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 札幌管区気象台 火山監視・情報センター

Volcanic Observations and Information Center, Sapporo District Meteorological Observatory, JMA

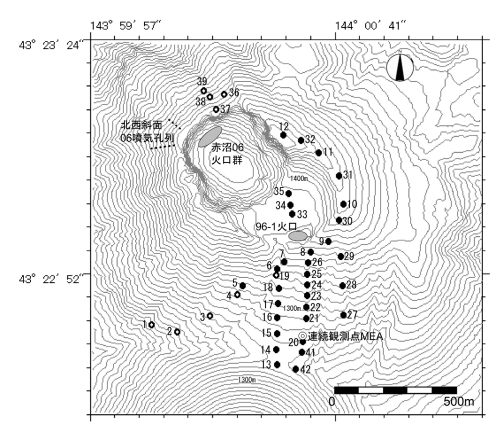
雌阿寒岳における2012年9月までの地磁気全磁力変化について報告する。

第1図は雌阿寒岳における地磁気全磁力観測点配置図である。第2図に連続観測点MEAと参照点MMB (女満別観測施設:北緯43度54.6分 東経144度11.3分)の全磁力日平均値の差を示す。

MEAとMMBで観測される全磁力値の間には、周辺の気温変化によると考えられる1年周期の変動及び太陽活動等によるノイズが含まれる。年周変動を除去するため、MEAとMMBの2005年から2007年と2011年の1月から12月の観測データを用いて1年周期の変動量を求めた(第3図)。また太陽活動等によるノイズを軽減するため、MMBの水平成分を用いてノイズ量を求めた(第4図)。求めた年周変動量と太陽活動等によるノイズ量を用いて第2図の全期間を補正したものを第5図に示す。

第6図にオンネトー南東観測点 (96-1火口の西約2.5km) で観測された地震日回数を参考に示す。第5図のデータのうち最近の24カ月分のみを第7図に示す。第8図に2012年6月までの各繰り返し点における全磁力繰り返し観測の結果を示す。全磁力繰り返し観測では、96-1火口南側斜面の観測点において連続観測点と同様の変化をしており、最近2回の観測 (2011年9月及び2012年6月) の間に目立った変化は見られない。

全磁力連続観測で2009年7月以降見られていた全磁力の増加傾向は、2011年1月以降ほぼ停止した状態が続いていたが、2012年7月以降再び全磁力の増加傾向が見られるようになった。今後この傾向が続くようであれば、96-1火口南側地下の冷却が再開した可能性が考えられる。



第1図 全磁力観測点配置図 (◎連続観測点MEA ●繰り返し観測点 **○** 過去の繰り返し観測点) 等高線は10m間隔。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)』を使用したものである。 (承認番号 平23情使、第467号)

Fig.1 Location map of geomagnetic total intensity observation stations. Continuous, repeat and past repeat stations are marked by ⊚, ● and ⊙,, respectively. The contour interval is 10m.

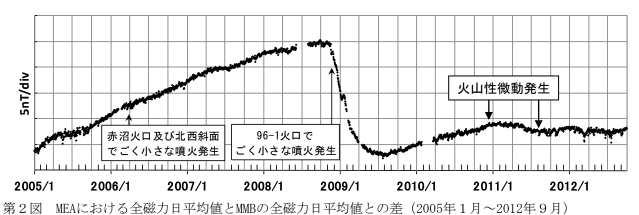
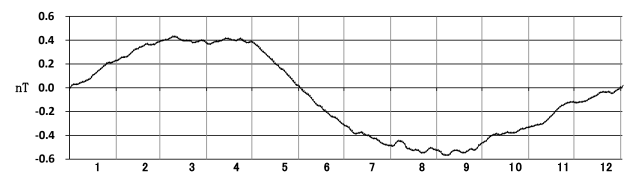


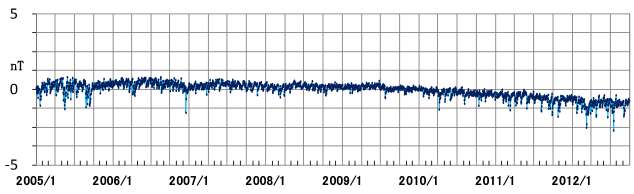
Fig 2 Daily mean differences of the geomagnetic total intensity at MEA from that at MMB from Januar

Fig.2 Daily mean differences of the geomagnetic total intensity at MEA from that at MMB from January 2005 to September 2012.



