

秋田県北秋田郡大葛地区の地質および放射能強度について

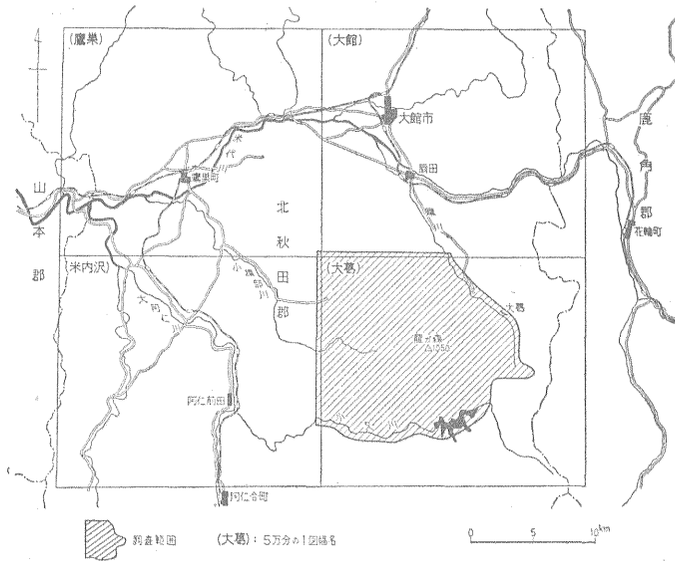
角 清 愛* 松 原 秀 樹*

要 旨

この調査地域は花崗岩類（一部粘板岩類）を基盤として、火山岩類・夾炭頁岩・砂岩・礫岩類から構成される新第三系が分布し、地質的に東北日本の既知の異常地と

類似する。

放射能強度調査の結果、夾炭頁岩の一部にやや高めの計数を示すものがあったほかは、特に著しい異常は認められなかった。（昭和36年10月調査）



第1図 調査範囲図

* 地質部