

MIS006-P01

会場:コンベンションホール

時間: 5月26日17:15-18:45

山岳地域における霧水中の硝酸イオンの窒素安定同位体比にみられる高度効果の可能性

possible altitude effect on the nitrogen isotopic composition of nitrate in fog water at mountainous region

宮本 侑^{1*}, 楊 宗興¹, 木庭 啓介¹, 泉山 茂之²

Susumu Miyamoto^{1*}, Muneoki Yoh¹, Keisuke Koba¹, Shigeyuki Izumiyama²

¹農工大, ²信州大学

¹TUAT, ²Shinshu University

I investigated the nitrogen isotopic composition in fog water at mountainous region to clarify characteristics of the nitrogen isotopic composition in fog water and the factor of the variations in that values.

キーワード:窒素,同位体,霧