

験 潮 記 録

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 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	238	264	289	305	311	306	292	274	264	255	257	267	282	298	312	319	316	301	276	243	212	189	180	187	268.2
2	206	236	269	295	311	316	309	294	277	262	254	257	269	289	309	323	327	318	296	263	227	196	176	171	268.8
3	183	208	240	275	303	318	319	310	294	276	262	255	261	278	298	317	327	325	308	279	241	205	177	161	267.5
4	163	180	210	246	281	307	320	320	308	291	271	257	255	263	281	303	320	325	319	297	266	228	194	170	265.6
5	159	167	188	218	253	285	307	316	313	299	280	262	252	253	264	283	299	311	314	304	283	251	217	188	261.1
6	167	163	173	196	227	260	288	305	311	306	291	273	258	253	258	269	285	299	307	305	291	267	237	207	258.2
7	181	167	167	178	201	229	256	280	294	297	290	276	261	249	245	251	262	274	284	289	285	273	253	227	248.7
8	200	180	173	176	188	209	234	258	275	284	284	275	262	248	238	235	241	248	257	264	266	264	255	239	239.7
9	219	201	189	185	189	202	220	243	262	274	279	277	269	257	245	236	234	236	240	248	254	258	259	255	238.8
10	248	235	223	214	215	221	233	251	268	287	297	299	295	286	273	259	248	240	236	236	241	246	251	255	252.4
11	256	251	242	233	226	223	226	234	246	259	271	278	280	277	269	254	239	226	217	213	215	221	231	242	242.9
12	252	257	255	250	243	236	233	235	240	250	261	270	276	276	271	262	245	225	209	195	190	192	200	216	239.1
13	233	245	254	256	253	246	240	235	236	243	252	264	273	282	283	277	264	244	219	197	184	180	185	201	239.4
14	221	240	256	265	267	260	250	242	237	238	243	253	265	277	283	283	273	254	228	201	180	168	166	177	238.6
15	198	223	247	265	276	275	267	257	246	239	240	247	260	274	285	292	287	272	248	220	191	171	162	165	242.0
16	182	208	234	259	276	281	275	264	250	240	235	238	247	264	280	292	292	283	261	231	198	172	155	151	240.3
17	162	187	216	246	270	283	284	275	260	247	238	234	239	251	267	283	291	288	273	247	216	185	162	151	239.8
18	154	173	200	231	260	278	288	283	272	257	243	237	237	247	264	283	297	301	293	272	241	208	179	162	244.2
19	158	168	193	223	253	278	293	294	287	273	257	245	240	245	258	275	291	302	301	288	264	235	205	184	250.4
20	174	176	191	215	245	274	294	303	297	284	269	256	249	249	258	271	286	297	300	291	276	252	221	194	255.1
21	176	172	181	199	228	258	281	295	297	290	275	258	247	244	247	258	273	287	297	297	287	266	239	212	252.7
22	191	181	184	196	217	243	268	285	292	289	278	261	244	235	236	243	255	268	277	281	276	263	244	220	247.0
23	198	184	181	188	204	226	250	270	281	283	276	264	248	236	232	233	240	252	262	268	268	262	250	232	241.2
24	214	200	192	194	203	219	239	260	275	281	279	270	256	242	232	228	231	240	248	256	261	260	255	245	240.8
25	231	217	206	200	203	211	227	244	261	271	275	269	258	245	232	223	219	221	224	230	235	238	240	240	234.2
26	236	229	220	215	213	216	227	241	256	269	278	279	273	264	252	241	231	226	223	225	232	241	249	257	241.4
27	262	262	258	253	249	247	251	258	269	280	291	298	297	293	282	267	252	238	226	221	222	227	236	248	257.8
28	260	267	269	265	258	251	246	248	253	263	275	284	290	291	285	273	255	236	216	203	197	199	208	225	250.7
29	245	262	273	277	274	266	258	251	248	252	261	272	282	290	291	284	268	245	218	194	177	171	175	192	246.9
30	215	241	266	279	284	280	272	260	250	247	250	259	272	286	295	296	287	266	237	205	178	161	157	165	246.2
31	189	219	251	278	293	296	289	275	261	251	247	252	264	280	296	305	303	288	263	228	193	166	151	148	249.4

