# 雌阿寒岳における地磁気全磁力変化

## Variation of Geomagnetic Total Intensity at Meakandake Volcano

### 気象庁地磁気観測所

### Kakioka Magnetic Observatory, JMA

雌阿寒岳における2007年6月から2007年9月までの地磁気全磁力変化について報告する。

地磁気観測所では、当該期間に1点の全磁力連続観測と28点の繰り返し観測を実施した(第1図)。繰り返し 観測点のうち、赤沼06火口群の北のNo.36~39と、96-1火口の南西のNo.40は2006年9月から観測を開始したも のである。

連続観測点 MEA で得られた 2003 年 10 月から 2007 年 9 月までの全磁力日平均値と、参照点 女満別(MMB:北緯 43 度 54.6 分 東経 144 度 11.3 分)の全磁力日平均値との差を第 2 図に示す。

第2図の観測データから確率差分法<sup>1)</sup>により超高層や外核起源の広域変動を除去し、火山性の変化の有無を検証 した(第3図)。広域的変動の見積もりには、MMBの全磁力及び地磁気3成分(南北、東西、鉛直)を参照した。後 で述べる近傍の繰り返し観測点と同様に全磁力は増加傾向であるが、2007年になってから増加が鈍っているように 見える。

繰り返し観測では、1992年9月から2007年9月までの間、各繰り返し観測点の全磁力は、ポンマチネシリ火口の北西約2.5 km にある山麓の参照点の全磁力に対し第4回のように変化した。96-1 火口の南側のNo. 13~18 およびNo. 20~26 では2000年以降全磁力が増加傾向を示している。カルデラ内のNo. 33~35 はほぼ横ばい状態である。 全体的な変化は、これまでと同様の傾向を示している。

第2~4図の全磁力変化の分布から、2007年6月から2007年9月までの96-1火口の活動に伴う全磁力変化は、 概ねこれまでの帯磁傾向(冷却)を引き続き示していると推測される。2006年9月から2007年9月の全磁力変化 を帯磁によるものとすると、96-1火口から南南東へ約150m、標高980mの位置で、2.1×10<sup>6</sup>A mの大きさの帯磁に よって説明できる(第5図)。2005年から2006年の全磁力変化から得られた帯磁域とほぼ同位置で、大きさは前回 (3.1×10<sup>6</sup>A m)よりやや小さくなっているが、引き続き96-1火口の地下で岩石が冷却されて帯磁が進行していると 考えられる。

#### 参考文献

藤井郁子(2004):確率差分法を用いた火山性全磁力変動の抽出手法,地磁気観測所テクニカルレポート,
2, 1, 1-15.

1



第1図 全磁力観測点配置図(◎連続観測点MEA ●繰返し観測点)。この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認 を得て、同院発行の「数値地図10mメッシュ(火山標高)」を使用した(承認番号 平17総使、第503号)。

Fig.1 Location map of geomagnetic total intensity observation stations. Continuous and repeat stations are marked by ⊙ and ●, respectively.



第2図 2003 年10 月から 2007 年9 月までの連続観測点 MEA における全磁力日平均値と参照点 MBの全磁力日平均値と の差。

Fig.2 Differences of the daily mean values in the geomagnetic total intensities between the continuous stations MEA and the reference station MMB from October 2003 to September 2007.



- 第3図 連続観測点MEAの全磁力変化から、MMBの全磁力及び地磁気3成分を参照して確率差分法により広域的変動を 除去した残差。
- Fig.3 Residual total intensity at MEA obtained after subtraction of externally correlated variations by applying the stochastic differential method referred to the total intensity and the three vector components of the geomagnetic field at MMB.



1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008

- 第4図 1992年9月から2007年9月までの繰り返し観測点における全磁力と山麓の参照点の全磁力との差。
- Fig.4 Differences of the geomagnetic total intensities between the repeat stations and the reference station at the foot of Meakandake Volcano from September 1992 to September 2007.



- 第5図 2006年9月~2007年9月の全磁力変化から求めた最適な帯磁源の位置と強さ。地表面に投影したもの(左上) と南北断面図(右上)、東西断面図(下)を示す。 各図における薄紫色の領域は、球状と仮定した磁気ダイポールを表す(断面図では、水平方向と鉛直方向の縮 尺が違うため、磁気ダイポールは楕円として描かれている)。色の付いた等値線は磁気ダイポールによって地上 に作られる全磁力変化を表し、赤は正、青は負の変化を表している。等値線は1nT間隔。 地形の等高線は50m間隔。緑色の点は全磁力繰り返し観測点を表し、各点の右の数字は観測点番号を表す。 この図の作成にあたっては、国土地理院発行の『数値地図10m メッシュ(火山標高)』を使用した。
- Fig.5 Location and intensity of the optimum magnetization source estimated from the geomagnetic total intensity variations from September 2006 to September 2007. The surface map (top-left), north-south cross section (top-right), and east-west cross section (bottom) are shown. The pale purple area in the each panel indicates the magnetic dipole that is assumed to be a sphere. (In the each cross section, the dipole is drawn as an ellipse because of difference between the horizontal scale and the vertical scale.) The colored contours indicate the total magnetic intensity variations at the ground surface made by the dipole, and the red and the blue lines are for positive and negative variations, respectively. The contouring interval is 1nT.

The topographic contouring interval is 50m. Green dots and their right side numbers are the repeat stations and their station numbers, respectively.