

験 潮 記 録

平成 23 年 10 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 10 月 01 日
 至 平成 23 年 10 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	192	184	190	207	236	263	288	305	311	306	287	267	253	246	250	263	283	302	317	317	310	290	262	232	265.0
2	208	194	189	195	211	233	257	277	291	294	290	279	266	258	259	267	282	296	309	315	308	295	277	255	262.7
3	229	211	200	195	201	216	234	253	270	279	280	278	272	265	262	263	267	274	285	293	296	291	280	265	256.6
4	243	223	208	200	198	203	213	227	242	257	267	270	268	266	264	262	263	265	270	277	284	286	280	270	250.3
5	259	245	228	216	207	204	205	213	223	236	249	261	270	273	273	273	271	268	267	267	272	277	281	279	250.7
6	274	268	259	248	235	225	220	220	225	235	248	263	273	279	284	283	279	272	268	265	262	265	271	275	258.2
7	277	278	273	264	251	237	223	214	210	213	223	240	256	270	279	283	279	269	258	249	242	242	246	254	251.3
8	264	272	274	271	260	244	227	214	204	203	210	224	245	263	277	284	281	271	255	239	226	220	222	233	245.1
9	248	264	276	279	272	259	243	224	209	203	206	219	237	259	276	286	286	277	261	241	222	209	210	222	245.3
10	237	256	274	281	281	275	259	241	223	209	208	216	236	258	274	288	292	284	269	247	224	206	202	211	248.0
11	225	249	269	286	294	294	285	267	247	230	222	227	241	262	283	299	306	302	287	267	242	219	208	209	259.2
12	220	239	266	289	305	311	306	290	270	250	236	237	247	262	284	304	315	316	306	290	265	237	216	209	269.6
13	214	230	252	278	302	316	319	308	287	268	249	239	242	256	275	296	313	321	316	300	275	247	220	204	272.0
14	199	212	235	264	291	309	319	316	304	288	268	256	254	261	282	308	330	343	342	332	312	283	256	233	283.2
15	221	223	242	274	304	330	344	350	343	327	310	296	290	294	304	321	338	351	354	347	329	305	278	254	305.4
16	239	237	248	270	295	319	337	344	341	331	316	303	296	294	301	315	330	343	349	348	335	315	291	268	306.9
17	250	240	241	253	272	292	309	318	320	311	296	285	281	278	285	296	309	324	333	334	326	311	291	268	292.6
18	247	233	230	239	255	275	293	306	316	317	312	303	295	288	286	290	297	306	315	320	317	309	296	278	288.5
19	257	239	229	225	229	242	256	272	284	292	293	289	281	274	270	271	275	282	291	299	303	302	294	280	272.0
20	264	247	233	225	224	228	239	252	268	280	289	294	295	293	290	288	288	288	292	297	300	302	302	298	274.0
21	289	280	268	253	245	239	240	248	261	274	287	297	303	306	307	304	299	294	292	292	293	297	303	307	282.4
22	308	305	298	287	272	261	252	251	257	268	282	296	308	316	320	318	309	297	285	277	274	277	284	294	287.3
23	304	311	311	305	291	275	258	246	243	248	262	278	296	310	317	316	307	292	275	259	248	245	252	266	279.8
24	283	298	304	302	291	272	251	233	221	218	226	244	269	291	306	310	303	286	263	243	226	218	222	235	263.1
25	255	277	298	313	314	306	290	271	253	242	242	253	275	296	315	327	330	321	300	274	246	229	230	240	279.0
26	256	281	309	333	348	351	338	318	296	277	266	268	280	301	324	342	350	344	324	292	260	233	214	210	296.5
27	221	247	280	311	337	350	346	329	309	287	269	263	269	287	310	332	347	347	330	300	265	230	204	191	290.0
28	193	210	239	272	304	327	337	333	315	296	280	270	267	277	295	318	337	346	344	325	294	260	231	208	286.6
29	199	206	227	255	288	318	338	345	341	328	312	295	288	291	301	321	343	356	358	344	322	294	262	232	298.5
30	213	210	218	240	267	301	328	344	346	338	327	318	309	306	312	325	341	353	358	353	339	316	288	261	304.6
31	239	230	231	240	259	284	310	331	342	343	336	328	318	311	310	316	328	340	349	351	343	328	305	278	306.3

* : 欠測データを補間した値

275.2

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

	h	m	cm
24 日	13:45		634.2
	13:48		634.0
	13:55		633.9
	14:00		634.0
	14:03		633.9
	平均		634.0

驗潮記錄

平成23年10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10月01日
 至 平成23年10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	08:09	311	00:57	184	--	—	--	—	--	—	--	—	18:30	318	13:06	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
2	08:53	294	02:01	189	--	—	--	—	--	—	--	—	18:52	315	13:27	257	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.0	—
3	09:46	281	02:57	195	--	—	--	—	--	—	--	—	19:54	296	14:06	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
4	10:51	270	03:45	197	--	—	--	—	--	—	--	—	20:43	286	15:32	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.0	—
5	--	—	05:00	204	--	—	--	—	--	—	--	—	14:03	273	18:37	266	22:15	281	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
6	--	—	06:43	219	--	—	--	—	--	—	--	—	14:19	284	20:11	262	--	—	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
7	00:36	278	08:12	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:00	283	20:32	241	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
8	02:01	274	08:39	203	--	—	--	—	--	—	--	—	15:14	284	21:13	220	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
9	02:46	280	09:14	203	--	—	--	—	--	—	--	—	15:34	287	21:26	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
10	03:30	281	09:34	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:47	293	21:48	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
11	04:29	295	10:08	222	--	—	--	—	--	—	--	—	16:09	306	22:25	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
12	05:04	311	10:24	235	--	—	--	—	--	—	--	—	16:34	318	23:06	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.4	—
13	05:41	319	11:18	238	--	—	--	—	--	—	--	—	17:07	321	23:47	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.7	—
14	06:20	320	11:44	253	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	344	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
15	07:03	350	00:20	221	--	—	--	—	--	—	--	—	17:53	354	12:04	290	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
16	07:19	344	00:43	237	--	—	--	—	--	—	--	—	18:23	350	12:50	293	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
17	07:44	320	01:26	240	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	335	12:54	278	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
18	08:45	318	01:47	230	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	320	13:49	286	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
19	09:32	294	03:10	225	--	—	--	—	--	—	--	—	20:25	304	14:07	270	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.5	—
20	11:43	295	03:53	224	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	303	16:33	288	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.1	—
21	--	—	05:29	239	--	—	--	—	--	—	--	—	13:52	307	18:23	291	23:53	308	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
22	--	—	06:41	250	--	—	--	—	--	—	--	—	14:13	320	20:00	274	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.1	—
23	01:34	312	07:58	243	--	—	--	—	--	—	--	—	14:29	318	20:49	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
24	02:10	304	08:52	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:57	310	21:10	218	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
25	03:34	315	09:31	241	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	331	21:26	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
26	04:45	352	10:25	265	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	350	22:48	210	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
27	05:17	351	10:58	263	--	—	--	—	--	—	--	—	16:31	349	23:25	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.1	—
28	06:13	338	11:46	267	--	—	--	—	--	—	--	—	17:24	347	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
29	07:11	345	00:06	199	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	359	12:12	287	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
30	07:43	347	00:46	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	358	12:53	306	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
31	08:37	343	01:19	229	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	351	13:39	310	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—

最高潮位 29日 17:40 359cm
 最低潮位 01日 00:57 184cm