



医動物・種類同定検査結果（令和6年7月～9月）

医動物担当では、人の健康を害し、人に不快感を与える昆虫、ダニ、寄生虫等の試験・調査・研究を行っています。

その中の一つとして、各区福祉保健センター、各市場検査所、事業者などの依頼を受け、昆虫類を中心とした種類同定検査を行っています。昆虫類等の種類を同定することによって、発生源、発生時期、人に対する害などが分かると、効果的な対策を立てることにつながります。

令和6年7月から9月の3か月間の種類同定検査報告件数は、昆虫類以外の節足動物2件(クモ目)、その他2件でした。

詳細は以下のとおりです。

相談内容・発生状況等 〈相談月〉	写真 (状態、体色、大きさ)	同定結果	生態・その他
<p>車のバンパー及び びリアバンパー にクモが付いて いた。 〈8月〉</p> <p>会社の敷地内 で複数のクモを 発見した。 〈8月〉</p>	 <p>背面</p> <p>腹面</p>	セアカゴケグモ (クモ目)	<p>基本的に攻撃性はないが毒を持っており、外来生物法に基づく特定外来生物に指定されている。</p> <p>体色は黒く、背面中央部に赤い縦長の斑紋、腹面にゴケグモ類特有(砂時計型)の赤い斑紋がみられる。</p>
<p>床清掃中に、カー ペットに落ちて いた卵様のもの を発見した(ト コジラミの卵の 疑いで搬入され た)。 〈7月〉</p>		不明	トコジラミの卵(長円形で乳白色)ではない。
	<p>雌成虫、黒色、背面に赤い 斑紋、腹面に砂時計型赤い 斑紋あり 約8～10mm</p> <p>灰褐色、模様あり 約1.5mm</p>		

相談内容・発生状況等 〈相談月〉	写真 (状態、体色、大きさ)	同定結果	生態・その他
<p>汚水の排水マスのコンクリート部分に付着していた。 〈9月〉</p>	 <p>乳白色、一部褐色部分あり 約9cm</p>  <p>マイクロスコープ像(×20)</p>	<p>不明</p>	<p>動物ではない。</p>

【 微生物検査研究課 医動物担当 】