

東シベリア山岳地域の氷河平衡線高度の変動要素

Factors of variation of glacier equilibrium line in mountainous area of Eastern Siberia

高橋 修平^{1*}

TAKAHASHI, Shuhei^{1*}

¹ 北見工業大学

¹Kitami Institute of Technology

東シベリア・スタラルハヤタ地域には大小 180 の氷河が存在し、この地域の温暖化指標の一つになっている。氷河形成の要素である気温、降水量、日射量、風向・風速、地吹雪等が氷河平衡線高度変動にどのように係わるか検討する。この地域は温暖化が著しい地域ともされており、その変動解析は重要である。

キーワード: シベリア, 氷河, 平衡線高度

Keywords: Siberia, glacier, Equilibrium Line Altitude