

ヨウ素やセシウムが牧草にどのくらい取り込まれるのか調べています

放射性ヨウ素や放射性セシウムとは？

放射性ヨウ素(I)や放射性セシウム(Cs)は、原子力発電所で使われるウランの核分裂ができる代表的な放射性物質です。過去には、東京電力福島第一原子力発電所事故や大気中核実験等での環境中の放射性物質の放出による環境汚染が発生し、その影響は未だに続いている。放射性ヨウ素や放射性セシウムは大地に沈着した後、その一部は植物に取り込まれて移行することが想定されます。さらに、ヒトが農産物として体内に取り込めば被ばくすることになり、植物への移行を正確に評価することが重要です。

植物の放射性物質の取り込みの指標として“移行係数”という数値が使われます

放射性物質のやり取りを表す指標として移行係数が用いられます。この係数は土壤中の放射性物質の濃度が分かったときに、植物中の濃度はどのくらいになるのかを推定する数値です（図1）。この数値が大きければ土壤から植物に放射性物質が移行しやすく、小さければ移行しにくい、ということになり、原子力施設の安全評価などでよく利用されます。例えば、植物の放射性物質の濃度を移行係数を使って求めた後、食べ物として人体に取り込まれた場合の被ばく線量を計算して安全評価をします。

図1 植物が放射性物質を取り込む割合は移行係数で表されます。

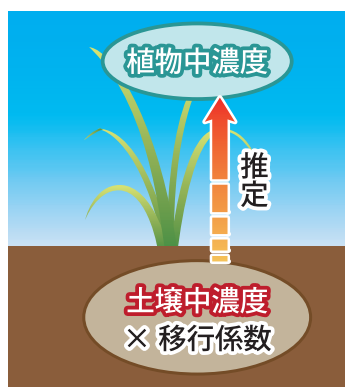
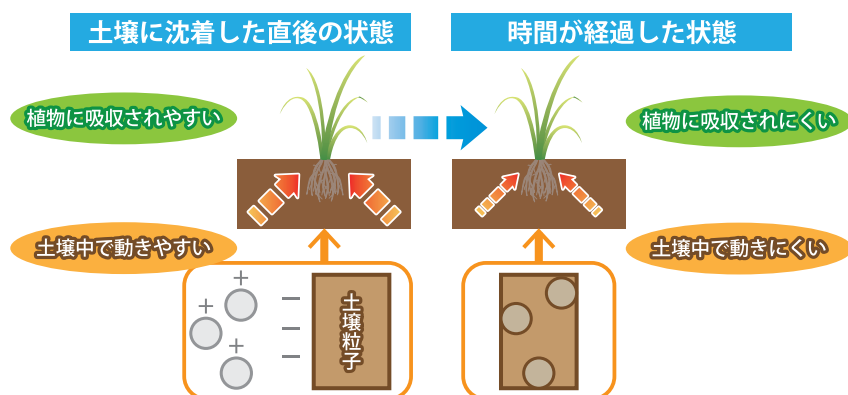


図2 土壤に入った放射性物質の動きやすさを表す“移行係数”は時間とともに変化することが考えられます。



ヨウ素やセシウムの取り込みは、常に一定ではなく時間や状態によって変化します

環境研では、環境と植物の間でどのくらい放射性物質の取り込みがあるかを正確に理解するため、環境を制御できる人工気象実験室内で、牧草を対象とした実験を行いました。その結果、移行係数は常に一定の値ではなく（図2）、時間がたつにつれて小さく（植物に取り込まれにくく）なり、やがて一定になることが分かりました。

図3 人工気象実験室内で、2種類の牧草を対象として実験を行いました。

オーチャードグラス



人工気象実験室



アカクローバー

研究の詳しい情報を、うら面に記載しています。

環境研の事業をご理解いただくために

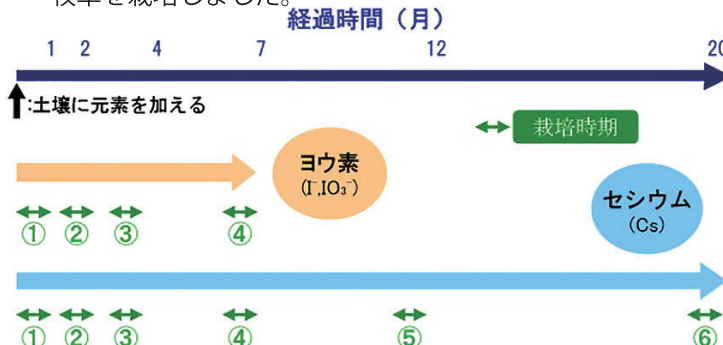
■「放射性物質形態別移行調査」(平成18年度～22年度)をもとに作成しました。

前頁で説明した牧草を対象としたヨウ素、セシウムの土壤からの移行係数の変化は、環境研が放射性物質形態別移行調査で実施した実験を基に作成しました。その内容を詳しく紹介します。

