

集落主体による対策の成功事例

猪苗代町白津区



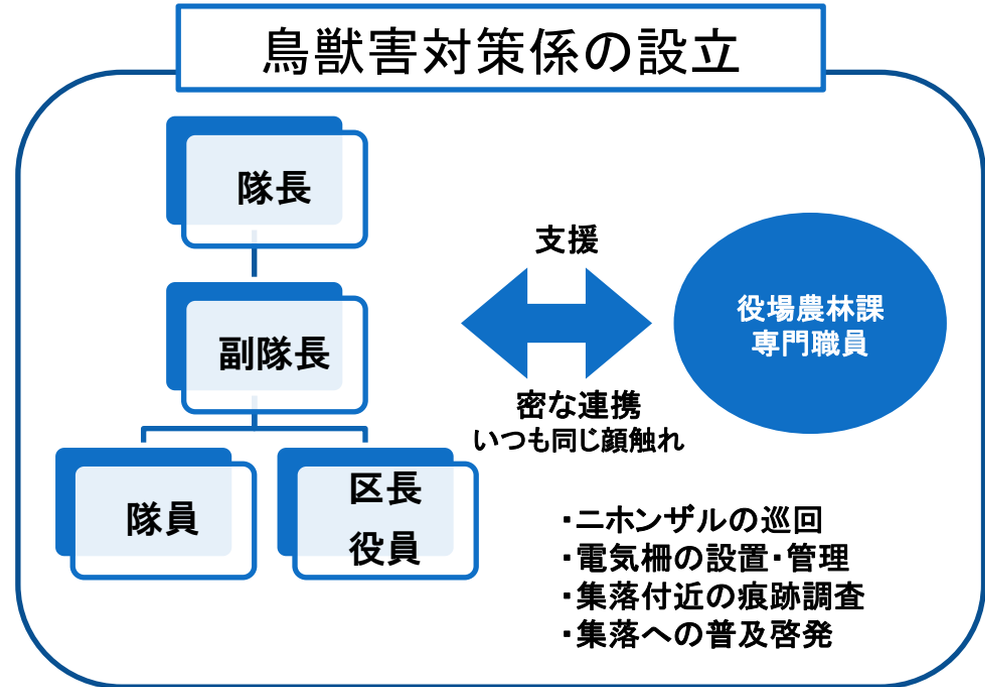
集落主体による対策の成功事例

猪苗代町白津区



研修会の実施

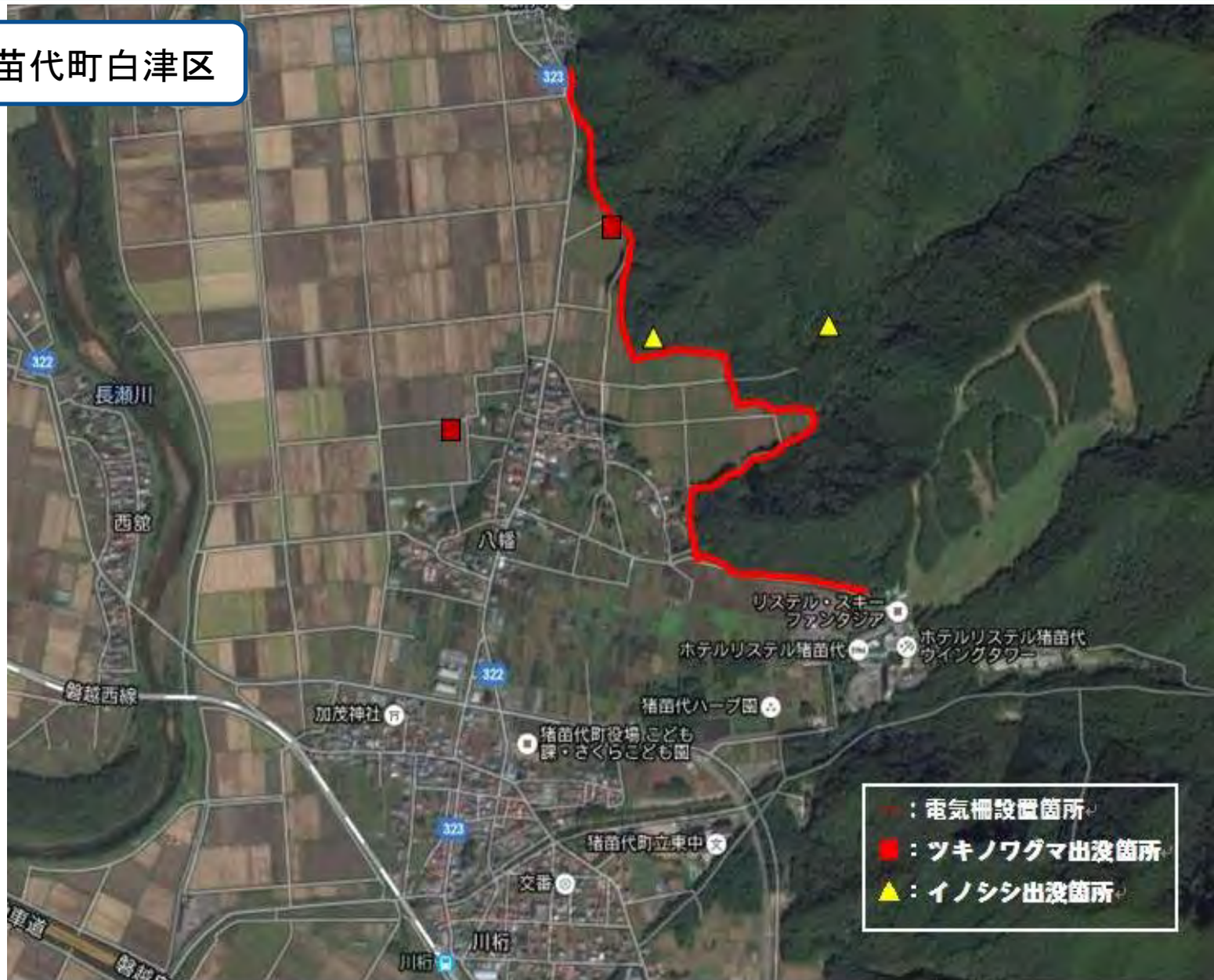
鳥獣害対策係の設立



電気柵の設置
追い払い体制の構築・集落内の環境整備

集落主体による対策の成功事例

猪苗代町白津区

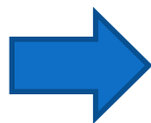


集落主体による対策の成功事例

猪苗代町白津区



平成26年の電気柵設置後
