

# 獣害被害対策 わな振動検知装置「Kagatta(カガッタ)」

## 概要

- 全国的な社会課題となっているイノシシ、シカ等による農作物被害。被害を軽減するために、かんたんGPS端末を内蔵させたわな振動検知装置「Kagatta(カガッタ)」を開発。  
Kagattaをわなに取り付け、害獣(イノシシ、シカ等)がわなにかかった際の暴れる振動を検知してメールでお知らせします。
- ドコモの携帯電波(LTE)エリア内であれば、どこにでも簡単に設置ができます。
- 将来的にはクラウドとの連携により、端末管理や捕獲情報等の統計表示を可能にいたします。

## 導入効果

- 本装置の導入により、わなの見回りの効率化が期待されます。(見回りの優先順位付け)

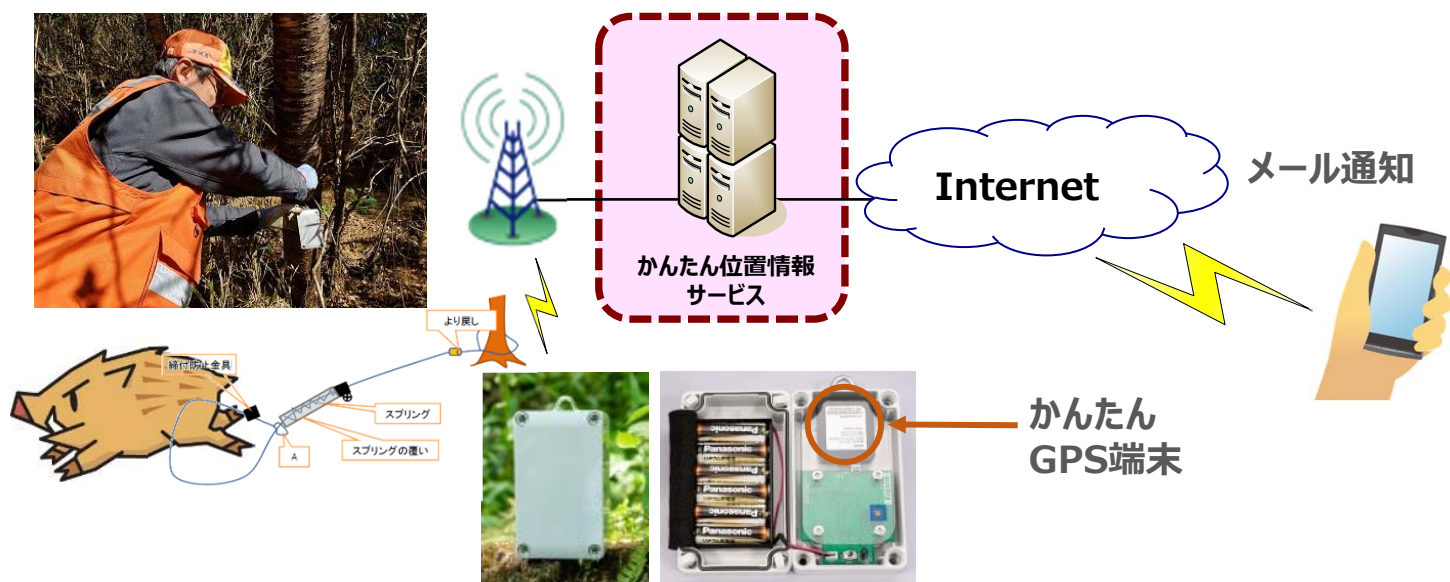


## ○ 対象品目

水稲	畑作	露地野菜	施設園芸	果樹	
茶	花き	露地野菜	林業	果樹	
酪農	肉用牛	養豚	養鶏	飼料作物	
沿岸漁業	養殖業	沖・遠洋漁業	その他水産業		その他

## ○ 開発等の段階

開発/実証中	
モニター販売中	
一般販売中	2020年12月予定
その他	



☎ 連絡先  
 (株)NTTドコモ  
 東北復興新生支援室  
 Kagatta-ml@nttdocomo.com