

□ トピック □ シロアリの群飛時期がやってきました！

気温が上昇し、日が長くなると、本格的に多くの昆虫類も活動を始めます。私たちが暮らしている家屋を食害し深刻な被害をもたらすシロアリ(日本では主に2種、右表)の繁殖虫も新たな巣作りを始めるために本格的に結婚飛翔(スウォーム)を行います。繁殖虫の飛行能力は低く、通常の飛翔距離は約100mとされており、あまり自力で遠くまでは飛ばしません。結婚飛翔後、パートナーを発見できた繁殖虫は雌雄で巣作りを開始します。この時に家屋内に巣作りをはじめめるものがあります。

また、既存のシロアリの巣から家屋への侵入方法は、光や空気を嫌うという生態から、蟻道というトンネルを作りながら土壌の中を移動し、基礎のひび割れ、束立ち上がり、各種配管類の隙間などから侵入し、家屋へと巣を広げていくと考えられています。近年の家屋は床下がなく、床下に入れない、柱が密集している、デザイン性を重視していることなどから、昔の日本の家屋とは異なりシロアリの被害を早期に発見することが難しくなっているという現状もあります。

シロアリの不安を感じたら、まずは調査！信頼できる相談先を作っておきましょう。

	ヤマシロアリ	イエシロアリ
体長	約5~7mm	約7~8mm
体色	黒色、背中の一部と足先は黄色。	黄褐色、頭部・脚部褐色。
翅色	淡黒褐色で半透明	淡黄褐色・半透明
時期	4月下旬~5月	6月~7月
走光性	無	有
分布	北海道の北部除き、全土	千葉県以南、小笠原諸島、南西諸島

繁殖虫の特徴

□ お知らせ □ シロアリ対策



ベイト工法

バリア工法

シロアリ駆除施工の種類として、お勧めの施工は以下の2種類があります。直接木部や土壌に薬剤を散布するバリア工法、毒餌(ベイト)を仕掛け、シロアリに食べさせることにより根絶するベイト工法です。これらには長所と短所があります。また、ベイト工法では2007年に国土交通省に認定を受けた新工法、セントリコンAA(オールウェイズ・アクティブ)を使用します。セントリコンAAは、毒餌の耐久性が格段に上がり、1年以上配置しても喫食性や効果が低下しないため、点検頻度を減らすことができ、コストダウンとなりました。人間やペットにおいて安全性が高く、環境への配慮がなされていることなどから安心して設置していただける製品です。

大切な我が家を守るために、まずは弊社のシロアリ調査を行ってみませんか？



セントリコンAA

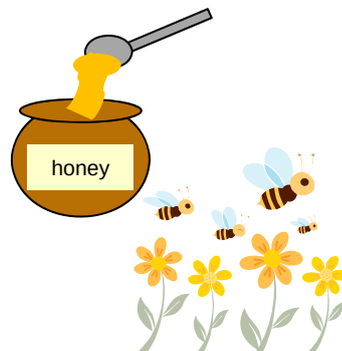
- ①RTIステーション: 地面に埋め込み、リクルートHDを収納する容器
- ②リクルートHD: シロア리를駆除する薬剤
- ③リクルート™IVAG: 地上に設置するシロアリ駆除用の器材

□ 豆知識 □ ミツバチの蜂蜜づくり

最近では手軽に手にすることができる蜂蜜。皆さんは1頭のミツバチがどのくらいの量をどのようにして作っているかご存知ですか？

まず、ミツバチは社会性のハチであり、大きく分けると3種類(女王蜂、働き蜂、雄蜂)の蜂で構成されており、蜂蜜をつくることのできるのは働き蜂のみです。彼女たちは、成虫としての寿命が平均40日程、そのうち花などの蜜(ショ糖)を集めるために費やす日数は10日程です。働き蜂は集めた花の蜜を胃の近くにある蜜囊という箇所一旦保存し、巣に持ち帰ります。そして巣に居る別の働き蜂に集めてきた蜜を口移しし、渡されたハチは体内の転化酵素によりショ糖からブドウ糖に変換して貯蔵室に運ばれ、さらに水分を飛ばすと蜂蜜が作られます。短い寿命の中で作られる蜂蜜量は1頭あたりティースプーン1杯分程度です。

現代では、スーパーマーケットなどで手軽に手に入る蜂蜜ですが、ミツバチの努力のもと作られています。中には水あめや砂糖などを添加している「加糖はちみつ」や「精製はちみつ」もあります。はちみつ味わいが深い「純粋はちみつ」の味は一度ご賞味あれ！



総合衛生コンサルタント・生物害防除

東洋産業株式会社

URL: <http://www.to-yo-s.co.jp>

本社: 岡山県岡山市北区新屋敷町3-19-20

TEL(086)241-8080 FAX(086)241-8094

拠点: 大阪, 姫路, 岡山, 倉敷, 福山, 広島, 高松, 松山
関東(市川)