

験潮記録

平成 28 年 05 月 (2016)

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 28 年 05 月 01 日
 至 平成 28 年 05 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	00:47	275	06:09	247	10:55	260	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	204	--	--	--	--	--	--	--	--		
2	01:26	280	07:36	230	--	--	--	--	--	--	--	--	12:51	260	19:31	198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
3	02:13	283	08:34	217	--	--	--	--	--	--	--	--	14:13	275	20:27	205	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
4	02:57	303	09:14	211	--	--	--	--	--	--	--	--	15:13	297	21:23	218	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
5	03:29	310	09:51	190	--	--	--	--	--	--	--	--	16:12	306	22:10	219	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
6	04:01	312	10:29	175	--	--	--	--	--	--	--	--	17:16	312	22:49	226	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
7	04:39	319	11:15	176	--	--	--	--	--	--	--	--	17:59	324	23:23	244	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--	
8	05:10	322	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:43	315	12:04	168	--	--	--	--	--	--	--	1015.6	--	
9	05:41	317	00:14	241	--	--	--	--	--	--	--	--	19:37	308	12:40	161	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--	
10	06:20	320	00:36	253	--	--	--	--	--	--	--	--	20:15	308	13:23	179	--	--	--	--	--	--	--	1010.0	--	
11	06:55	318	01:27	262	--	--	--	--	--	--	--	--	21:08	304	14:20	198	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--	
12	07:23	305	01:58	269	--	--	--	--	--	--	--	--	22:16	292	15:05	201	--	--	--	--	--	--	--	1014.1	--	
13	08:24	294	03:20	268	--	--	--	--	--	--	--	--	23:21	290	15:48	216	--	--	--	--	--	--	--	1020.1	--	
14	10:30	283	04:55	266	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	223	--	--	--	--	--	--	--	1022.1	--	
15	00:28	289	06:40	257	--	--	--	--	--	--	--	--	12:06	276	18:24	231	--	--	--	--	--	--	--	1021.6	--	
16	01:05	295	08:03	251	--	--	--	--	--	--	--	--	13:36	283	19:23	241	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--	
17	01:53	303	08:42	239	--	--	--	--	--	--	--	--	14:44	291	20:30	244	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--	
18	02:31	304	09:23	221	--	--	--	--	--	--	--	--	15:40	292	21:13	241	--	--	--	--	--	--	--	1016.7	--	
19	02:58	298	09:51	204	--	--	--	--	--	--	--	--	16:19	292	21:48	237	--	--	--	--	--	--	--	1019.4	--	
20	03:29	296	10:16	190	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	294	22:30	234	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	
21	04:01	297	10:50	178	--	--	--	--	--	--	--	--	17:32	296	23:08	236	--	--	--	--	--	--	--	1016.8	--	
22	04:31	296	11:14	167	--	--	--	--	--	--	--	--	18:18	296	23:32	234	--	--	--	--	--	--	--	1016.5	--	
23	05:03	301	11:58	170	--	--	--	--	--	--	--	--	18:45	298	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	--	
24	05:25	301	00:04	236	--	--	--	--	--	--	--	--	19:08	295	12:25	165	--	--	--	--	--	--	--	1015.3	--	
25	05:59	297	00:17	238	--	--	--	--	--	--	--	--	19:53	293	12:56	168	--	--	--	--	--	--	--	1016.1	--	
26	06:33	296	01:02	241	--	--	--	--	--	--	--	--	20:50	291	13:46	175	--	--	--	--	--	--	--	1014.0	--	
27	07:09	297	01:39	250	--	--	--	--	--	--	--	--	21:30	290	14:15	186	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
28	08:09	282	02:51	249	--	--	--	--	--	--	--	--	22:28	288	15:17	195	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
29	08:58	276	03:41	250	--	--	--	--	--	--	--	--	23:30	295	16:32	208	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--	
30	11:02	275	05:45	252	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	220	--	--	--	--	--	--	--	1004.3	--	
31	00:38	295	06:59	234	--	--	--	--	--	--	--	--	12:55	274	18:49	227	--	--	--	--	--	--	--	1006.1	--	

最高潮位 07日 17:59 324cm
 最低潮位 09日 12:40 161cm