

驗潮記錄

平成 26 年 07 月 (2014)  
 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 26 年 07 月 01 日  
 至 平成 26 年 07 月 31 日  
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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
1	06:10	327	00:48	272	--	--	--	--	19:45	326	13:09	221	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--
2	06:57	323	01:35	272	--	--	--	--	20:16	325	13:39	226	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
3	07:41	311	02:22	264	--	--	--	--	20:53	324	14:10	232	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--
4	08:30	312	03:02	271	--	--	--	--	21:36	328	14:57	250	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.8	--
5	09:53	299	04:21	267	--	--	--	--	22:07	319	15:33	257	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.8	--
6	11:37	291	05:19	256	--	--	--	--	22:48	326	16:42	267	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--
7	--	--	06:06	260	--	--	--	--	13:22	305	17:45	290	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.4	--
8	00:05	327	07:59	245	--	--	--	--	14:32	308	19:05	285	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
9	01:12	327	08:50	225	--	--	--	--	15:41	315	20:28	275	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--
10	02:12	324	09:38	204	--	--	--	--	16:48	329	21:03	306	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.7	--
11	02:56	363	10:23	219	--	--	--	--	17:15	349	22:34	293	--	--	--	--	--	--	--	--	996.3	--
12	03:56	352	11:03	209	--	--	--	--	17:57	341	23:11	282	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.2	--
13	04:55	353	11:48	202	--	--	--	--	18:24	347	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.5	--
14	05:39	348	00:07	274	--	--	--	--	19:20	342	12:32	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
15	06:23	345	00:44	267	--	--	--	--	19:55	339	13:05	209	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.1	--
16	07:21	337	01:17	265	--	--	--	--	20:31	342	13:33	228	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
17	07:53	338	02:08	270	--	--	--	--	20:45	344	14:14	252	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.8	--
18	08:59	330	03:00	273	--	--	--	--	21:31	339	14:55	269	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	--
19	10:02	317	04:20	267	--	--	--	--	22:19	337	15:31	282	--	--	--	--	--	--	--	--	1014.4	--
20	--	--	05:11	267	--	--	--	--	12:12	320	16:42	301	22:48	342	--	--	--	--	--	--	1012.3	--
21	--	--	06:38	265	--	--	--	--	14:06	318	17:54	308	--	--	--	--	--	--	--	--	1012.0	--
22	00:29	339	07:55	260	--	--	--	--	15:53	328	20:10	313	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	--
23	01:41	347	09:20	268	--	--	--	--	16:50	347	21:03	328	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.5	--
24	02:37	365	09:37	264	--	--	--	--	16:50	355	21:53	318	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.4	--
25	03:26	362	10:19	244	--	--	--	--	17:13	344	22:42	292	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.9	--
26	03:56	349	10:55	235	--	--	--	--	17:40	341	22:51	284	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
27	04:46	347	11:18	219	--	--	--	--	18:05	337	23:38	266	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--
28	05:08	339	11:49	217	--	--	--	--	18:30	328	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.7	--
29	05:44	330	00:05	253	--	--	--	--	18:54	320	12:21	212	--	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	--
30	06:30	320	00:28	247	--	--	--	--	19:25	324	12:53	210	--	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--
31	07:07	324	01:11	253	--	--	--	--	19:39	337	12:58	228	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--

最高潮位 24 日 02:37 365cm  
 最低潮位 14 日 12:32 200cm