

昭和基地 - アイスランド共役点における磁場観測 Magnetic observations at Syowa-Iceland conjugate stations

門倉 昭^{1*}, 佐藤 夏雄¹

KADOKURA, Akira^{1*}, SATO, Natsuo¹

¹ 国立極地研究所

¹National Institute of Polar Research

地磁気共役点の位置関係にあるアイスランドのLeirvogurと昭和基地における磁気パラメータ(偏角、伏角、全磁力)とKインデックスで表わされる磁場擾乱度の長期変動の比較を行う、両者の間で見られる類似点、相違点、それらの太陽周期や太陽風パラメータとの関係などを紹介する。

キーワード: 地上磁場観測, 共役点観測

Keywords: ground-based magnetic observation, geomagnetic conjugate observation