

本冊子ご活用のお願い

本冊子は、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、総合的にまとめたものです。

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、2018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、職場や地域の皆様でお読みいただき、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・林業と放射能関係ポータルサイト（森林総合研究所）](http://www.ffpri.affrc.go.jp/rad/)—検索「森林と放射能」
<http://www.ffpri.affrc.go.jp/rad/>
- [東日本大震災に関する情報（農林水産省）](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/>
- [東日本大震災に関する情報（林野庁）](http://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/jisin/)—検索「東日本大震災に関する情報」
<http://www.rinya.maff.go.jp/j/kouhou/jisin/>
- [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）](http://www.maff.go.jp/j/kanbo/joho/saigai/s_chosa/)—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量調査結果（福島県）](http://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-kensanzaityouusa.html)—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/>
- [森林除染関係一環境再生プラザ（環境省・福島県）](http://josen.env.go.jp/plaza/)—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「農畜水産物 影響」
http://www.maff.go.jp/noutiku_eikyo/

放射性物質の現状と森林・林業の再生 —平成30(2018)年度版—

林野庁編 平成30年11月発行

編集協力 福島県（国研）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。