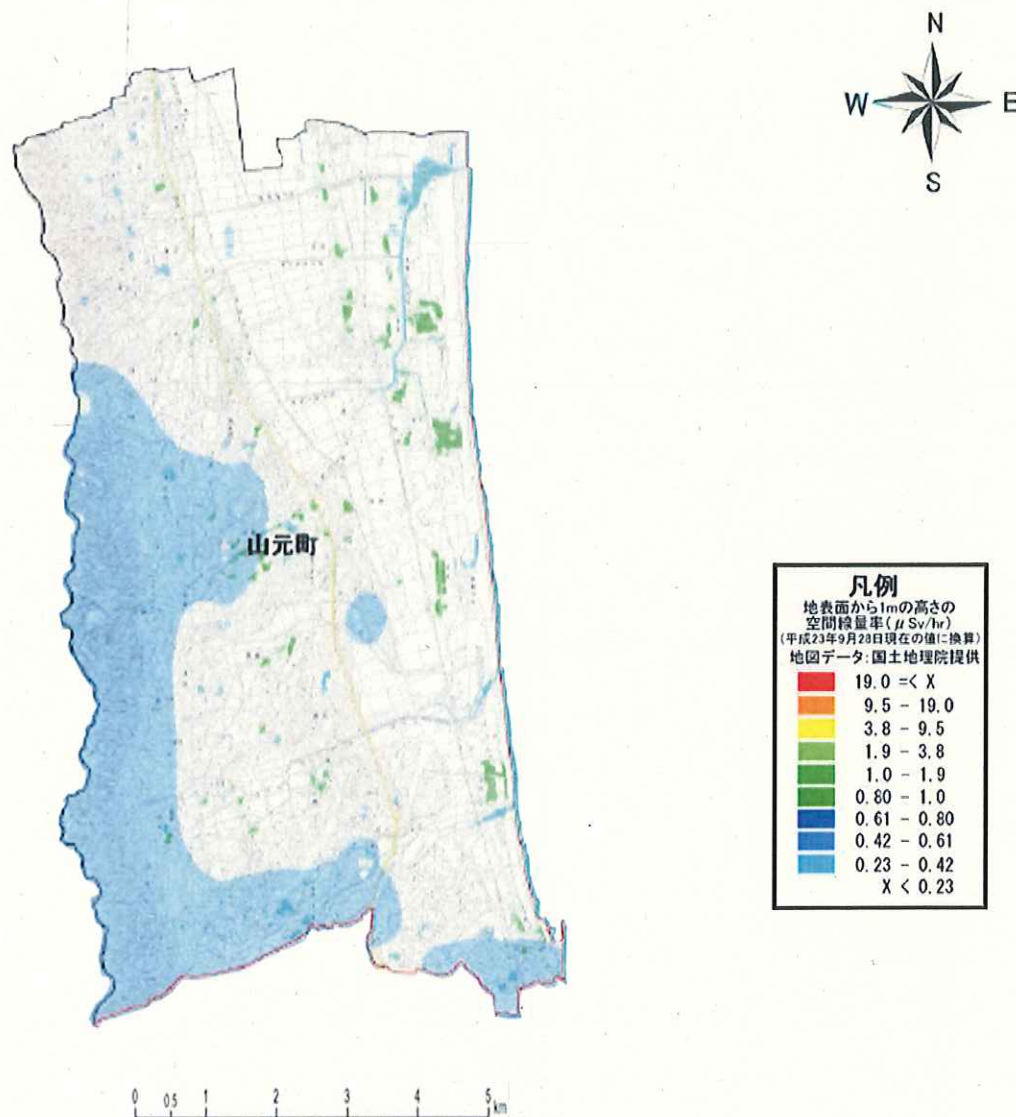


資料1 文部科学省 航空機モニタリング結果 (23.9.28 換算数値、環境省作成)



※本航空機モニタリングの結果は、ヘリコプターに搭載した高感度の放射線量率検出器を用いて、航空中の航空機直下の地上の地点を中心とした、飛行高度(目標高度:150mから300m)の概ね2倍の直径の円(直径300mから600m程度の円)の範囲に蓄積した放射性物質から放出されるガンマ線を測定し、その結果から、地上において専用のソフトウェアを使用し、各地点の空間線量率を算出しています。

資料2 山元町除染実施計画の対象となる区域・施設図 (500 m メッシュ図)

