

# 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、森林からの生産物である木材、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、2023年度の最新情報をと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お読みいただき、福島県の森林や木材などの林産物への放射性物質の影響、現状について、ご理解いただき、これからの森林・林業再生に向けた参考資料としてご活用ください。

## さまざまなお問い合わせ窓口

### ● 森林・林業と放射能に関する 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)

### ● 環境再生プラザ

(環境省・福島県)  
検索「除染再生プラザ」



### ● 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」



### ● 福島県の県産材製材品の放射線等 調査結果(福島県)

検索「福島県産材製品放射線」



### ● 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5(2023)年度版 —

林野庁編 2024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。