

験 潮 記 録

平成 23 年 05 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 05 月 01 日  
 至 平成 23 年 05 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	292	308	317	318	309	290	269	249	232	223	228	242	263	287	308	319	323	316	303	287	275	269	272	282.3
2	281	297	313	324	329	321	307	284	258	235	221	222	234	254	278	302	318	326	325	313	297	282	270	266	285.7
3	273	286	303	318	327	324	311	289	260	233	213	207	212	231	261	289	310	325	326	317	303	286	272	266	280.9
4	269	280	297	314	326	327	317	299	271	242	218	203	203	216	241	269	296	316	325	322	310	295	279	267	279.3
5	266	275	289	305	320	327	321	304	278	246	215	194	184	189	207	233	259	284	300	306	302	289	275	265	268.0
6	263	271	284	302	318	328	330	322	303	278	250	226	209	205	215	234	260	284	304	316	317	310	297	286	279.7
7	276	276	281	293	307	319	326	323	310	290	264	240	221	211	215	230	252	277	300	315	323	322	313	299	282.6
8	288	282	281	289	301	311	319	321	314	298	276	250	226	207	200	202	216	236	257	278	291	297	294	285	271.6
9	276	268	264	265	272	281	290	298	298	288	274	254	231	212	197	192	199	214	234	255	273	285	290	287	258.2
10	282	275	270	269	272	278	286	294	298	296	290	279	262	244	228	218	214	219	231	247	264	281	292	296	266.0
11	295	290	280	273	269	269	271	277	281	285	287	285	277	266	252	239	230	227	231	241	256	273	287	296	268.2
12	301	299	294	282	272	264	261	262	266	274	285	293	299	299	294	285	276	267	265	270	279	293	310	325	284.0
13	336	342	340	334	321	308	296	288	285	287	294	304	316	324	326	320	310	296	282	274	272	280	294	312	305.9
14	327	338	342	336	323	305	286	269	255	254	264	281	300	319	331	337	335	327	312	298	289	288	295	307	304.9
15	325	339	346	346	335	317	292	267	248	235	236	247	268	294	319	334	340	337	325	310	295	286	286	295	300.9
16	311	328	343	350	345	329	307	278	249	229	223	228	245	275	306	330	347	354	352	338	320	306	299	300	303.8
17	310	329	348	358	361	356	337	304	271	246	229	218	226	251	284	314	339	355	360	354	336	318	305	298	308.6
18	303	317	333	350	361	360	346	324	290	253	225	211	212	223	247	279	312	337	351	352	343	327	311	298	302.7
19	295	302	316	332	347	353	348	330	300	265	230	204	194	200	219	247	278	307	329	341	339	328	314	300	292.4
20	291	293	303	319	335	347	351	341	323	294	263	236	216	212	220	239	263	291	317	335	342	339	328	316	296.4
21	304	299	302	312	327	342	350	349	338	317	290	262	241	227	224	234	253	277	302	322	334	334	328	316	299.3
22	304	296	294	299	310	323	334	341	339	324	305	282	263	244	237	237	245	260	282	303	318	324	324	316	296.0
23	306	294	288	288	294	306	318	326	328	323	311	293	275	258	243	238	242	254	270	289	305	316	320	318	291.8
24	310	303	294	289	289	294	301	309	313	312	306	297	284	267	253	244	241	246	255	269	285	298	306	308	286.4
25	306	299	289	280	275	274	278	284	289	294	295	294	287	278	267	257	250	249	253	262	274	287	298	303	280.1
26	304	302	293	282	271	263	258	259	264	270	276	280	280	278	271	264	258	252	252	255	262	272	284	294	272.7
27	300	300	296	286	272	259	248	243	243	248	257	268	277	283	283	278	271	263	258	255	258	265	275	285	269.6
28	295	299	297	289	276	259	244	232	226	226	234	246	259	272	280	282	278	270	263	257	255	258	266	277	264.2
29	288	295	298	293	282	265	245	227	214	210	214	227	246	265	280	290	292	286	278	269	263	262	267	277	263.9
30	290	303	311	312	304	287	265	243	223	212	211	221	239	261	281	298	304	302	294	283	270	261	260	265	270.8
31	275	288	300	304	298	283	260	232	206	187	179	186	203	227	253	276	291	297	292	280	266	254	250	252	255.8

