

験 潮 記 録

平成 25 年 01 月 (2013)

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 25 年 01 月 01 日  
 至 平成 25 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	180	173	180	199	225	255	282	296	298	288	271	252	237	232	236	248	265	281	292	293	283	264	239	213	249.3
2	191	178	177	189	211	237	263	283	290	288	277	258	241	230	227	234	248	264	277	283	282	271	253	231	245.1
3	210	194	188	192	207	229	255	277	290	293	285	269	251	237	230	229	236	247	260	270	275	272	262	247	246.0
4	228	210	200	198	206	223	244	265	280	287	286	274	258	241	228	222	222	227	237	247	258	263	261	252	242.4
5	240	228	218	212	214	223	239	256	272	283	285	279	267	251	237	225	217	216	219	226	237	246	252	254	241.5
6	251	245	239	232	232	233	242	254	269	282	289	289	283	272	256	240	226	216	210	211	218	228	240	250	246.1
7	257	260	260	257	251	248	248	253	261	270	282	287	287	281	269	253	234	215	200	190	189	197	210	227	245.3
8	245	259	268	271	270	263	256	254	257	262	274	282	289	290	286	274	255	231	207	186	174	171	180	199	246.0
9	223	248	267	279	283	280	272	262	256	255	262	270	282	293	298	294	280	256	228	199	176	161	159	171	248.1
10	196	226	256	280	292	294	289	276	263	252	250	254	267	283	297	303	298	279	249	216	184	158	144	146	248.0
11	162	190	226	258	281	294	294	284	267	251	240	237	245	261	282	297	303	295	274	242	206	173	147	137	243.6
12	142	164	198	234	267	289	299	294	278	260	241	231	234	248	268	290	306	308	297	272	239	201	167	145	244.7
13	139	149	176	212	249	279	296	301	292	273	250	232	226	233	250	274	295	308	308	294	265	231	198	172	245.9
14	157	159	175	205	242	277	303	316	313	301	281	263	250	250	264	284	301	317	325	322	302	272	238	208	263.5
15	187	180	187	207	234	265	290	304	305	294	274	252	232	223	225	238	258	278	292	295	288	270	242	214	251.4
16	192	180	181	194	217	245	271	290	297	292	276	254	234	219	217	224	238	257	273	283	283	274	255	234	245.0
17	213	199	196	203	219	241	266	286	296	296	285	267	247	230	220	228	241	255	267	275	275	265	249	249	247.5
18	232	219	214	215	225	241	260	279	290	294	287	273	255	237	223	216	215	221	231	244	253	258	256	248	245.3
19	238	227	222	220	223	233	247	261	273	281	279	271	258	242	226	215	210	209	212	219	229	237	242	243	238.2
20	241	236	232	229	230	235	243	253	264	271	276	273	265	252	239	225	214	205	201	201	205	213	222	230	235.6
21	237	241	241	239	237	239	243	247	254	261	266	268	266	261	251	240	225	211	201	195	193	198	208	220	235.1
22	234	246	254	260	261	259	258	260	264	270	277	282	286	287	283	273	258	241	222	205	195	194	201	214	249.3
23	232	250	264	272	275	273	270	265	261	261	265	270	277	282	284	280	269	252	232	211	194	185	187	199	250.4
24	219	242	263	277	286	287	283	277	268	264	264	269	277	287	295	298	292	277	255	230	207	191	186	194	257.8
25	211	236	264	287	301	306	304	298	288	277	272	274	282	295	309	317	318	306	284	256	226	202	186	185	270.2
26	199	224	254	281	301	310	309	300	285	272	262	260	266	280	298	314	322	317	301	276	245	214	192	185	269.5
27	191	210	238	268	293	309	312	305	290	272	256	248	250	262	279	298	311	313	302	280	249	217	191	177	263.4
28	176	190	218	249	279	301	311	309	296	275	256	240	236	244	261	281	301	311	309	293	266	235	204	182	259.3
29	173	180	201	230	261	287	302	304	293	272	251	233	223	226	241	262	285	301	308	302	283	255	223	195	253.8
30	179	178	192	217	248	277	297	304	297	279	256	234	217	214	222	239	261	282	295	296	284	263	234	206	248.8
31	185	175	179	196	223	251	275	287	287	274	253	228	209	198	199	210	229	251	267	275	274	261	239	215	235.0

