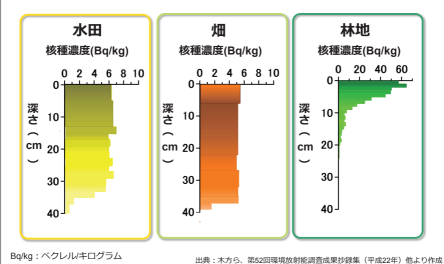
長期的影響 核実験フォールアウトの影響(日本)

平成21年10月に北海道で採取した土壌のセシウム137濃度の深度分布



1950年代後半から1960年代前半をピークに多くの大気中核実験が実施されたことから、これに起因する放射性降下物が地球全域に降り注ぎました。平成23年3月11日以前の日本で検出されている放射性セシウムやストロンチウム90はこのフォールアウト由来であると考えられます(上巻P71、「大気圏核実験による放射性降下物の影響」)。

平成 21 年に北海道で行われた土壌調査の結果、水田や畑のように耕された土壌では、表面から 40cm 深くまでセシウム 137 が検出されましたが、耕されていない林地では、表面から 20cm 内にセシウム 137 がとどまっていました(上巻 P155、「土壌中の分布」)。

セシウムがどれだけ土壌に強く吸着するかは、土壌の性質にもよりますが、日本の土壌でも、セシウム 137 が表層にとどまりやすいことが分かっています。

本資料への収録日:平成25年3月31日

改訂日: 平成 27 年 3 月 31 日