被害はゼロに



令和3年春に
大きな畦畔被害が発生

集落主体による対策の成功事例

電気柵をワイヤーメッシュ柵へバージョンアップ



設置方法の事前相談
補助事業の紹介
設置方法(技術的)・メンテナンスの指導
設置後のアフターケア

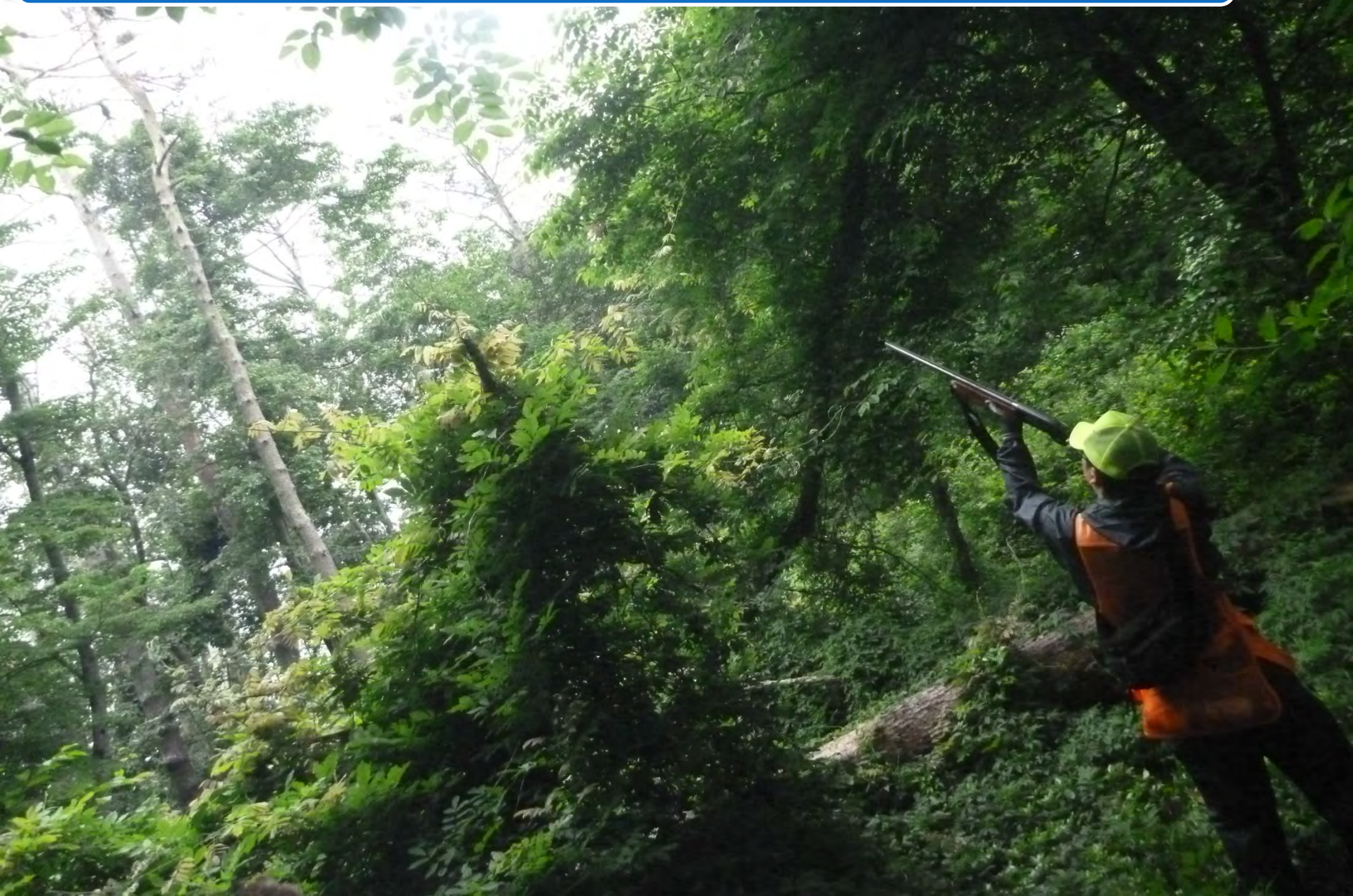


侵入防止柵

集落ぐるみの長距離ワイヤーメッシュ柵



有害捕獲・個体数調整 ☆有害鳥獣駆除隊との連携



有害捕獲・個体数調整

町の捕獲業務を担っているのは・・・

有害鳥獣駆除隊

- ・福島県猟友会猪苗代支部長が推薦する者が駆除員となり隊を編成
