

驗潮記錄

平成 28 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 28 年 04 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	00:13	298	04:38	286	09:25	302	--	--	--	--	--	--	--	--	17:46	240	--	--	--	--	--	--	--	1018.6	--	
2	01:24	298	08:02	275	11:47	282	--	--	--	--	--	--	--	--	19:11	224	--	--	--	--	--	--	--	1022.9	--	
3	02:30	296	08:36	257	--	--	--	--	--	--	--	--	13:31	283	20:14	212	--	--	--	--	--	--	--	1023.7	--	
4	03:32	309	08:57	260	--	--	--	--	--	--	--	--	14:41	312	21:25	217	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
5	03:51	317	09:36	230	--	--	--	--	--	--	--	--	15:34	315	22:06	200	--	--	--	--	--	--	--	1012.6	--	
6	04:21	316	10:15	208	--	--	--	--	--	--	--	--	16:25	315	22:37	195	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
7	04:53	315	10:57	200	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	331	23:24	217	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--	
8	05:22	328	11:41	191	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	330	23:58	224	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
9	05:48	328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:59	327	12:20	187	--	--	--	--	--	--	--	1015.4	--	
10	06:37	330	00:42	241	--	--	--	--	--	--	--	--	19:36	327	13:06	192	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
11	07:01	330	01:11	259	--	--	--	--	--	--	--	--	20:26	311	13:49	194	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--	
12	07:24	307	01:52	255	--	--	--	--	--	--	--	--	21:20	296	14:26	192	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--	
13	08:00	300	02:27	262	--	--	--	--	--	--	--	--	22:40	291	15:35	206	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	--	
14	08:40	295	03:34	277	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:50	222	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	--	
15	00:55	290	05:49	276	10:05	282	--	--	--	--	--	--	--	--	18:05	216	--	--	--	--	--	--	--	1012.4	--	
16	01:32	278	07:53	252	--	--	--	--	--	--	--	--	12:25	266	19:24	213	--	--	--	--	--	--	--	1022.3	--	
17	02:40	283	08:46	245	--	--	--	--	--	--	--	--	14:10	282	20:24	223	--	--	--	--	--	--	--	1014.2	--	
18	02:58	296	09:21	234	--	--	--	--	--	--	--	--	15:09	289	21:19	217	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--	
19	03:29	297	09:48	215	--	--	--	--	--	--	--	--	15:57	290	22:02	215	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	--	
20	03:59	291	10:16	197	--	--	--	--	--	--	--	--	16:41	287	22:29	207	--	--	--	--	--	--	--	1024.4	--	
21	04:32	294	10:42	194	--	--	--	--	--	--	--	--	17:15	305	22:56	227	--	--	--	--	--	--	--	1018.1	--	
22	04:51	314	11:25	199	--	--	--	--	--	--	--	--	17:36	310	23:25	225	--	--	--	--	--	--	--	1006.8	--	
23	05:16	307	11:45	189	--	--	--	--	--	--	--	--	18:17	310	23:58	234	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	--	
24	05:39	309	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:49	304	12:27	186	--	--	--	--	--	--	--	1012.8	--	
25	05:57	300	00:24	232	--	--	--	--	--	--	--	--	19:24	293	12:52	177	--	--	--	--	--	--	--	1018.2	--	
26	06:25	293	00:48	233	--	--	--	--	--	--	--	--	20:01	287	13:21	177	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
27	06:53	290	01:20	241	--	--	--	--	--	--	--	--	21:00	285	13:53	184	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
28	07:31	296	01:42	253	--	--	--	--	--	--	--	--	21:51	295	14:38	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
29	07:49	294	02:37	269	--	--	--	--	--	--	--	--	23:00	280	15:36	208	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
30	08:38	270	04:24	257	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:42	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

最高潮位 07 日 17:19 331cm
 最低潮位 25 日 12:52 177cm
 26 日 13:21 177cm