### スマート捕獲等普及加速化事業

| 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 | 長野県大町市 | シカ、イノシシ、サル | 0    | $\circ$ |    | $\circ$ |

### 現状・課題

令和2年度より、市独自の事業でICT機器を導入し、生態調査等を実施。この結果を活用した追払い・捕獲活動の 実施により、被害の軽減効果が確認できてきている。今後更に対策の効果を高めるためには、当該取組を広域に広 げ、近隣市町村も巻き込んだ一体的な被害防止活動を行っていく必要がある。

### 事業概要

- ・二ホンザルに装着したGPSの位置情報、目撃情報投稿アプリ等の情報を元に、季節ごとの出没傾向、出没地区、行動範囲を把握し、これらのデータを踏まえた大型捕獲檻の設置・追払いを実践
- ・二ホンジカ、イノシシについても、アプリで出没箇所や被害箇所 のデータを蓄積し、捕獲機器の設置場所の選定等に活用

# 活用機器

- · 遠隔捕獲機器
- サル用GPS首輪
- ·GPS小型移動式基地局
- ·GPS情報取得機器
- ・目撃情報等投稿アプリ

## モデル地区の普及範囲

・県内外(長野県北アルプス地域近隣市町村を中心)

### 【イメージ】

#### 生熊調査







もくげきマッ 日撃情報を地図に ロットし日撃や被害 あった場所を確認

もくげきリス もくげき投稿の情報 新しい順に表示

捕獲システム