\* : 欠測データを補間した値

283.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

時 日	h m	cm
25 日	10:10	633.9
	10:15	633.7
	10:29	633.7
	10:35	633.7
	10:42	633.7
	平均	633.7

驗潮記錄

平成23年05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05月01日  
 至 平成23年05月31日  
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				午後				午後				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		
1	03:38	319	10:04	223	--	—	--	—	--	—	--	—	16:54	323	22:14	269	--	—	--	—	--	—	1012.2	—
2	03:56	329	10:24	219	--	—	--	—	--	—	--	—	17:22	327	22:55	266	--	—	--	—	--	—	1008.4	—
3	04:13	328	11:04	207	--	—	--	—	--	—	--	—	17:37	327	23:17	266	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
4	04:36	327	11:31	201	--	—	--	—	--	—	--	—	18:20	326	23:38	265	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
5	05:01	327	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	306	12:11	184	--	—	23:46	262	--	—	1017.2	—
6	05:47	331	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:36	317	12:49	205	--	—	--	—	--	—	1020.9	—
7	06:11	326	00:36	275	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	323	13:16	211	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
8	06:52	321	01:38	280	--	—	--	—	--	—	--	—	21:06	297	14:16	199	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
9	07:36	299	02:07	264	--	—	--	—	--	—	--	—	22:04	290	14:54	192	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
10	08:13	298	02:44	268	--	—	--	—	--	—	--	—	23:13	297	15:55	214	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
11	09:58	287	04:33	269	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:04	227	--	—	--	—	--	—	1009.5	—
12	00:07	301	06:11	261	--	—	--	—	--	—	--	—	12:34	300	17:41	265	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
13	01:09	342	08:00	285	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	326	19:47	272	--	—	--	—	--	—	999.4	—
14	01:51	342	08:38	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:15	337	20:37	288	--	—	--	—	--	—	1006.8	—
15	02:28	347	09:27	234	--	—	--	—	--	—	--	—	16:10	340	21:33	284	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
16	03:08	350	09:58	223	--	—	--	—	--	—	--	—	17:21	354	22:23	298	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
17	03:50	361	11:03	218	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	360	23:04	298	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
18	04:27	362	11:24	209	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	354	23:46	295	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
19	05:04	353	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	342	12:08	194	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
20	05:49	351	00:18	291	--	—	--	—	--	—	--	—	20:13	342	12:46	212	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
21	06:21	351	01:07	299	--	—	--	—	--	—	--	—	20:29	336	13:43	223	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
22	07:24	342	01:38	294	--	—	--	—	--	—	--	—	21:31	325	14:27	236	--	—	--	—	--	—	1013.4	—
23	07:48	328	02:41	288	--	—	--	—	--	—	--	—	22:23	320	14:58	238	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
24	08:32	313	03:28	288	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	308	15:46	241	--	—	--	—	--	—	1014.7	—
25	10:18	296	04:51	274	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	249	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
26	00:00	304	06:21	258	11:44	281	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	252	--	—	--	—	--	—	1020.5	—
27	00:34	301	07:26	242	--	—	--	—	--	—	--	—	13:29	284	18:58	255	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
28	01:23	299	08:29	225	--	—	--	—	--	—	--	—	14:45	282	19:58	255	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
29	01:53	298	08:57	210	--	—	--	—	--	—	--	—	15:46	293	20:35	261	--	—	--	—	--	—	1007.6	—
30	02:37	313	09:35	210	--	—	--	—	--	—	--	—	16:06	304	21:50	260	--	—	--	—	--	—	995.8	—
31	02:53	305	10:03	179	--	—	--	—	--	—	--	—	16:58	297	22:09	250	--	—	--	—	--	—	1010.5	—

最高潮位 18日 04:27 362cm  
 最低潮位 31日 10:03 179cm