- ・令和4年度は18名に委嘱
- ・有害捕獲(ツキノワグマ、ハクビシン、カラス等)
- ・個体数調整捕獲(ニホンザル、イノシシ、ニホンジカ、カワウ)
- ・箱わな、くくりわなの設置や緊急的な銃捕獲にも従事

課題も

- ・平均年齢64歳(後継者不足)
- ・若手隊員もいるが仕事があるため緊急的な出動に参加できない

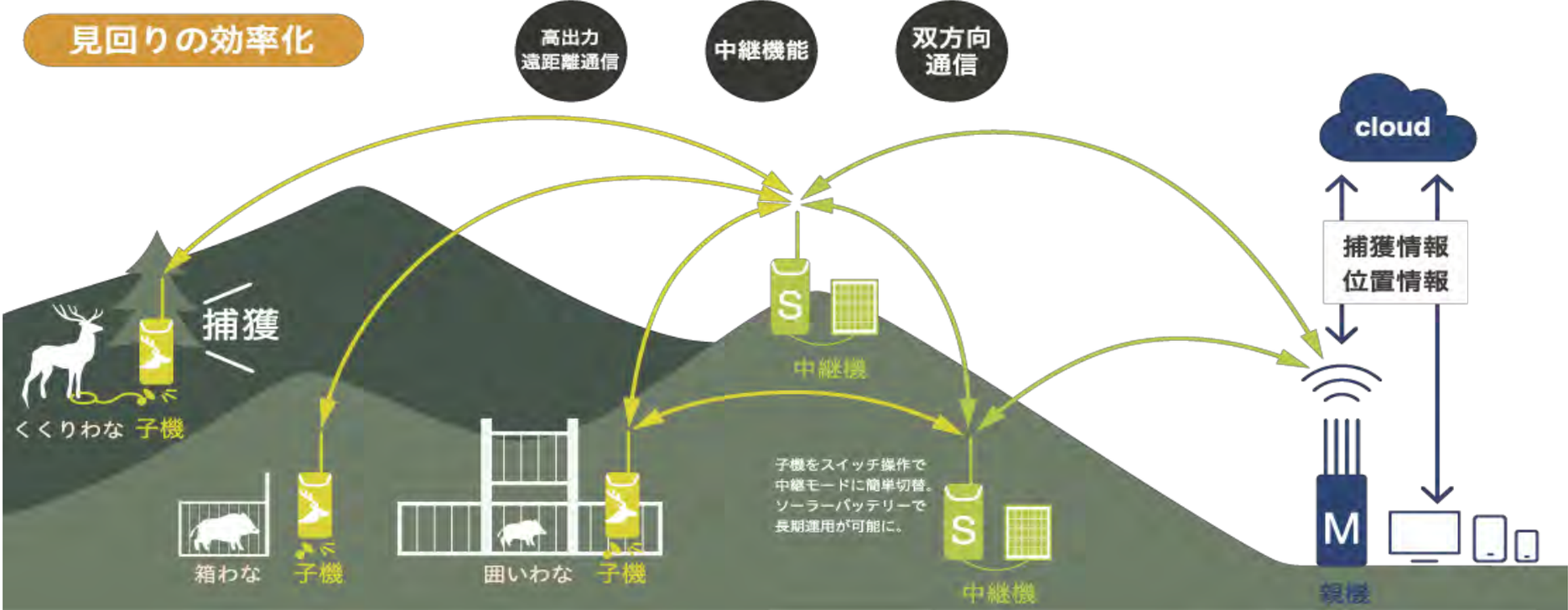
課題に対し

専門職員がバックアップ

- ・散弾銃および空気銃所持者2名
- ・ニホンザルの捕獲については専門職員がメインで実施
(モニタリング調査に基づいた計画的な捕獲)

