

長野市内におけるアカカミアリの確認について

<環境省、長野県、長野市同時発表>

平成30年4月19日（木）
環境省信越自然環境事務所 野生生物課
直通 026-231-6573
所長 中山 隆治
次長 中野 圭一
課長補佐 松元 和正

長野県 環境部 自然保護課
直通 026-235-7178
課長 春日 嘉広
課長補佐 村井 昌久
担当 竹内 玉来

長野市環境部 環境保全温暖化対策課
直通 026-224-5034
課長 倉島 康嘉
課長補佐 山岸 信一
係長 水野 珠美

平成30年4月14日（土）に長野県長野市の住宅内において発見されたアリ（1個体）について、専門家による種の同定の結果、4月18日（水）に特定外来生物であるアカカミアリ（*Solenopsis geminata*）と確認されましたので、お知らせします。

確認された個体については既に殺虫処理しており、また発見地点付近には粘着トラップを設置しています。

1. 経緯

- 4/14 長野県長野市青木島の住宅の屋内で衰弱したアリ1個体を住人が発見し容器に捕獲。長野市環境部へ連絡。長野市が回収、併せて屋内・敷地内・周囲の状況確認
- 4/15 長野市環境部において確認するも、明確に個体の特徴を確認できず。
- 4/16 長野市環境部を通じて長野県長野地域振興局環境課に持ち込まれ、殺虫剤により殺虫処理した後、県自然保護課に持ち込み。
明確に個体の特徴が確認できなかったため、県から環境省信越自然環境事務所へ確認を依頼。
- 4/17 環境省・県・長野市が発見者宅を訪問し、発見経緯のヒアリングと現地の状況確認を行うとともに、トラップを設置してモニタリングを開始。
- 4/18 当該アリについて、専門家が、アカカミアリであることを確認。

2. 今回確認されたアカカミアリについて

確認されたアカカミアリは、無翅女王アリ（1個体）です。

3. 対応状況

当該住宅家屋内及び敷地内の屋外において、粘着トラップを設置し、モニタリングを実施しています。現時点では、アカカミアリと疑わしいアリは他に確認されていません。

アカカミアリは、これまでは海外由来のコンテナ等に紛れて持ち込まれている事例がほとんどで、国内では港湾やコンテナを扱う事業所などで見つかっています。今回、コンテナ等の流通経路との関係性は確認できていませんが、輸入品に紛れ込んでいた可能性があることから、アカカミアリの侵入経路については、長野県及び長野市等の関係機関や専門家の意見を聴取するなどして調査しています。

4. 今後の対応

環境省

環境省は長野県及び長野市等と協力し、当該住宅周辺で目視調査を実施予定です。

また、長野県及び長野市等の関係機関に対しては、周辺住民に対して注意喚起を行うとともに、住民からの情報収集を実施することを依頼しています。

長野県

長野県では、疑わしい個体を発見した際の対応や、万一刺された場合の対応等について、県のHPに掲載するほか、アカカミアリが発見された地域及びその周辺の学校や福祉施設、医療機関等に対し、関係部局を通じ、注意喚起をしていきます。

長野市

長野市では、市民に対し迅速に注意喚起するとともに、情報提供などの協力を求めています。

5. 相談窓口の設置

アカカミアリやヒアリと疑わしいアリを発見した場合や、アカカミアリやヒアリの特徴等一般的な問合せ、健康被害の問合せ等については、「ヒアリ相談ダイヤル」をご利用ください。

- ・月、水、金、土、日、祝（ただし、12月29日～1月3日を除く）
- ・午前9時から午後5時
- ・ヒアリ相談ダイヤル 0570-046-110

上記以外や行政へのご相談は、以下にご連絡をお願いします。

・長野県

担当課：環境部自然保護課 電話番号 026-235-7178

長野地域振興局環境課 電話番号 026-234-9590

・長野市

担当課：環境部環境保全温暖化対策課 電話番号 026-224-5034

○今回確認されたアカカミアリ



○今回アカカミアリが発見された場所



(参考)

アカカミアリについて

1. 生態について

- 原産地：アメリカ合衆国南部～中米
- 日本での生息状況：硫黄島に定着。その他沖縄県等で確認記録があり、過去には、輸入貨物の検査時に検出された例が複数回ある。
- 亜熱帯地域の裸地や草地などの開けた環境に生息し、土中に営巣する。雑食性で、甘露や植物の種などを餌とする。水に浮んで集団で移動するなど拡散の能力が高い。

2. 懸念される影響

- (1) 生態系に関わる被害：攻撃的で高い採餌能力を持ち、他の小型節足動物などを捕食し、在来の生物多様性を減少させることが知られている。硫黄島においては他のアリ類を駆逐し最優占種となっている。
- (2) 人体に関わる被害：刺されると、アルカロイド系の毒によって非常に激しい痛みを覚え、水疱状に腫れる。ヒアリに比べると毒は弱いといわれている。

