
QA22 庭等で線量率の高い場所ができることがあると聞きました。どのような場所でしょうか。また、除染の方法を教えてください。

雨水の溜まりやすい場所（側溝や地面に直接排水する形式の雨樋の下等）等で局所的に放射線量率が高くなりやすい傾向があります。放射性物質が落ちてきた直後に雨で流されて溜まったりするためです。側溝内の泥の除去、落ち葉の回収等により線量率を下げることができる場合があります。

除染作業の実際については放射線安全管理学会、農林水産省、福島県等のウェブサイトもご参照ください。

放射線安全管理学会「個人住宅を対象とするホットスポット発見／除染マニュアル」

<http://www.jrsm.jp/shinsai/0728soil.pdf>

農林水産省「除染について」

<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/jyosen/>

環境省「除染関係ガイドライン第2版（平成26年12月追補）」

http://www.env.go.jp/jishin/rmp/attach/josen-gl-full_ver2_supplement-201412.pdf

福島県「放射線量低減化対策パンフレットについて」

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/01010d/senryo-teigen.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26日

改訂日：平成27年3月31日