


ゴキブリ


脂ぎった体とトゲのはえた脚、細長いヒゲといった姿で、まず嫌われます。病原菌の運び屋でもある衛生害虫ですが、3億8000万年以上に地球に現れた生きた化石でもあります。

流し台の下にいた
クロゴキブリ
(宮前区菅生・10月)



この虫の弱点

- 夏が活動の最盛期
- 雑食性 夜行性
- 病原菌の運び屋
- 直感的に不快



人体に害あり

ゴキブリの主な種類

種類	チャバネゴキブリ	クロゴキブリ	ヤマトゴキブリ
<p>チャバネゴキブリは卵がかえるまで卵鞘を体の後ろに付けたまま行動します。</p>  <p style="text-align: center;">卵鞘を保持している雌(宮前区)</p>			
分布の状況	飲食店、ビル、アパートなどの暖房設備の整ったところ	一般住宅、団地、アパートなど	一般住宅や農家、屋外の薪の下、樹木の空洞
成虫の特徴	体長 10~13 mm 褐黄色、前胸背面に2本の黒いスジがある。	体長 30~40 mm 黒褐色、脂ぎった光沢がある。 全体に丸みを帯びており、雌雄とも羽は腹部より長い。	体長 20~35 mm 黒褐色、前胸背面にやや凹凸がある。 雌の翅は短く、腹部と半分程度。 クロゴキブリとよく似ているが多少小型で体表に光沢がない。
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> <p>クロゴキブリの卵鞘</p>  <p style="text-align: center;">12 mm</p> </div> <div> <p style="color: red; font-weight: bold;">ゴキブリの卵は…</p> <p>卵鞘(らんしょう)というがまぐち状の固い袋の中にたくさん入っています。</p> </div> </div>			
1 卵鞘中の卵数	18~50 個	22~28 個	14~19 個
卵の期間	15~70 日	31~47 日	27~42 日
幼虫の期間	30~70 日 (1~2 か月)	84~112 日 (3~4 か月)	98~140 日 (3.5~5 か月)
成虫の寿命	約 3 か月	4~5 か月	約 5 か月
産卵間隔	20~40 日	2~7 日	3~4 日

生態

・ゴキブリのすみか

ゴキブリは食べ物がある場所、暖かい場所、水のある場所など生息条件が整った場所を好みます。

例えば、調理台の引き出し、流し台の周辺、冷蔵庫の裏、電化製品の中にも巣を作ります。

・ゴキブリは夜行性

夜間暗所で活動し、明るいときには物陰に潜んでいます。

・ゴキブリは冬眠しない

夏を中心に活動が盛んになり、冬は活動が抑制されて人目につきません。

・ゴキブリは雑食性

人間の食べるものなら何でも食べます。その他、紙・皮・髪・喀たん・糞なども好んで食べます。

・ゴキブリは水が不可欠

ゴキブリは水がなければ生存できません。水さえあればエサがなくても1か月程度は生き延びることができます。

・ゴキブリは群れを作って生活

ゴキブリは1か所に群れをなして潜んでいることが多く、隅を通る性質があります。

被害

・トイレやゴミ捨て場まで出入りし、糞便、喀たんまで食べ、汚れた脚で食べ物や食器の上を走り回ったり、排泄したりするので消化器系伝染病などの病原菌を撒き散らす危険性があります。

・食品などを食害し、また、ラジオ・テレビなどに入り込み、故障の原因となることもあります。

・直感的な不快感を与えます。

駆除するには

- ・生息場所付近や通り道（物の隅）に残効性のある有機リン系殺虫剤を散布、または、塗布します。
- ・部屋全体をくん煙剤で処理します。



発生を予防するには

- ・生息場所付近の整理整頓をしっかりと行い、清潔に保ちます。
- ・食べ物や生ゴミの容器はしっかりとふたを閉めてゴキブリの侵入を防ぎます。
- ・ゴキブリはエサよりも水が大事。流し台周りや、洗った食器などは水気を拭き取り乾燥した状態にします。