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	宮崎県延岡市 (延岡市野生鳥獣被害対策協議会)	シカ、イノシシ、サル、中 型獣類(アナグマ)	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0

当市で被害の大きいシカについて、現在、柵を設置できない箇所において追払い機器による対策を行っているが、機器設置場所以外の地域で被害が生じており、被害防止には追払いと併せ、追払い後のシカの行動域を踏まえた捕獲強化が必要。

次いで被害の大きいサルについては、群れ単位での対策が必要であり、現在活用中のセンサー付大型わなで捕獲を進めるとともに、 さらに被害を未然に防ぐには、群れの動向を踏まえた機動的な追払い活動が必要。

事業概要

- ・追払い機器の効果として生じるシカの出没箇所の変化 をGPSで可視化し、変化後の行動データを踏まえた捕 獲(わな設置)等の対策を実施
- ・GPS付首輪によりサルの出没箇所を確認し、被害が予見される集落に事前通知することで、先制した追払いを実施。併せてICT大型囲いわなを増設し、群れ捕獲を強化
- ・捕獲情報や市民からの出没報告情報等をGISに集約して公開し、集落ぐるみでの早期の被害対策に繋げる

活用機器※交付金活用外の機器を含む

- ・ドローン
- · 遠隔捕獲機器
- ・GPS付シカ用首輪
- ・GPS付サル用首輪
- ・統合型GIS

モデル地区の普及範囲

・県内

【イメージ】

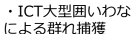
柵で守れない箇所での追払い



GPS付き首輪による行動把握 ドローンによる生息状況調査



【シカ】 行動域を踏まえた わな設置



【サル】

・被害が予見される集落へ通知







出没情報や捕獲情報を集約・マップ作成



マップを活用した集落ぐるみでの効果的な鳥獣被害対策の実施

