

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、2021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能の影響、実態について、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。

さまざまな情報源

- 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」
<http://www.ffpri.affrc.go.jp/rad/>
- 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」
<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/> (農林水産省)
<https://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/jisin/> (林野庁)
- 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」
http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/
- 福島県の県産材製材品の放射線等調査結果 (福島県) 検索「福島県産製材品放射線」
<http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-kensanzaityouusa.html>
- 福島県林業研究センター 検索「福島県林業研究センター」
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37370a/>
- 環境再生プラザ (環境省・福島県) 検索「除染情報プラザ」
<http://josen.env.go.jp/plaza/>
- 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」
http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyo/

放射性物質の現状と森林・林業の再生 — 令和3(2021)年度版 —

林野庁編 2022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 

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。