

実施年度	実施主体	対象獣種	取組内容			
			捕獲	追払	点検	他
R7~R9	熊本県人吉市 (人吉市有害鳥獣被害対策協議会)	シカ、イノシシ、サル	◎	○	○	○

現状・課題

人吉市ではイノシシ、シカ、サルによる農作物被害が確認されており、特にサルは群れを成して行動しているため人的被害も懸念されている。イノシシやシカについても、電気柵や箱わなの導入を進めているが、より効果的な対策に向けては、各対策を一元的に見える化し、データに基づく計画策定・対策の実践が必要。

事業概要

- ・サルの生息調査結果や行動範囲のデータ化、民家等への接近通報システムの構築により、迅速な追払いを実施
- ・イノシシ、シカ対策としての電気柵遠隔監視システムや捕獲通知機器により、柵管理やわなの見回り負担を軽減
- ・生息調査、行動監視、捕獲報告データ等を可視化した総合プラットフォームを構築し、データに基づく対策を実践

活用機器※交付金活用外の機器を含む

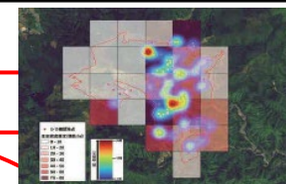
- ・ドローン
- ・大型檻わな監視システム
- ・センサーカメラ
- ・捕獲通知機器
- ・GPS
- ・電気柵監視システム
- ・GIS

モデル地区の普及範囲

- ・県内外

【イメージ】

GISプラットフォーム構築（見える化）



サル対策

生息状況調査・行動把握  
生息調査（委託）  
サルデータGPS



サーマルドローン導入



捕獲確認  
アプリ

イノシシ・シカ対策

電圧監視システム  
捕獲わなシステム  
捕獲位置マップ



電子トリガー 侵入センサー 主装置 ネットワークカメラ ソーラー・バッテリーシステム