

41 改訂版

野生動物情報収集システムの運営



WebA[°]-ジ[°]

技術のポイント

私たちは、日本の農林業に対する加害獣であるニホンジカ（以下シカ）の目撃や捕獲の位置情報、苗木や樹皮剥ぎの被害状況を収集し、一元管理するシステムを2017年から運営しています。PC、タブレット、スマートフォンなどあらゆる端末からアクセスでき、また通信圏外からの報告にも対応しています。閲覧ページでは、希望する地域の情報を見ることができ、都道府県の管理計画担当者はこれまでのデータを一括ダウンロードすることも可能です。

連携・橋渡しの方向

自治体の被害対策の積極的な評価や捕獲適地の選定等への活用が行われています。また、このシステムは市民科学の力を必要とする他の生物のモニタリングへの活用に横展開することも可能です。

詳細情報

・シカ情報マップURL：<https://shikadoko.animalenq.jp/>

担当者

四国支所・岡 輝樹



図1 「シカ情報マップ」トップページ

トップページから目撃・被害報告、閲覧を選択します。携帯端末であれば報告する際の位置入力は不要です。



図2 森林被害発見報告の入力ページ
現場でも入力しやすいよう、項目ごとに選択肢を用意しています。

森林産業実用化カタログ2025



お問合せ先

国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所
社会実装推進・知財戦略室

E-mail: sangaku@ffpri.affrc.go.jp

URL: <https://www.ffpri.affrc.go.jp/sangakukan/index.html>