さらにはICTを駆使した捕獲も⇒

有害捕獲・個体数調整



※ (株) フォレストシーHPより

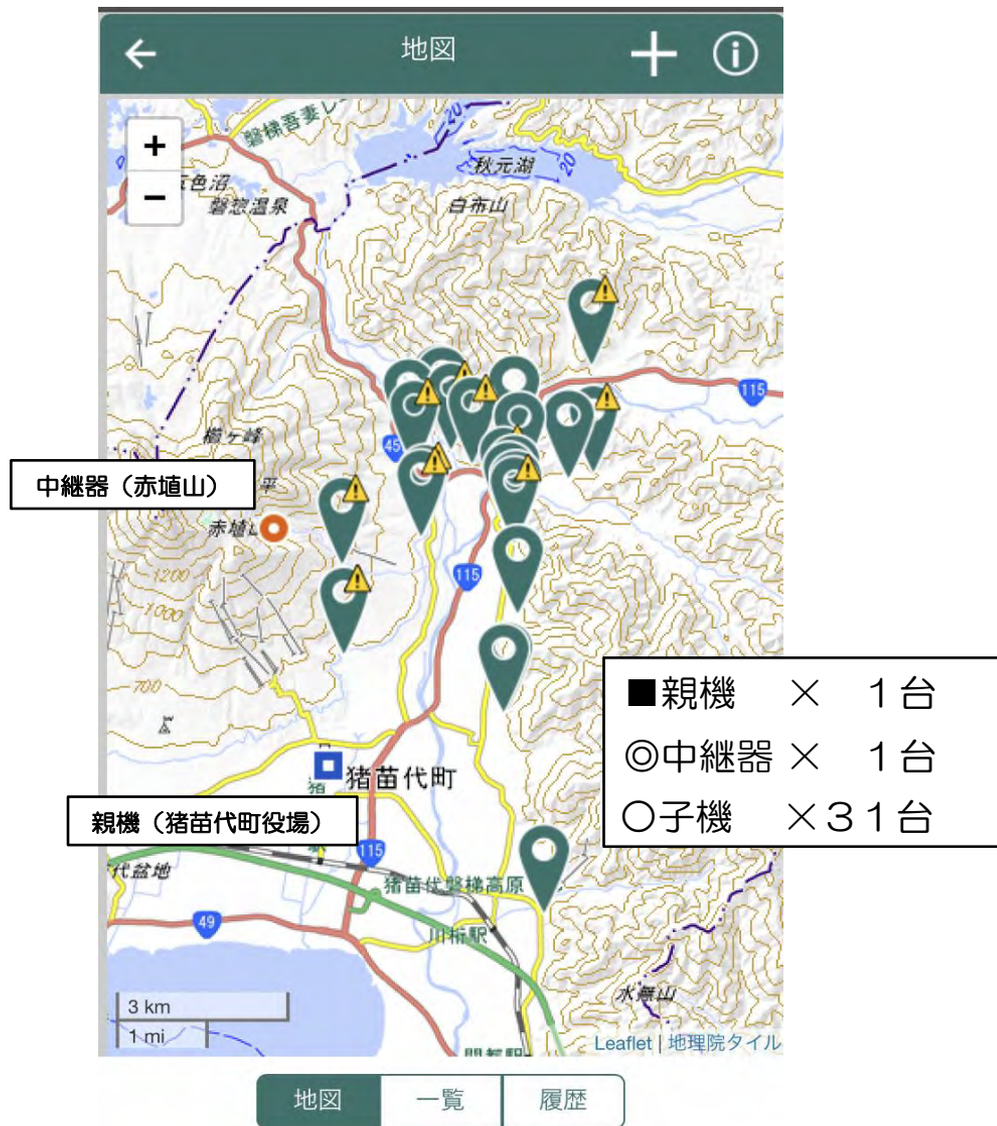
オリワナシステム (株)フォレストシー

電波到達距離 最大200km(高出力遠距離通信 GEO-WAVE)
携帯回線ではないので通信料が無料
導入前やアフターサービスの充実

有害捕獲・個体数調整



ログイン画面



機器管理画面