* : 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

時 日	h m	cm
28 日	14:00	634.4
	14:10	634.3
	14:30	634.0
	14:40	633.8
	14:50	634.1
	平均	634.1

驗潮記錄

平成 25 年 12 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 12 月 01 日
 至 平成 25 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				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	03:59	311	09:22	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:18	319	22:05	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.2	—
2	04:55	316	10:11	254	--	—	--	—	--	—	--	—	15:48	327	22:51	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
3	05:34	320	11:03	255	--	—	--	—	--	—	--	—	16:25	328	23:23	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
4	06:29	322	11:43	255	--	—	--	—	--	—	--	—	17:03	325	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.0	—
5	07:17	316	00:05	159	--	—	--	—	--	—	--	—	17:45	314	12:26	251	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
6	08:02	311	00:50	162	--	—	--	—	--	—	--	—	18:17	308	12:59	253	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.2	—
7	08:51	297	01:29	166	--	—	--	—	--	—	--	—	19:07	289	13:56	245	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.6	—
8	09:30	285	02:05	173	--	—	--	—	--	—	--	—	20:01	266	14:47	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.4	—
9	10:22	279	03:07	185	--	—	--	—	--	—	--	—	21:47	259	15:55	233	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.3	—
10	11:00	299	03:30	213	--	—	--	—	--	—	--	—	23:42	256	18:29	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.5	—
11	11:54	280	04:54	223	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	19:10	212	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.3	—
12	01:11	257	05:56	233	--	—	--	—	--	—	--	—	12:43	277	20:13	190	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
13	02:51	257	07:25	234	--	—	--	—	--	—	--	—	13:40	283	21:01	180	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.4	—
14	03:46	267	08:19	237	--	—	--	—	--	—	--	—	14:26	284	21:35	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
15	04:22	277	09:27	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	292	22:16	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.8	—
16	04:51	281	10:01	235	--	—	--	—	--	—	--	—	15:29	294	22:44	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.8	—
17	05:34	285	10:57	234	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	292	23:20	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
18	06:08	288	11:30	236	--	—	--	—	--	—	--	—	16:50	301	23:52	158	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
19	06:36	295	11:55	240	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	303	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.3	—
20	07:06	303	00:22	173	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	300	12:31	248	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.9	—
21	07:44	297	00:43	172	--	—	--	—	--	—	--	—	18:36	298	12:58	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.6	—
22	08:14	292	01:15	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:02	281	13:26	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
23	08:46	284	01:46	180	--	—	--	—	--	—	--	—	19:32	269	14:15	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.6	—
24	09:15	281	02:21	192	--	—	--	—	--	—	--	—	20:19	261	15:03	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
25	09:50	275	03:08	200	--	—	--	—	--	—	--	—	22:18	240	15:59	219	--	—	--	—	--	—	--	—	1026.0	—
26	10:38	279	04:05	213	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:22	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
27	00:27	263	04:52	247	11:26	298	--	—	--	—	--	—	--	—	19:13	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1001.2	—
28	01:55	269	06:17	246	--	—	--	—	--	—	--	—	12:39	292	20:14	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.2	—
29	03:02	277	07:57	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:35	291	21:10	171	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.4	—
30	04:08	284	09:00	247	--	—	--	—	--	—	--	—	14:42	297	21:53	157	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.8	—
31	04:48	297	10:03	247	--	—	--	—	--	—	--	—	15:22	306	22:44	147	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.5	—

最高潮位 03 日 16:25 328cm
 最低潮位 31 日 22:44 147cm