--	--	--	1000.1	--	
14	00:16	293	07:11	238	--	--	--	--	--	--	--	--	13:02	263	18:21	234	--	--	--	--	--	--	--	1003.6	--	
15	00:56	285	08:09	213	--	--	--	--	--	--	--	--	14:26	263	19:33	234	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
16	01:39	285	08:41	205	--	--	--	--	--	--	--	--	15:14	281	20:11	245	--	--	--	--	--	--	--	1006.5	--	
17	02:10	299	09:24	194	--	--	--	--	--	--	--	--	16:07	286	21:01	244	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	
18	02:45	292	10:04	174	--	--	--	--	--	--	--	--	16:34	282	21:52	237	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--	
19	03:34	289	10:29	162	--	--	--	--	--	--	--	--	17:22	290	22:35	240	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
20	04:05	300	11:05	162	--	--	--	--	--	--	--	--	18:02	298	23:03	242	--	--	--	--	--	--	--	1009.8	--	
21	04:38	302	11:19	161	--	--	--	--	--	--	--	--	18:25	300	23:32	237	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--	
22	05:12	301	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:02	296	12:03	158	--	--	--	--	--	--	--	1009.9	--	
23	05:44	303	00:13	239	--	--	--	--	--	--	--	--	19:43	300	12:40	168	--	--	--	--	--	--	--	1005.0	--	
24	06:23	299	00:47	240	--	--	--	--	--	--	--	--	20:22	299	13:10	170	--	--	--	--	--	--	--	1007.4	--	
25	07:10	296	01:33	242	--	--	--	--	--	--	--	--	21:09	294	14:07	178	--	--	--	--	--	--	--	1005.3	--	
26	07:49	281	02:33	236	--	--	--	--	--	--	--	--	21:43	285	14:49	187	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--	
27	09:00	264	03:38	226	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	282	15:43	194	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
28	10:55	260	04:39	222	--	--	--	--	--	--	--	--	23:22	284	16:42	215	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
29	--	--	06:13	209	--	--	--	--	--	--	--	--	12:56	258	17:54	222	--	--	--	--	--	--	--	1014.8	--	
30	00:26	283	07:33	196	--	--	--	--	--	--	--	--	14:14	268	19:08	235	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	

最高潮位 最低潮位  
 05 日 04:11 311cm 06 日 11:46 148cm  
 05 日 17:56 311cm  
 06 日 04:55 311cm