# アルゼンチンアリに対する冬季における 防線について

愛知県環境調査センター・企画情報部

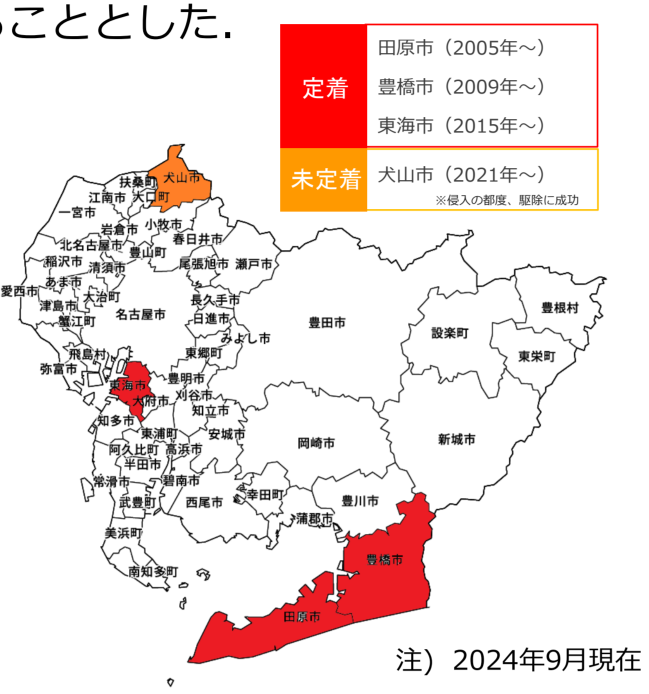


ハリブトシリアゲアリを襲うアルゼンチンアリ

#### 背景と目的

特定外来生物のアルゼンチンアリ(Linepithema humile)は, 愛知県内において2005 年に侵入が確認され、生態系や生活環境に 影響を及ぼしている. 侵入地では防除が行われているが, 根絶に 至っていない. 本種の分布域及び個体数を減退させ, 根絶を目指す ため,効果的な防除方法を検討することとした.

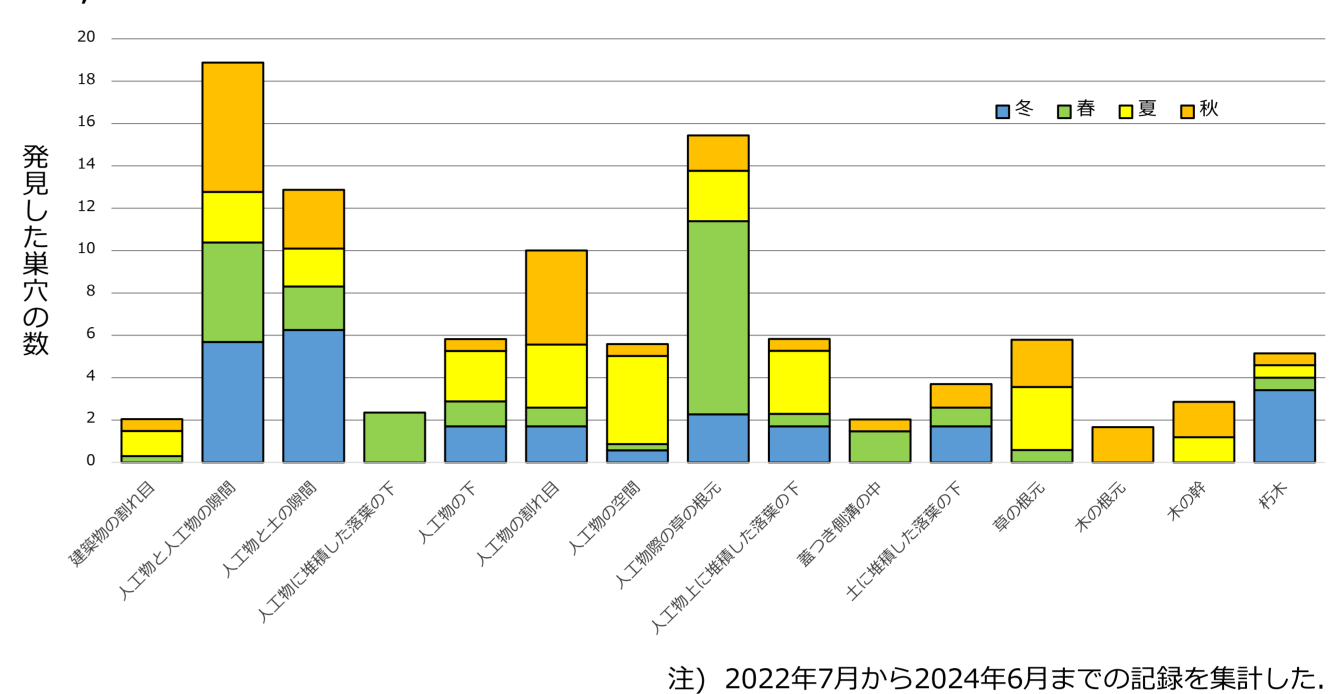
本種は, 冬季に個体数が減り地 表活動が鈍化するものの, 地表付 近の気温が5℃以上あれば活動す るとされている.一方,トビイロ シワアリ等の在来アリは冬越しす 雪崎 るため地表活動をしない. そこで, アルゼンチンアリのみに標的を絞 ることができる冬季の防除に着目 した. 2015年に侵入が確認された 愛知県東海市内で、本種の生息状 況調査を行い,2023年2月から4 月まで冬季防除を試行したので, 結果を報告する.



