

験 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

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 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 月 30 日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平 均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	291	307	331	354	371	377	371	349	323	297	275	263	264	280	300	324	347	359	362	354	343	318	296	282	322.4
2	281	292	312	337	361	374	378	365	341	316	292	276	269	277	297	322	344	361	370	366	352	328	302	284	324.9
3	277	281	299	324	349	366	375	371	358	335	309	292	285	286	299	321	346	364	372	372	361	341	316	292	328.8
4	279	277	285	304	329	351	366	368	359	344	325	308	294	293	300	315	335	355	367	368	363	347	325	302	327.5
5	285	276	278	292	311	331	347	355	356	347	332	317	304	299	302	313	329	347	362	367	364	353	333	311	325.5
6	292	277	277	285	298	317	335	348	353	349	342	332	320	312	312	318	332	344	357	367	368	359	343	323	327.5
7	302	288	278	278	289	298	313	331	336	336	335	330	320	312	311	312	321	333	344	354	358	359	349	333	321.7
8	321	302	286	285	281	289	303	313	318	324	329	330	324	319	319	318	322	331	338	348	354	353	351	341	320.8
9	329	317	300	294	290	283	290	302	306	313	322	326	333	331	329	328	328	331	334	340	346	349	348	347	321.5
10	342	330	322	308	297	293	286	286	295	304	309	317	326	332	337	337	336	335	334	334	338	342	343	345	322.0
11	345	342	335	323	309	297	285	281	282	288	297	311	326	336	344	348	346	343	337	331	330	332	338	342	322.8
12	350	357	353	351	337	317	304	292	278	279	288	302	316	334	349	358	358	354	345	334	327	326	329	340	328.3
13	349	359	368	362	353	337	316	295	281	269	269	280	300	324	347	358	364	360	351	335	321	311	308	316	326.4
14	329	345	359	369	365	349	329	306	284	264	258	265	284	309	333	352	364	365	353	336	318	305	298	300	322.5
15	313	334	356	372	376	368	352	327	299	276	263	262	274	296	323	348	363	368	360	342	320	299	285	282	323.3
16	291	312	341	366	380	380	371	350	323	294	273	265	269	288	315	344	364	373	370	356	332	303	281	268	325.4
17	270	288	315	343	365	378	382	371	344	315	289	270	270	284	305	332	357	377	379	367	343	313	284	264	325.2
18	259	265	286	319	346	364	377	377	361	333	306	285	275	279	295	320	347	368	378	373	354	325	292	267	323.0
19	251	250	264	287	315	342	362	369	364	347	325	304	288	285	293	311	334	356	371	370	359	337	309	281	319.8
20	257	245	246	257	280	304	327	343	348	344	331	315	300	292	293	305	322	337	351	359	354	338	315	290	310.5
21	269	251	244	248	262	280	304	325	337	341	338	329	319	312	311	315	325	336	346	354	357	351	336	316	312.8
22	294	274	261	256	260	270	285	301	318	329	333	331	327	323	322	322	325	333	339	347	354	354	346	332	314.0
23	315	299	283	273	269	272	279	291	307	322	334	342	346	347	345	344	344	346	349	353	356	358	356	349	324.1
24	338	325	312	301	290	285	283	287	294	305	318	330	341	348	351	350	345	342	339	338	341	344	348	349	325.2
25	348	343	333	321	306	292	281	275	273	278	291	305	319	332	344	346	341	334	325	321	317	318	324	332	316.6
26	339	344	343	334	320	304	289	276	270	267	273	289	308	327	344	352	353	345	332	319	312	309	312	323	316.0
27	334	345	352	352	344	330	309	290	275	268	269	281	300	321	342	358	362	354	339	324	308	299	296	305	319.0
28	323	343	359	369	370	361	343	322	304	289	284	291	307	328	348	365	374	371	356	336	316	299	293	295	331.1
29	307	329	351	369	379	377	362	341	320	301	291	290	301	321	343	364	378	381	369	349	324	302	289	286	334.3
30	296	315	339	362	378	385	377	359	336	313	299	294	300	319	342	365	381	387	381	364	346	330	310	295	340.5

\* : 欠測データを補間した値

323.4

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

28 日	h m	cm
	14:00	633.6
	14:15	633.3
	14:25	633.5
	14:40	633.6
	14:55	633.3
	平均	633.5

驗 潮 記 録

平成 24 年 09 月 (2012)

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 24 年 09 月 01 日  
 至 平成 24 年 09 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	05:06	377	11:25	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	362	23:34	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
2	05:52	378	11:59	269	--	—	--	—	--	—	--	—	18:14	370	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
3	06:15	375	00:10	277	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	373	12:29	285	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
4	06:39	369	00:47	276	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	369	12:35	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
5	07:38	357	01:20	275	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	367	13:08	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
6	08:01	353	01:32	275	--	—	--	—	--	—	--	—	19:30	369	13:32	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
7	08:52	336	02:28	276	--	—	--	—	--	—	--	—	20:45	359	14:22	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
8	10:39	331	04:01	281	--	—	--	—	--	—	--	—	20:12	354	15:08	318	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
9	--	—	05:00	283	--	—	--	—	--	—	--	—	12:18	334	15:31	327	21:20	349	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
10	--	—	06:29	285	--	—	--	—	--	—	--	—	14:23	337	18:45	333	23:43	345	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
11	--	—	07:18	281	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	348	19:40	330	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
12	01:00	357	08:25	277	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	359	20:47	326	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
13	02:02	368	09:30	267	--	—	--	—	--	—	--	—	16:08	364	21:49	307	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
14	03:18	370	09:56	258	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	366	22:17	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
15	03:47	376	10:37	261	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	368	22:45	281	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
16	04:34	381	11:14	264	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	373	23:29	267	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.1	—
17	05:52	382	11:28	267	--	—	--	—	--	—	--	—	17:38	381	23:54	259	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
18	06:30	379	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:15	378	12:08	275	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
19	07:09	370	00:32	248	--	—	--	—	--	—	--	—	18:25	372	12:45	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
20	07:53	349	01:27	244	--	—	--	—	--	—	--	—	19:15	359	13:20	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
21	09:07	342	02:08	244	--	—	--	—	--	—	--	—	19:57	358	13:47	311	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
22	10:14	333	03:06	256	--	—	--	—	--	—	--	—	20:36	354	14:22	322	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
23	--	—	04:06	269	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	347	15:32	344	20:59	358	--	—	--	—	--	—	1005.8	—
24	--	—	05:46	283	--	—	--	—	--	—	--	—	14:16	351	18:52	337	22:54	349	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
25	--	—	07:54	273	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	346	20:27	316	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
26	01:24	344	08:55	266	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	353	21:14	309	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
27	02:33	353	09:20	268	--	—	--	—	--	—	--	—	15:52	362	21:46	296	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
28	03:41	370	10:00	284	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	374	22:12	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
29	04:24	380	10:34	289	--	—	--	—	--	—	--	—	16:43	382	22:48	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
30	05:00	385	10:58	294	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	387	23:46	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.9	—

最高潮位 最低潮位  
 30 日 17:03 387cm 20 日 01:27 244cm  
 21 日 02:08 244cm