

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、2020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](http://www.ffpri.affrc.go.jp/rad/)（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](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/) 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](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/)（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](http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-kensanzaityouusa.html)（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](https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/37370a/) 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](http://josen.env.go.jp/plaza/)（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](http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyo/) 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2(2020)年度版 —

林野庁編 2021年2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。