アルゼンチンアリを確認した市

#### 冬季のアルゼンチンアリ

冬季のアルゼンチンアリの営巣状況を調査したところ,日当たり が良く暖かい場所に集中し,その位置は調査期間中,殆ど移動する ことなく安定していた.また,夏季と比べてコロニーの規模が小さ く,巣穴を容易に見つけることができた.



#### アルゼンチンアリの営巣地タイプごとの頻度

#### 冬季防除の試行

#### ①生息状況の調査





#### ②巣の探索



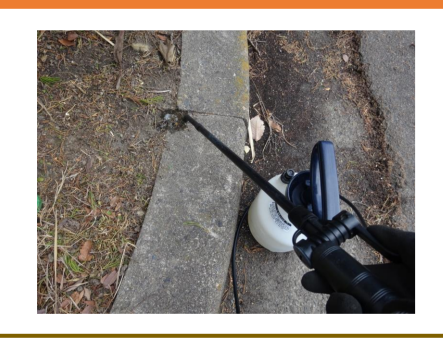
- ・トラップからの行列 をたどり巣を探索
- 周辺を目視調査

巣穴が見つからない場合



地表に出てきたアルゼンチンアリの女王アリ (体長4.5mm~5mm)

#### ③液剤の噴射



#### 4女王アリの捕殺

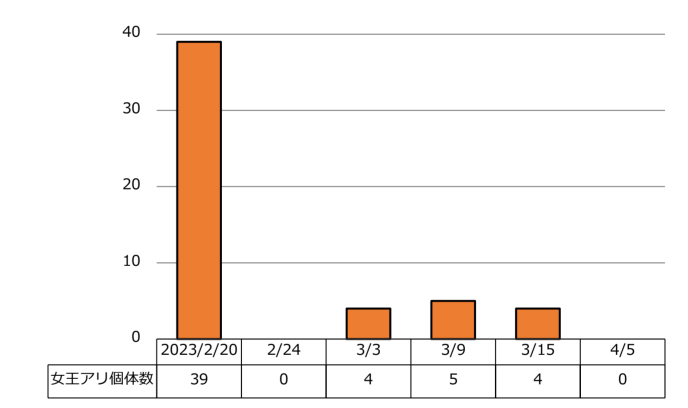


周囲の巣穴から も脱出が始まる (3~10分後) 女王アリの脱出



#### 5ベイト剤の設置





1回の防除で捕殺した女王アリの個体数の推移

冬季は巣の位置や全容を把握しやすく,女王アリを含むコロニー全体を対象とした防除が可能であると考えた.冬季は採餌活動の低下により ベイト剤による防除効果が発揮されにくいため,液剤(有効成分:フィプロニル)によりコロニーを直接的に駆除する方法を試みた.

2023 年2月にベイトトラップ調査で生息状況を確認し、分布境界線付近のうち、最も本種の個体数や密度が高く、生息域拡大の拠点となる おそれのある950㎡程度の区画を冬季防除範囲とした.ベイトトラップにより本種を誘引し,形成された行列をたどることで巣穴の場所を特定 し,巣穴に液剤を噴射したところ,働きアリ,女王アリの順に巣穴からの脱出が見られた.脱出した女王アリは捕殺した.この作業を2月20 日 から4月5日までの間で6回繰り返した.

