



インターネットでの情報提供	
提供予定日	10月24日(水)

平成24年10月23日(火) 県政記者クラブ配布資料		
担当課	担当者氏名	電話
清流の国ぎふづくり推進課	主任技師 大島 咲子	058-272-1111 内2701

## 県内での特定外来生物「アルゼンチンアリ」 の確認について

特定外来生物「アルゼンチンアリ」の生息が坂祝町酒倉<sup>さかくら</sup>及び取組<sup>とりくみ</sup>地内で確認され、専門家、坂祝町、環境省中部地方環境事務所、県により生息分布調査を実施しましたので、お知らせします。

国内での生息は、平成5年に広島県で発生が確認されて以降、兵庫県、山口県、愛知県、神奈川県、岐阜県、大阪府、京都府、静岡県、徳島県、東京都の1都2府8県で確認されており、県内では平成19年3月に確認された各務原市に次いで2例目となります。

アルゼンチンアリは、毒は持っていませんが、在来のアリと異なり大量の働きアリが屋内に侵入して台所の食べ物にたかるなど人に対して不快感を与えるほか、繁殖力旺盛で在来のアリを駆逐したり、農作物への被害を及ぼすことがあることから、防除が必要です。

### 1 経 緯

- 10月11日 坂祝町酒倉地内でアルゼンチンアリらしき個体を発見したとの連絡を受けた県中濃振興局環境課が調査を実施し、個体を採取
- 10月12日 専門家（大垣北高等学校<sup>きのむら</sup> 木野村教諭）により、アルゼンチンアリと同定
- 10月15日 県中濃振興局環境課が採取地点周辺の緊急防除（薬剤散布）を実施
- 10月16日 坂祝町、県による採取地点周辺の事前調査（アリ個体の採取）を実施

### 2 生息分布調査結果

#### (1) 調査実施日

平成24年10月20日(土)

#### (2) 調査結果

国道21号線の坂祝町役場前交差点を起点として、東へ200メートル地点から1,000メートル地点までの間において、国道の北側へ最大400メートル、南側は木曾川堤防へ至る約0.4平方キロメートルの範囲（別添地図参照）において生息を確認した。

### 3 今後の対応

- (1) 当面の対応として、巣の位置が判明している箇所について、県の購入した薬剤により緊急防除を行う。

- (2) 坂祝町と県との合同で、地域住民に対してアルゼンチンアリの特性、防除方法等について周知する。
- (3) 坂祝町と県は、今後、生息状況の把握に努めるとともに、住民の理解と協力を得て、アルゼンチンアリの一斉防除を実施する。
- (4) 県内市町村に対し、注意喚起のための情報提供を行う。

## 【参 考】

### ○ アルゼンチンアリ

#### ◇ 特 徴

- ・体長約2.5mm、茶褐色、在来のアリと比べて細長く、長い触覚を持つ。
- ・動きが素早く、多数で行列を作る。

#### ◇ 生 態

- ・気温が5℃～35℃で活発に活動し、冬季間は活動性が低く地中の巣内で過ごす。
- ・毒は持たないが、咬むことがある。
- ・年間に生息域が100メートル～200メートル程度拡大する。
- ・巣は、地中だけでなく、コンクリート壁の隙間やプランターボックス、植木鉢の中や下などどこにでも作る。

#### ◇ 被 害

- ・在来のアリを駆逐するため、生態系への影響が大きい。
- ・アブラムシやカイガラムシなど農業害虫と共生関係にあるため、結果として農作物に被害を及ぼすことになる。

#### ◇ 防 除

- ・アルゼンチンアリ専用の「液体殺虫剤」や「えさ型殺虫剤」による巣ごとの駆除、巣へのロングノズル付きスプレー殺虫剤による噴霧が効果的。市販の中性洗剤を薄めた液体や熱湯を巣へ流し込むことでも巣の駆除は可能
- ・アルゼンチンアリの個体については、市販の家庭用殺虫剤で駆除可能
- ・防除の適期は、活動期となる5月～10月。冬季間は、巣への直接的な薬剤散布が効果的

### ○ 特定外来生物とは

生態系、人の生命若しくは身体又は農林水産業に係る被害を及ぼすものとして、「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」（平成十六年六月二日法律第七十八号）により、現在、動植物あわせて105種（最終更新：平成23年7月1日）が指定されている。

※ アルゼンチンアリの写真（データ）の提供が可能です。必要な場合は担当（内線2701）へご連絡ください。