

本冊子ご活用のお願い

本冊子は、福島県の森林の放射性物質の現状や林産物である木材、きのこなどへの放射性物質の影響についてまとめたものです。

放射性物質の影響については、国、県及び国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所によるモニタリングなど、さまざまな調査が現在も継続して行われています。本書に掲載した情報やデータは、2025年度の最新情報を取りまとめたものです。

ぜひ本書をご自身、ご家族、職場や地域のみなさんでご覧いただき、森林・林業の再生に向けた様々なお取組の場でご活用いただければ幸いです。

さまざまな情報源

● 森林と放射能に関するポータルサイト

(国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所)
検索「森林放射能」



● 福島県林業研究センター

検索「福島県林業研究センター」



● 東日本大震災に関する情報

検索「東日本大震災に関する情報」



(農林水産省)



(林野庁)

森林作業ガイドライン

● 環境再生プラザ

(環境省・福島県)

検索「環境再生プラザ」



● 農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果

(農林水産省)

検索「農産物に含まれる放射性セシウム濃度」



● 関係府省等へのポータルサイト

検索「福島第一農林水産物」



● 福島県の県産材製材品の放射線量調査結果

(福島県)

検索「福島県産製材品放射線」



● 福島のもり応援隊動画

(農林水産省公式YouTubeチャンネル)

検索「福島のもり応援隊」



放射性物質の現状と森林・林業の再生 — 令和7(2025)年度版 —

林野庁編 2026年3月発行

編集協力 福島県、国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。