第3図 MEAとMMBの全磁力日平均値差の年周変化 (2005~2007, 2011年の1~12月のデータから求めた30日移動平均値)

Fig.3 An annual variation estimate in the daily mean difference of the total intensity at MEA from that at MMB. The daily mean differences from January 2005 to December 2007 and January to December 2011 were stacked according to the date and then were averaged over 30 days.



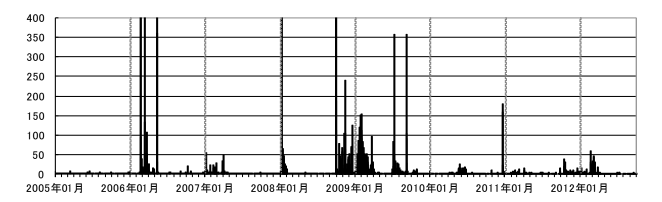
第4図 MMBの地磁気水平成分から求めた太陽活動等によるノイズ量 (2005年1月~2012年9月)

Fig.4 An estimate of variations caused by solar activities inferred from the horizontal component of the geomagnetic field at MMB from January 2005 to September 2012.



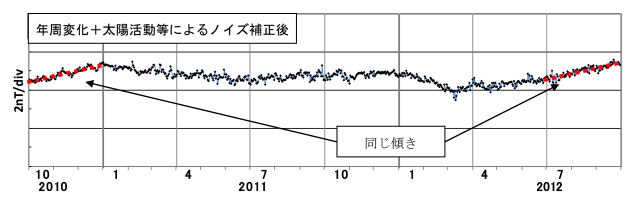
第5図 MEAとMMBの年周変化補正と太陽活動等によるノイズ補正後の全磁力日平均値差(2005年1月~2012年9月)

Fig.5 Daily mean differences of the geomagnetic total intensity at MEA from that at MMB from January 2005 to September 2012 with the annual variation and solar activity effect corrected.



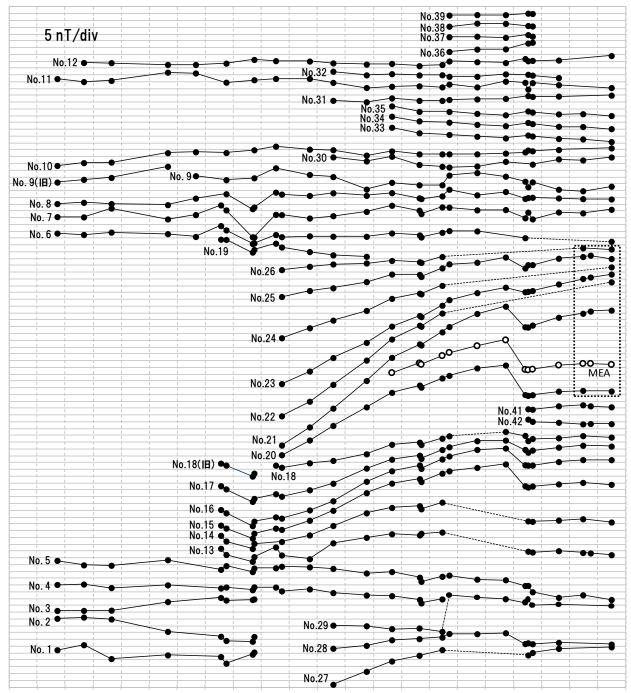
第6図 オンネトー南東観測点における地震日回数 (2005年1月~2012年9月)

Fig.6 Daily number of earthquakes at South-east Onneto station of Meakandake from January 2005 to September 2012.



第7図 MEAとMMBの年周変化補正と太陽活動等によるノイズ補正後の全磁力日平均値差(2010年10月~2012年9月)

Fig.7 Daily mean differences of the geomagnetic total intensity at MEA from that at MMB from October 2010 to September 2012 with the annual variation and solar activity effect corrected.



1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012

第8図 繰り返し観測点における全磁力とMMBの全磁力との差 (1992年9月~2012年6月) 破線枠内は96-1火口南側斜面の観測点で、MEAと同様に概ね増加が停止している。

Fig.8 The geomagnetic total intensity differences at the repeat stations from that at MMB from September 1992 to June 2012. The dashed square in the panel indicates the data at stations on the southern side of the 96-1 crater and most of the data inside the dashed square show no significant increase during last two years.