

- 侵入センサーによりPC・スマホへ通知、ネットワークカメラでライブ映像を見ながら遠隔捕獲。
- 動画の自動録画やクラウドへの頭数記録により情報共有や管理が容易。
- 夜間は複数センサーによる自動捕獲で捕獲従事者の負担を軽減。

## 企業概要

株式会社アイエスイー(三重県伊勢市)  
TEL:0596-36-3805

- ✓ ICT・IoTによるイノシシ・シカ・サルの捕獲システムを開発、全国へ展開中。
- ✓ 商品の企画・研究開発・製造から販売・フォロー・サポートまで一貫して自社でおこない、捕獲現場で起こる要望や課題を、商品のブラッシュアップにつなげています。

## 機器情報

### 機器概要

- ◇スマートフォン・PCからの遠隔捕獲
- ◇センサーによる自動捕獲

ネットワークカメラ、クラウド対応遠隔システム、侵入センサー、電子トリガー、ソーラーバッテリーシステムによるクラウドサーバ上に動画録画や捕獲情報を保存が可能。

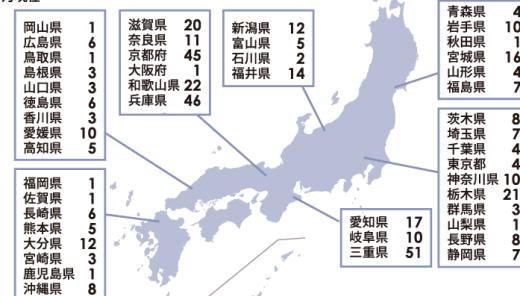
- 使用目的 ◇効果的・効率的な捕獲(箱わな、囲いわな)

- 対象獣種 ◇イノシシ・シカ・サル

## 導入実績

全国510ヶ所※以上で稼働中!

※514ヶ所 2023年4月現在



※旧まるみえホカクンを含む

### 導入効果

- 選択的捕獲により以下に貢献
  - 錯誤捕獲防止
  - 加害個体の効率的な捕獲
  - ジビエ利活用



檻の状況の確認画面

## 活用技術



## イニシャルコスト、ランニングコスト

### イニシャルコスト

システム一式: 99.8万円(税別)※設置施工費別途

### ランニングコスト

クラウドサーバ保守・通信費: 9,500円/月額(税別)