#### 冬季防除の結果

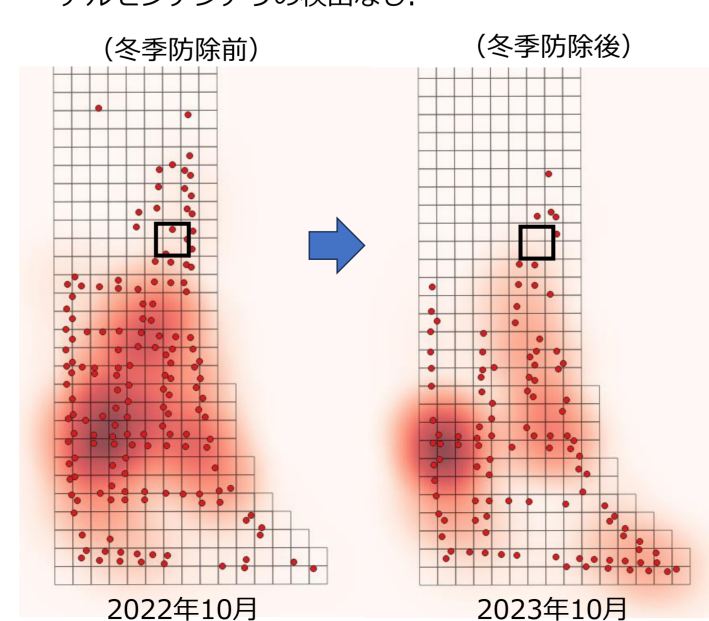
# 冬季防除の有用性

冬季防除範囲内において は,初夏に羽化する新女王 アリの発生を妨げることが できたと考えられる.

この,女王アリを含むコ ロニー全体を対象とした冬 季防除の範囲を拡大するこ とで, 在来アリへの影響を 抑えつつ, アルゼンチンア リの生息域の更なる縮小が 期待できる.

### アルゼンチンアリが 検出されなくなった

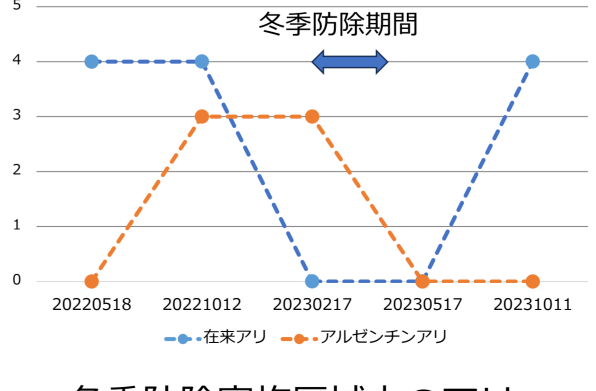
※冬季防除を行った範囲では,2023年5月以降 アルゼンチンアリの検出なし.



アルゼンチンアリの分布比較

#### 在来アリへの影響が 少ない

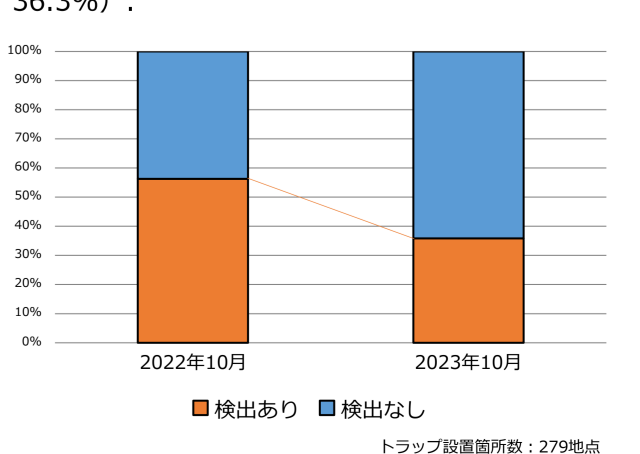
※冬季防除前にアルゼンチンアリの侵入を 受け、減少した在来アリ(トビイロシワア リ)が冬季防除後,すぐに回復した.



冬季防除実施区域内のアリ 検出ベイトトラップ数の変動

## アルゼンチンアリの 生息範囲の縮小へ貢献

※1年で最もアルゼンチンアリの個体数が多い秋 季の調査において,本研究で調査をしている区 域全体でのアルゼンチンアリの生息範囲が, 昨 年と比較して縮小した(検出個所数の減少率 36.3%).



アルゼンチンアリ検出割合の比較