
QA42 放射性セシウムが溜まりやすい食品はありますか（野菜等）。

土から野菜等への放射性セシウムの移行のしやすさは、植物としての性質、畑等土の成分や性質、肥料等により様々です。一般の農作物で極端に放射性セシウムを蓄積する種類は知られていません。

一部の野生きのこには放射性セシウムが高濃度に蓄積されることが知られています。野生きのこ中の放射性セシウムは、その地域の放射性セシウムの沈着量だけでなく、放射性セシウムの土壌中の深さ方向の分布、菌糸の位置、菌の種類等によって変わります。また、土壌中の分布が時間（年）と共に変化すると、きのこ中の放射性セシウム濃度も変化することが報告されています。放射性セシウムが規制値を超えるきのこが産出された地域では、自分できのこを採取することは避けたほうがよいでしょう。一方、現在市販されているきのこは屋内で土の代わりにおがくずや米ぬかを用いた人工栽培物が多く、栽培のための菌床の濃度が高くなる要因がない限り心配はありません。

そのほか、シダ植物の一部は蓄積が大きいことが知られています。山菜の中にはシダ植物が含まれますので、自分で山菜狩りをする際は食品検査に関する地域の情報に注意が必要です。

関連リンク

土壤肥料学会「原発事故・津波関連情報」

<http://jssspn.jp/info/nuclear/index.html>

林野庁「野生きのこの採取にあたっての留意点」

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/kinoko/tyuui.html>

林野庁「きのこ・山菜等の放射性物質の検査結果について」

<http://www.rinya.maff.go.jp/j/tokuyou/kinoko/kensakekka.html>

出典：放射線医学総合研究所ウェブサイト「放射線被ばくに関する Q&A」より作成

出典の公開日：平成 24 年 4 月 13 日

本資料への収録日：平成 24 年 12 月 25 日

改訂日：平成 27 年 3 月 31 日