

験 潮 記 録

平成 23 年 12 月 (2011)

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 23 年 12 月 01 日
 至 平成 23 年 12 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	275	259	250	251	258	270	288	307	323	331	333	329	321	311	303	300	301	306	315	322	327	326	319	307	301.3
2	294	281	269	263	263	271	284	300	316	328	334	333	326	317	307	301	299	298	302	307	313	317	317	313	302.2
3	305	295	285	280	278	283	294	306	321	334	344	347	344	338	330	322	313	306	304	303	305	311	317	321	311.9
4	319	313	307	301	297	294	295	298	304	312	323	330	334	331	326	316	305	294	285	281	282	287	293	300	305.3
5	306	310	309	307	302	297	295	296	301	308	317	326	331	331	326	318	306	292	277	267	261	264	272	285	300.2
6	297	306	312	315	313	306	299	294	293	297	304	315	326	333	333	328	318	298	278	263	250	246	253	266	297.6
7	280	296	311	319	320	316	309	300	294	294	297	306	317	327	334	333	324	309	285	263	247	235	236	249	295.9
8	268	286	306	322	332	331	325	316	306	300	300	306	315	326	337	342	337	325	304	278	253	240	234	237	301.1
9	253	275	300	321	334	338	336	327	315	304	299	301	307	321	331	338	339	331	310	282	256	233	219	218	299.5
10	230	250	274	298	317	325	326	320	308	296	289	286	291	303	317	331	338	335	322	298	269	243	223	216	291.9
11	222	236	261	287	309	327	336	333	321	307	294	287	290	300	315	329	339	340	330	309	283	254	231	214	293.9
12	212	223	242	268	296	319	334	338	330	316	303	293	290	296	310	326	342	349	345	333	308	281	253	229	297.3
13	216	219	233	257	285	312	329	337	334	326	313	300	291	292	302	317	331	342	347	341	323	298	270	242	298.2
14	221	216	223	241	267	297	322	338	343	337	325	312	300	297	302	313	327	342	349	348	339	323	298	266	301.9
15	243	232	233	243	265	292	317	335	343	344	338	324	309	300	300	308	318	331	342	348	342	330	313	291	305.9
16	270	249	240	243	258	279	304	327	342	347	344	332	318	306	298	296	302	311	320	327	331	330	318	302	303.9
17	282	265	249	242	250	266	284	304	322	333	335	329	317	304	291	283	280	283	290	297	306	312	312	306	293.4
18	294	278	266	257	254	258	271	289	306	321	328	328	322	312	297	284	275	271	273	277	284	294	303	306	289.5
19	305	298	288	277	269	266	270	279	292	306	316	322	321	314	302	290	277	263	255	252	256	266	276	288	285.3
20	297	303	303	296	288	281	279	282	290	301	312	322	327	327	323	310	291	271	255	245	241	246	257	271	288.3
21	289	305	314	315	312	303	296	290	292	301	310	320	329	336	335	326	311	288	266	247	236	234	241	257	293.9
22	279	303	323	335	338	332	324	319	312	311	316	325	335	347	354	352	341	321	295	267	243	227	222	236	306.5
23	258	286	314	337	351	355	350	338	325	317	316	323	332	345	356	362	357	342	316	282	250	226	214	216	311.2
24	231	257	291	320	344	357	357	348	334	321	314	315	323	337	353	364	366	359	339	309	276	244	222	212	312.2
25	218	237	265	297	327	348	358	355	341	324	309	302	305	320	335	351	360	360	349	325	293	259	229	214	307.5
26	210	220	244	275	308	335	352	357	349	335	317	302	298	302	317	336	352	358	354	340	315	282	250	225	305.5
27	209	211	226	253	282	312	335	348	347	336	319	302	291	290	301	318	336	349	353	346	332	305	272	244	300.7
28	226	221	230	246	272	300	324	341	347	340	326	309	295	289	293	304	320	335	345	347	339	321	296	271	301.5
29	251	237	237	250	271	295	318	337	348	347	340	323	306	295	293	302	314	328	339	345	343	334	316	295	306.8
30	275	261	255	258	274	294	313	331	345	349	344	330	313	300	293	292	298	307	319	326	330	326	315	300	306.2
31	286	272	264	266	272	286	306	322	336	342	341	334	320	304	293	287	287	292	299	306	313	316	313	306	302.6