■土壤にヨウ素、セシウムを添加して、牧草の栽培実験を行いました。

実験には、放射性のヨウ素とセシウムのかわりに、放射線を出さない安定元素を用いました。土壤にヨウ素、セシウムを添加した後、ヨウ素については4回、セシウムについては6回、時期を変えて牧草を栽培し、移行係数を調べました(図4)。なお、ヨウ素はヨウ化物イオン(I^-)とヨウ素酸イオン(IO_3^-)という化学形態があり、移行係数が違うことが想定されるので、それについて実験を行いました。栽培後に牧草中のそれぞれの元素濃度を測定し、土壤中の元素濃度から移行係数を求めました。

図4 ヨウ素、セシウムを土壤に添加した後、時期を変えて2種類の牧草を栽培しました。

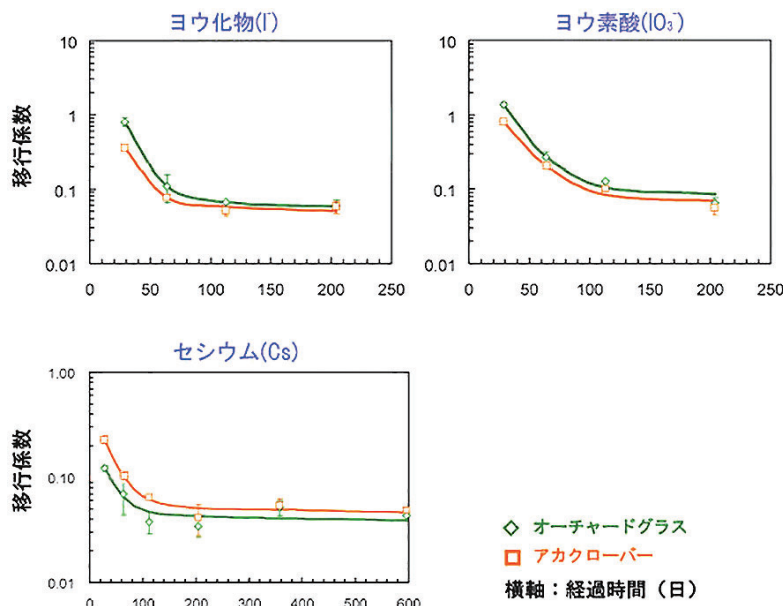


■添加直後は牧草に多く取り込まれましたが、時間がたつとその量は少なくなりました。

土壤にヨウ素、セシウムを添加した直後に栽培した牧草の移行係数は大きな値を示し、時間経過にともない移行係数が低くなり、ほぼ一定の値になっていくことが分かりました(図5)。また、牧草の種類による違いは、あまり大きくありませんでした。

移行係数が時間経過とともに減少するのは、土壤に添加されたヨウ素やセシウムが、土壤の中で動きにくい状態に変化したためだと考えられました。ヨウ素は、陰イオンである I^- や IO_3^- の状態では動きやすいのですが、次第に土壤有機物の中の炭素とヨウ素が強く結びつくことによって、動きにくい状態になります。セシウムは、土壤の中の粘土鉱物に速やかに捕まえられ、時間とともに更に強く結びついでいます。

図5 土壤から牧草への移行係数を実験により求めました。



■“変化する”移行係数を明らかにすることが、正確な被ばく線量の評価につながります。

環境研では、大型再処理施設から排出される放射性物質の環境中での挙動を予測し、様々な経路を通じてヒトに到達した時の被ばく線量を評価するモデル(計算プログラム)を開発しています。この中で、土壤から農作物に取り込まれる放射性物質の濃度を予測するために用いる移行係数は、従来一定の値を用いていました。今後、より現実的な予測のために、今回の実験で得られた、時間によって変化する移行係数を活用していく予定です。