

※新城市政記者クラブ同時



平成29年10月13日(金)
愛知県農林水産部農林基盤局
林務課 普及グループ
担当：水谷・榊原
内線：3746・3752
ダイヤル：052-954-6444

愛知県森林・林業技術センター
技術開発部 森林機能グループ
担当：栗田・石田
電話：0536-34-0321

シカの日撃情報をお寄せください！

～全国で初めてスマートフォン等で簡単に情報提供ができるようになりました～

ニホンジカの増加による農林業の食害、衝突による交通事故等を防ぐため、愛知県森林・林業技術センターは(株)マップクエスト、(国研)森林総合研究所と共同で、シカの日撃情報を収集し、スマートフォン等で確認できるシステム「シカ情報マップ」を開発しました。

シカの出没、植栽木の食害を見かけた際には、スマートフォン等により「シカ情報マップ」のWebページ <https://shikadoko.jp/> にアクセスし、情報提供をお願いします！

収集したデータは、愛知県内のシカの出没予測を行うアプリ「やるシカない！」(昨年5月に公開)の基礎データとなります。多くの情報を集めて予測の精度を向上させ、効率的なワナの設置の検討等に役立てたいと考えています。(「やるシカない！」はパソコンで活用できます。当センターのWebページから無料でダウンロードできます。<http://www.pref.aichi.jp/soshiki/shinrin-ringyo-c/deer-existence-app.html>)

1 「シカ情報マップ」について

シカの日撃情報や被害情報をスマートフォン等から入力し、地図上に表示するシステムです。入力した情報はリアルタイムで地図上に更新され、すぐに確認できます。

さらに県外での日撃情報も入力でき、これは全国でも初めての取組です。今後、全国各地における日撃や被害の情報収集が進めば、愛知県内にとどまらず全国の状況を把握することができます。

当センターでは、これまでもシカの被害情報を収集する取組は行っていましたが、情報提供者は市町村、森林組合の職員等、森林・林業の関係者が中心でした。

今回は森林・林業の関係者にとどまらず、地域の住民、旅行者等から広く情報を収集したいと考えています。

2 活用方法

シカの分布や被害の広がり把握することで農林業被害対策に活用できます。また、シカの衝突による交通事故対策やシカの出没する獣道等で発生しやすいマダニの対策にもつなげることができます。

各都道府県の日撃情報や被害情報を集計することもでき、行政機関等の統計資料等に役立てることも可能です。

3 問合せ先

愛知県森林・林業技術センター技術開発部 (担当：栗田、石田)

〒441-1622 新城市上吉田字乙新多43-1

電話 0536-34-0321

FAX 0536-34-0955

E-mail shinrin-ringyo-c@pref.aichi.lg.jp

<参考>

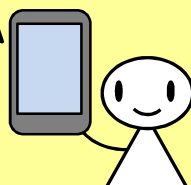
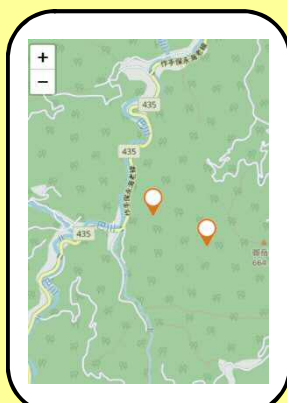
「シカ情報マップ」と「やるシカない！」の活用について

シカ情報マップ

◎ シカを発見したら頭数を入力してください
(場所はGPS機能により自動で登録されます)

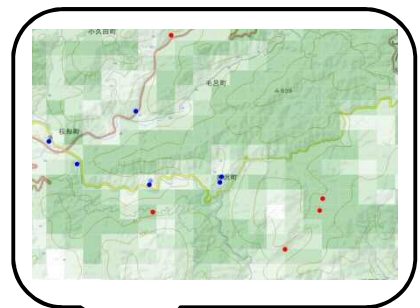


◎ 目撃情報、被害情報を確認することもできます

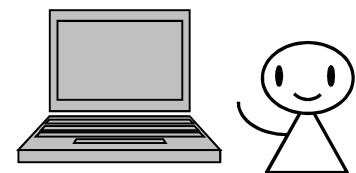
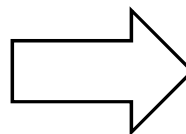


やるシカない！

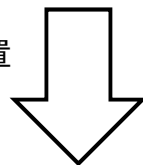
愛知県内のシカの出現予測を確認



データの提供



ワナの設置



効率的なシカの捕獲

