

験 潮 記 録

平成 24 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 24 年 01 月 31 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	297	287	279	277	280	289	302	318	330	339	343	337	327	315	302	293	287	284	288	293	301	307	310	310	304.0
2	309	305	301	299	302	308	316	327	338	348	353	351	343	335	323	310	297	288	283	283	287	292	298	305	312.5
3	308	307	305	304	302	304	308	314	323	331	337	338	336	330	323	312	298	282	272	268	272	278	283	293	305.3
4	303	310	315	316	316	315	314	314	317	323	329	334	335	334	329	318	306	291	274	262	257	257	263	275	304.5
5	291	305	318	325	325	324	322	318	316	318	323	327	331	336	336	332	319	304	283	265	252	246	247	257	305.0
6	273	290	308	320	325	324	320	313	307	303	304	310	320	329	333	334	328	316	292	269	252	239	233	238	299.2
7	253	274	300	319	330	334	332	324	314	305	303	306	315	326	336	341	338	325	305	277	251	232	223	221	299.3
8	232	254	280	304	324	334	335	329	320	309	300	299	305	316	329	340	344	339	324	298	268	240	223	216	298.4
9	222	241	268	296	320	337	342	338	327	313	300	293	295	305	320	338	350	350	339	319	289	257	231	213	300.1
10	211	223	247	277	305	329	341	343	331	316	299	287	285	294	309	327	343	350	345	329	303	271	239	216	296.7
11	209	216	237	265	298	325	344	352	346	330	312	294	283	286	299	317	335	351	354	345	324	294	261	231	300.3
12	212	211	224	245	275	304	328	341	340	327	310	290	276	271	277	292	312	332	342	343	333	313	284	256	293.3
13	234	222	226	242	267	295	321	339	345	339	323	304	286	275	273	282	299	316	331	339	337	325	302	274	295.7
14	249	229	223	230	247	271	295	314	323	321	309	288	266	248	239	239	250	266	284	298	304	302	288	268	273.0
15	244	225	214	213	224	244	268	289	304	309	304	289	268	249	236	229	232	240	254	266	277	284	281	272	259.0
16	258	244	234	231	234	245	264	282	296	305	306	296	281	263	246	233	226	226	232	242	254	265	271	274	258.7
17	272	267	260	254	253	258	267	280	292	302	307	303	292	277	260	244	233	224	220	223	232	244	256	266	261.9
18	273	278	278	276	273	272	276	281	291	302	309	312	308	301	290	275	259	244	230	224	226	234	247	261	271.7
19	276	290	299	303	303	300	297	297	300	305	311	316	318	318	312	301	285	265	245	229	221	220	226	242	282.5
20	261	282	302	314	320	319	315	310	306	304	308	315	322	329	331	327	315	294	269	246	226	214	212	221	290.1
21	240	265	293	312	327	330	328	320	309	302	300	305	312	326	335	339	334	320	296	267	240	219	210	211	293.3
22	226	251	280	308	330	343	345	337	325	311	303	302	309	324	339	352	355	346	327	301	270	239	219	212	302.3
23	219	237	265	295	321	339	346	341	326	311	299	293	298	310	327	343	354	354	342	319	290	259	233	215	301.5
24	213	224	249	278	306	330	342	341	327	307	289	277	278	286	304	324	341	349	346	331	307	277	248	225	295.8
25	216	222	239	266	297	325	344	350	341	324	305	289	280	283	297	315	334	348	352	344	326	300	271	246	300.6
26	232	232	244	268	294	319	340	349	344	330	309	290	277	272	280	295	315	331	340	338	326	306	282	259	298.8
27	239	230	235	253	277	303	325	339	341	333	315	293	274	264	264	273	290	309	323	328	323	312	292	269	291.8
28	248	236	236	248	265	287	308	324	329	324	312	293	272	258	254	259	271	288	303	312	315	310	296	278	284.4
29	264	254	248	252	267	285	304	320	329	329	319	303	284	268	257	256	262	274	287	299	307	308	302	290	286.2
30	278	269	265	268	279	293	309	323	331	334	327	315	297	279	265	259	258	263	272	282	290	295	295	290	289.0
31	282	275	270	268	272	281	295	308	317	322	323	314	300	285	269	257	251	249	250	256	264	271	277	279	280.6

\* : 欠測データを補間した値

291.5

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

時 日	h	m	cm
15:47	15	47	633.8
15:52	15	52	633.9
16:00	16	00	634.0
16:10	16	10	634.0
16:20	16	20	634.0
平均			633.9

驗潮記錄

平成 24 年 01 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 01 月 01 日  
 至 平成 24 年 01 月 31 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	h m	cm
1	09:56	343	02:51	277	--	—	--	—	--	—	--	—	22:38	311	16:53	284	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
2	10:17	353	02:53	299	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:27	282	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.0	—
3	00:13	308	03:59	302	10:50	338	--	—	--	—	--	—	--	—	19:00	268	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—
4	04:01	316	05:56	314	--	—	--	—	--	—	--	—	12:02	335	20:31	256	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
5	03:24	326	08:09	316	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	337	21:23	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.3	—
6	04:21	326	09:26	303	--	—	--	—	--	—	--	—	14:48	334	22:04	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.4	—
7	05:24	334	10:02	303	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	341	22:50	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
8	05:34	336	10:43	299	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	344	23:07	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
9	06:00	342	11:18	293	--	—	--	—	--	—	--	—	16:33	352	23:36	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.9	—
10	06:37	344	11:42	284	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	350	23:59	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.3	—
11	07:07	352	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	355	12:15	283	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
12	07:25	342	00:34	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	344	12:58	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
13	07:59	345	01:17	222	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	339	13:40	273	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
14	08:22	324	01:57	223	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	305	14:35	238	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
15	09:01	309	02:38	212	--	—	--	—	--	—	--	—	21:13	284	15:12	229	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
16	09:32	307	02:52	231	--	—	--	—	--	—	--	—	22:58	274	16:31	225	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
17	10:05	307	03:46	253	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
18	01:36	278	04:47	272	10:52	312	--	—	--	—	--	—	--	—	19:14	224	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.7	—
19	03:39	303	06:45	296	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	319	20:41	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
20	04:19	321	08:50	304	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	332	21:43	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
21	04:46	330	09:46	300	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	339	22:22	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
22	05:44	346	10:46	302	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	355	23:01	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.1	—
23	06:05	346	11:04	293	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	355	23:43	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
24	06:22	343	11:25	276	--	—	--	—	--	—	--	—	17:11	349	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
25	06:53	350	00:04	216	--	—	--	—	--	—	--	—	17:48	352	12:20	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
26	07:09	350	00:34	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:21	340	12:48	272	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
27	07:42	341	01:10	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:57	328	13:32	263	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
28	07:58	329	01:30	234	--	—	--	—	--	—	--	—	19:56	315	13:59	254	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
29	08:29	330	02:03	248	--	—	--	—	--	—	--	—	20:35	309	14:37	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.0	—
30	08:49	334	02:13	265	--	—	--	—	--	—	--	—	21:28	296	15:43	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
31	09:43	323	02:49	268	--	—	--	—	--	—	--	—	23:29	279	17:09	249	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—

最高潮位			最低潮位		
23 日	16:32	355cm	10 日	23:59	209cm
22 日	15:48	355cm	12 日	00:34	209cm
11 日	17:40	355cm	21 日	22:22	209cm