1-10 上空からの土壌中の放射性物質の深さを検知 - r線スペクトルを利用した深度分布推定技術の開発-



図 1-23 無人ヘリによるモニタリングイメージ (a) 放射性 Cs の土壌中の分布深さが浅い場合、放射性 Cs から放 出される直接γ線の割合が高く、(b) 分布深さが深い場合、直接 γ線は土壌粒子で遮へいされ、散乱γ線の割合が高くなります。



図 1-24 無人ヘリとコア土壌の測定結果 エラーバーは、得られた計数率の計数誤差を表します。土壌中放射 性 Cs の分布深さに応じて、無人ヘリ測定で得られた散乱γ線/ 直接γ線の計数率比が変化していると考えられます。

東京電力福島第一原子力発電所事故から7年経過し、 土壌表面に沈着した放射性セシウム(Cs)は、降雨、 天地返しと呼ばれる除染工法及び動物による掘り返し等 で、深い場所に高濃度で存在するケースがあることが分 かっています。土壌深くの放射性Csは、植物の根から 吸収される恐れがあり、その範囲を簡便に地表で検知で きる技術が求められていました。また、そのような技術 は、除染する深さを決定する上でも有用です。私たちは、 事故後から、無人へリ(R-Max G1、ヤマハ発動機株式 会社)を用いた放射線モニタリング技術の開発を行って おり、この技術は、広い範囲の放射性Csの分布状況を 迅速かつ簡便に測定することを可能としてきました。

今回、上空で取得できる y 線スペクトルの特徴から、 土壌中放射性 Cs の深さを測定する技術の開発に成功し ました。図 1-23 に示すような理論が正しいのか、直接 y 線領域及び散乱 y 線領域の割合と、同じ場所の土壌サ ンプルによる深度分布データとの比較実験を圃場で実施 しました(図 1-25)。この圃場は、南部を除いて反転耕 と呼ばれる土壌の天地返しを行っています。モニタリング で得られた y 線スペクトルから、散乱 y 線領域(50 ~ 450 keV)及び直接 y 線領域(450 ~ 760 keV)の計数 率比(Ratio of Peak and Compton : RPC)を計算しま



図 1-25 Cs の深さ分布の推定 β_{eff} と実測 β_{eff} の比較 図 1-24 の相関式から推定した β_{eff} は、実測値とおおむね一致 しました。無人へリの結果から推定された β_{eff} は、そのエリ アでの平均的な土壌中放射性 Cs の分布深さを表していると 考えられます。

した。放射線検出器には、¹³⁷Cs に対してエネルギー分解能が良好な LaBr₃ (Ce) シンチレータを用いました。 土壌では、採土器を用いて約 60 cm のコアサンプルを ランダムに採取し、実験室で放射性 Cs 濃度を測定した 結果から、土壌中放射性 Cs の分布深さを求めました。 分布深さは、実効的重量緩衝深度 ($\beta_{\rm eff}$ (g cm⁻²))という パラメータで表すことができます。このパラメータの値 が大きいほど、放射性 Cs の土壌中分布深さが大きいこ とを意味しています。

図 1-24 に示すように、RPC 及び β_{eff} の間には良好な 正の相関がありました。その相関式から、図 1-25 に示 すように圃場全体の推定 β_{eff} マップを作成しました。圃 場の全域を無人へリで測定した結果に、土壌サンプリン グの結果(丸印)を併せて示しています。このように広 い圃場の土壌中放射性 Cs 分布を、無人へリによるモニ タリングで推定することができました。これらの技術は、 今後、広範囲の帰還困難区域の除染を効率的に進める上 でも、有効な手段となると考えられます。

本研究は、独立行政法人家畜改良センター及び東京 大学との共同研究「圃場空間線量モニタリングと土壌か ら牧草への放射性セシウムの移行環境の解明」の一部と して実施した成果です。

●参考文献

Ochi, K. et al., Estimation of the Vertical Distribution of Radiocesium in Soil on the Basis of the Characteristics of Gamma-Ray Spectra Obtained via Aerial Radiation Monitoring Using an Unmanned Helicopter, International Journal of Environmental Research and Public Health, vol.14, issue 8, 2017, p.926-1-926-14.