

1. 事業概要

アライグマの分布の周辺域にあたり生息密度が比較的低い地域で、1) 生息状況および被害状況を把握し、2) 効果的に防除する手法を検討したのち、3) 捕獲実証試験を実施する。

1) 生息状況および被害状況の把握

- ・聞き取り調査で生息情報、被害情報を収集する。
- ・タヌキ、ハクビシン等との混同が多い場所では足跡トラップやカメラトラップを設置して種を判定し、生息を判断する。

2) 効果的な防除手法の検討

- ・低密度地域での効果的なワナ設置環境の検討
- ・市街地近辺での混獲の少ないワナ（エッグトラップなど）およびワナ設置方法（場所、餌など）の検討・生息状況のモニタリング方法の検討（住民の目撃情報の収集方法、足跡トラップやカメラトラップによる効果的なモニタリング方法の検討）

3) 捕獲実証試験の実施

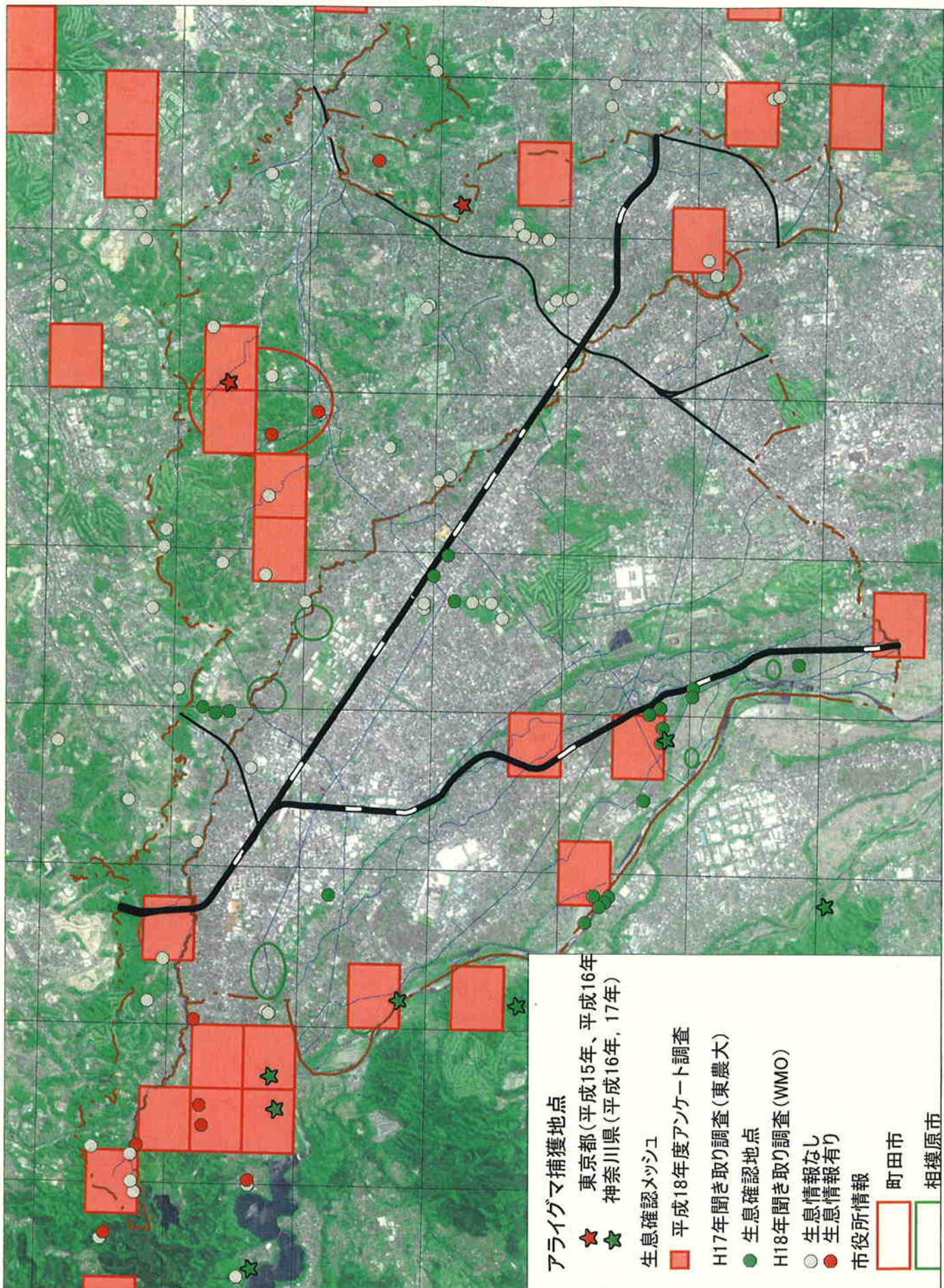
- ・2) の検討結果に基づき、アライグマの捕獲を行う。
- ・実施期間や檻の見回り体制等については、2) の結果に応じて検討する。

4) 捕獲個体の分析

- ・繁殖データ、食性、年齢等について分析

2. スケジュール

- |       |                         |
|-------|-------------------------|
| 11月～  | 聞き取り調査を開始               |
| 12月以降 | 足跡トラップ、カメラトラップによる生息確認調査 |
| 12月以降 | 効果的な防除手法の検討             |
| 1月以降  | アライグマの捕獲実証試験の開始         |



**アライグマ捕獲地点**

- ★ 東京都(平成15年、平成16年)
- ☆ 神奈川県(平成16年、17年)

**生息確認メッシュ**

- 平成18年度アンケート調査
- H17年聞き取り調査(東農大)
- 生息確認地点
- H18年聞き取り調査(WMO)

- 生息情報なし
- 生息情報有り

**市役所情報**

- 町田市
- 相模原市

図1 相模原・町田のアライグマ生息情報