

アルゼンチンアリに

注意しましょう。



平成24年10月に酒倉地区

(池端、中組、茶屋)・取組地

区(取組第4)で、特定外来生物に指定されている「アルゼンチンアリ」が確認され、令和元年9月に酒倉地区(雲埋北)でも確認されるなど、アルゼンチンアリの生息区域が拡がりを見せています。

アルゼンチンアリに毒性はありませんが、行列を作って大量に家屋内へ侵入し、台所の食べ物にたかる、就寝中に肌をはいまわるなど、人に対して不快感を与えるほか、在来アリを駆逐し、他の昆虫を攻撃し壊滅させてしまうため、在来アリや昆虫に依存していた植物や動物などが絶滅する可能性があり、生態系への被害、農作物への被害を与えるアリです。

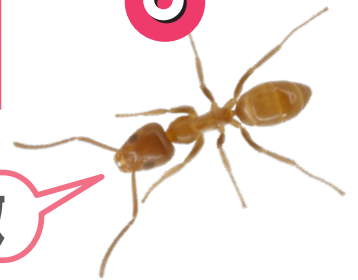
対策

アリが集まりやすい環境をなくすこと、各種防除剤を効果的に組み合わせることで、家屋内への侵入はかたり防ぐことができます。

町の取り組み

町では、岐阜県の「清流の国ぎふ森林・環境基金」を活用し、毎年度、国や岐阜県、研究者との情報交換し専門業者に委託しての現地調査を実施し、生息状況と生息区域の把握に努めるとともに、生息区域拡大防止のため、防除計画範囲を設け、町民の皆さんの協力を得て防除を行っています。

令和3年度についても、「清流の国ぎふ森林・環境基金」を活用し、専門業者に委託して現地調査を実施するとともに、町と町民の皆さんが連携した一斉防除などを実施しました。



水辺が
だいすき
です。

アルゼンチンアリの特徴

<p>アルゼンチンアリ</p> <p>多数で行列</p>	<p>アルゼンチンアリ</p> <p>スマート</p>	<p>アルゼンチンアリ 実物大</p> <p>2.5~3.0mm</p>	<p>アルゼンチンアリ</p> <p>茶色 (赤褐色~黒褐色)</p> <p>体の色は、茶色である。</p>
<p>在来アリ</p> <p>1列で移動</p>	<p>在来アリ</p> <p>ずんぐり</p>	<p>在来アリ 実物大</p> <p>4mm 8mm以上 2mm以下</p>	<p>在来アリ</p> <p>黒~灰色、 橙色~黄色</p>

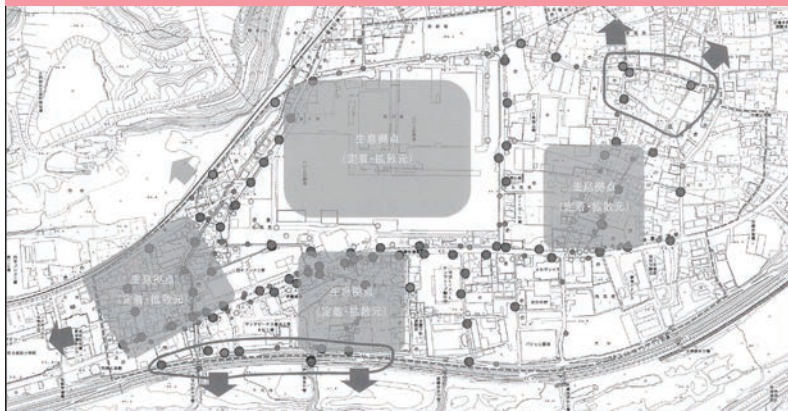
アルゼンチンアリかどうか判断に迷う場合は、水道環境課までご連絡ください。水道環境課 ☎66-2407

現地調査

令和3年4月19日から令和4年2月28日までの間、専門業者に委託して、生息状況、生息区域の調査を実施しました。現地調査で判明したアルゼンチンアリの生息状況、生息区域は次のとおりです。

【アルゼンチンアリ確認地点と拡大予定】

酒倉地区(池端、中組、茶屋)・取組地区(取組第4)



酒倉地区(雲埋北)



防除

アルゼンチンアリの生息が確認された地区で防除計画範囲を設定し、春季5月(女王となる幼虫の発生期)、夏季7月(新女王の産卵期)、秋季9月(発生期)の年3回、町と町民の皆さんが連携して、ベイト剤(餌型薬剤)による一斉防除を実施しました。また、冬季2月に、町道、県道において、ベイト剤(餌型薬剤)による防除を実施しました。一斉防除の実施にあたって、町民348世帯、アパート・マンション18棟、事業所24事業所から協力をいただきました。



アルゼンチンアリの流出防止について

アルゼンチンアリは、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(外来生物法)により、生態系などに被害を及ぼすものとして指定された生物です。

外来生物法では、特定外来生物に指定された生物を、飼育・栽培・保管・運搬・販売・譲渡・輸入・野外に放つことなどを原則禁止しています。これらの項目に違反した場合、最高で個人の場合は懲役3年以下もしくは300万円以下の罰金、法人の場合は1億円以下の罰金が科せられます。

アルゼンチンアリが生息地域外に流出し、流出元が判明した場合は、流出元に対し、外来生物法に基づく罰則が科せられることとなりますので、アルゼンチンアリの生息地域内から、土壌、刈草、廃棄物などを搬出するときは、アルゼンチンアリが付着して生息地域外に流出することを防ぐため、現地で搬出する物の消毒を行うようにしてください。