



# じゅう 獣マップ

## — 鳥獣害対策マップ —

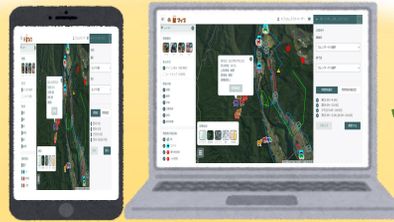


株式会社エフコムは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

各市区町村における鳥獣害対策のさまざまな情報をICT技術を用いてWebサイト上に可視化することで、「地域住民」⇔「地域対策実施隊」⇔「地方自治体」での情報共有や効率的な連携を可能とし、対策の効率化・データの蓄積／分析・持続的な管理など様々な用途で効果を発揮します。

### 【地域住民・農家】

- ・ 出没情報の把握
- ・ 対策の実施



### 【自治体の職員】

- ・ 関連情報の一元管理
- ・ 蓄積データから分析／対策の検討



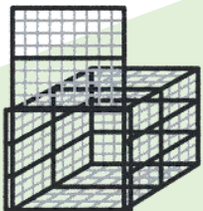
### 【地域対策実施隊】

- ・ 罠設置、見回り
- ・ 対策の実施



国立大学法人福島大学  
農学群食農学類  
望月翔太准教授 監修

◇デバイス：パソコン/タブレット/スマートフォン  
◇ブラウザ：Google Chrome/Microsoft Edge / Mozilla Firefox/Safari



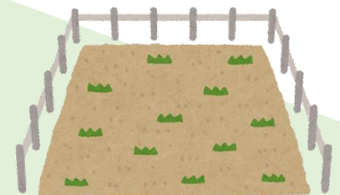
捕獲用ワナ



定点カメラ



被害／目撃／痕跡／観察／捕獲／狩猟



侵入防止柵

特許出願中 整理番号：P20210840 出願番号：2021-199640



# じゅう 獣マップ

## — 鳥獣害対策マップ —



株式会社エフコムは持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。



### 5つの特長

#### 1 目撃地点を地図上から登録

目撃/被害情報など、スマートフォンを使用しWebサイト上の地図から登録することが可能なため、リアルタイムな情報収集に加え、位置情報確認の手間が省けます。捕獲情報などをまとめて登録する際には、CSVファイルからの一括登録も可能です。

#### 2 アイコン表示

各種害獣対策に関連する位置情報をアイコン表示することで高い視認性を実現しております。

- 【アイコン種類】
- ・イノシシ/クマ/シカ/サル
  - ・アイコン/ヒートマップ
  - ・捕獲/観察/狩猟/目撃/錯誤捕獲
  - ・罾/カメラ/農作物被害/人的被害/柵被害

#### 3 侵入防止柵の管理

電気柵/ワイヤーメッシュ柵など侵入防止柵を地図上にライン(線)で可視化することで、農作物被害の予防対策や見廻り時に破損している箇所を発見した場合などの情報共有が容易になります。

#### 4 情報の公開/非公開管理

一般公開情報は地域住民の方々にご利用頂くことで、出没情報の注意喚起が可能であり、カメラ・罾の設置位置など非公開とする必要がある情報は管理者のみが利用可能となります。

#### 5 蓄積データの2次活用

蓄積された各種データをファイル(CSV)出力し、Excelなどの集計ソフトにより2次加工することで報告書の作成が容易になり、蓄積されたデータを分析することで、害獣の出没傾向把握など害獣被害対策の精度向上に貢献します。

### ユーザー様の声

ご使用頂いたユーザー様からの声の一部です。今後も頂いたご意見を参考に、アップデートを行って参ります。



検索時、年月日時間の範囲と朝昼夕夜もあって良い!

済み

公開/非公開の切替機能があると良い!

済み

IoT罾情報との連携も欲しい!

予定

### ご利用料金

項目	範囲	料金
基本ライセンス	20アカウントまで	月額 30,000円
追加ライセンス	10アカウント追加毎	月額 10,000円
データ登録代行オプション	過去データ 捕獲情報 1,000件から	100,000円 から
データ登録代行オプション	侵入防止柵 電気柵 500件から	100,000円 から

※初期費用や運用支援など詳細は別途お問い合わせ願います。

### 株式会社エフコム

〒960-8031 福島県福島市栄町6-6 ユニックスビル 2F

TEL: 024-522-2002 FAX: 024-521-3249

<https://www.f-com.co.jp/>

資料中の会社及び製品名は、各社の登録商標または商標です。  
資料に記載された製品の仕様は予告無く変更する場合があります。