* : 欠測データを補間した値

300.6

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

20 日	h m	cm
	10:14	633.7
	10:17	634.0
	10:25	633.9
	10:31	633.8
	10:34	634.0
	平均	633.9

驗潮記錄

平成23年12月(2011)
 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23年12月01日
 至 平成23年12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				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	h m	cm		
1	09:51	333	02:27	249	--	—	--	—	--	—	--	—	20:21	327	15:12	300	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
2	10:31	334	03:29	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	317	16:37	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.0	—
3	10:57	347	03:50	278	--	—	--	—	--	—	--	—	23:03	321	19:04	303	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
4	-	—	05:01	294	--	—	--	—	--	—	--	—	12:06	334	19:21	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
5	01:20	311	06:18	295	--	—	--	—	--	—	--	—	12:22	332	20:13	261	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
6	03:15	315	07:39	293	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	333	20:55	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
7	03:43	320	08:38	293	--	—	--	—	--	—	--	—	14:30	335	21:29	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.8	—
8	04:22	333	09:25	299	--	—	--	—	--	—	--	—	14:59	342	22:21	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
9	05:15	339	10:11	299	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	340	22:36	217	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
10	05:42	327	10:53	286	--	—	--	—	--	—	--	—	16:13	338	22:56	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
11	06:14	337	11:10	287	--	—	--	—	--	—	--	—	16:35	341	23:35	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
12	06:53	338	11:51	290	--	—	--	—	--	—	--	—	17:12	349	-	-	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.7	—
13	07:16	337	00:19	216	--	—	--	—	--	—	--	—	18:08	347	12:23	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.1	—
14	08:02	343	00:54	215	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	350	12:54	297	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
15	08:44	344	01:26	231	--	—	--	—	--	—	--	—	18:59	348	13:29	299	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.9	—
16	09:13	347	02:13	239	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	332	14:44	295	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	09:43	335	02:56	242	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	312	16:04	280	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.1	—
18	10:44	329	04:01	254	--	—	--	—	--	—	--	—	23:24	307	17:03	271	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
19	11:19	322	05:00	266	--	—	--	—	--	—	--	—	-	-	18:58	252	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.6	—
20	01:26	304	05:50	279	--	—	--	—	--	—	--	—	12:31	328	19:58	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
21	02:45	316	07:24	290	--	—	--	—	--	—	--	—	13:26	336	20:49	234	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
22	03:49	338	08:41	311	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	355	21:45	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
23	04:54	355	09:32	315	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	362	22:23	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.9	—
24	05:28	359	10:20	313	--	—	--	—	--	—	--	—	15:43	367	23:06	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.7	—
25	06:20	359	11:22	302	--	—	--	—	--	—	--	—	16:32	362	23:51	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.0	—
26	06:52	357	-	-	--	—	--	—	--	—	--	—	17:08	358	12:02	298	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
27	07:25	349	00:23	208	--	—	--	—	--	—	--	—	17:54	353	12:33	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.6	—
28	07:54	347	00:52	221	--	—	--	—	--	—	--	—	18:41	347	13:07	289	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
29	08:29	349	01:31	235	--	—	--	—	--	—	--	—	19:12	345	13:46	292	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
30	08:57	349	02:12	255	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	330	14:38	291	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
31	09:23	342	02:13	263	--	—	--	—	--	—	--	—	20:59	316	15:34	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—

最高潮位 24日 15:43 367cm
 最低潮位 27日 00:23 208cm