\* : 欠測データを補間した値

248.7

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

17 日	h m	cm
09:00	633.5	
09:13	633.5	
09:25	633.8	
09:40	634.0	
09:50	634.0	
平均	633.8	

驗潮記錄

平成 25 年 01 月 (2013)

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 25 年 01 月 01 日  
 至 平成 25 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		
1	07:44	299	00:58	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	294	13:07	232	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
2	08:17	291	01:33	176	--	—	--	—	--	—	--	—	19:21	284	13:47	227	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
3	08:53	293	02:02	188	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	275	14:41	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
4	09:24	288	02:45	198	--	—	--	—	--	—	--	—	21:15	263	15:28	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
5	09:42	286	03:16	212	--	—	--	—	--	—	--	—	22:51	254	16:49	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
6	10:31	290	03:30	232	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:18	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.2	—
7	01:40	261	05:34	248	11:39	288	--	—	--	—	--	—	--	—	19:37	188	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.9	—
8	03:10	271	06:53	254	--	—	--	—	--	—	--	—	12:42	290	20:48	170	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.5	—
9	04:08	283	08:41	254	--	—	--	—	--	—	--	—	14:08	298	21:41	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.9	—
10	04:56	295	09:58	250	--	—	--	—	--	—	--	—	15:11	303	22:26	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
11	05:33	295	10:48	237	--	—	--	—	--	—	--	—	15:57	303	23:09	137	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
12	06:13	299	11:17	231	--	—	--	—	--	—	--	—	16:41	309	23:53	139	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
13	06:54	301	11:56	226	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	309	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.6	—
14	07:15	316	00:24	156	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	326	12:27	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.8	—
15	07:36	306	01:00	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:50	295	13:22	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.3	—
16	08:08	297	01:24	179	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	284	13:45	216	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.9	—
17	08:29	297	01:55	196	--	—	--	—	--	—	--	—	20:33	276	14:26	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
18	08:59	294	02:21	213	--	—	--	—	--	—	--	—	21:11	258	15:36	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
19	09:22	281	03:02	220	--	—	--	—	--	—	--	—	22:50	243	16:45	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.3	—
20	10:09	276	03:25	229	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:06	201	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.5	—
21	01:37	241	04:25	237	10:53	268	--	—	--	—	--	—	--	—	19:41	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1027.3	—
22	03:44	261	06:30	259	--	—	--	—	--	—	--	—	12:41	287	20:43	193	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.3	—
23	03:55	275	08:35	261	--	—	--	—	--	—	--	—	13:55	284	21:22	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
24	04:35	287	09:29	264	--	—	--	—	--	—	--	—	14:55	298	21:53	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.4	—
25	05:11	307	10:10	272	--	—	--	—	--	—	--	—	15:38	319	22:36	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
26	05:26	311	10:43	259	--	—	--	—	--	—	--	—	16:05	322	23:04	185	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.7	—
27	05:41	312	11:19	248	--	—	--	—	--	—	--	—	16:39	314	23:33	175	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
28	06:23	312	11:52	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:20	312	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.8	—
29	06:42	305	00:06	173	--	—	--	—	--	—	--	—	18:11	308	12:21	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.2	—
30	07:00	304	00:33	176	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	297	12:45	213	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.4	—
31	07:28	289	01:11	174	--	—	--	—	--	—	--	—	19:25	276	13:25	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1031.7	—

最高潮位 14 日 18:17 326cm  
 最低潮位 11 日 23:09 137cm