



人と環境にやさしい

近畿消毒株式会社



近畿消毒(株)
(社)日本しろあり対策協会正会員

信条

われわれ近畿消毒株式会社は
あらゆる住宅環境の破壊要因に確実に対処し
住宅環境保護の普及拡大に邁進する

決意

- 一、我々は顧客に対し誠意と熱意を以て快適な生活環境を創る事を第一の目的とする
- 一、我々の日々の精進が我が家庭を豊かな潤いのある生活構築に直結するものと確信する
- 一、我々は害虫防除作業を通じ積極果敢な実践行動が即、社会に繁栄するものと自覚する

会社沿革

昭和57年7月	近畿消毒センターとして開設
昭和59年4月	近畿消毒株式会社と社名変更と同時に法人化 住所 大阪府泉大津市宮町9番22号 授権資本4,000万円 資本金1,000万円
昭和57年11月	社団法人日本ペストコントロール協会および社団法人大阪府ペストコントロール協会に加入
昭和58年12月	社団法人日本しろあり対策協会本部に加入
昭和59年11月	財団法人文化財虫害研究所に加入
昭和60年11月	日本ペストロジー研究会に加入
昭和61年4月	中外製薬株式会社とTPICウッドラック施工店として契約
昭和62年4月	建築物大阪府ねずみ、こん虫等防除業に登録
昭和62年11月	通産局官公需適格組合関西害虫防除事業共同組合に加入
平成5年8月	健康住宅研究会に加入
平成7年8月	日本イエシロアリ技術研究会を準備設立
平成8年1月	日本イエシロアリ技術研究会に設立加入
平成10年1月	NFPシステム工法・モニタリング管理白蟻防除法を導入
平成10年6月	シロアリ防除の新管理システム《セントリコン・システム》を導入
平成11年5月	フマキラーHACCP食品衛生管理システムを導入

平成11年12月	セルロースファイバーSRP断熱工法を導入
平成12年1月	ヒバ・エコロジー工法(天然ヒバ油)を導入
平成12年4月	FHS住宅10年間瑕疵保証、住宅点検システムを導入
平成13年3月	武田薬品株式会社TTCS特約施工店として契約
平成13年3月	近畿住宅耐震補強協会に加盟
平成13年3月	維持管理型しろありベイト工法(エクステラ)を導入
平成13年3月	「国土交通大臣認定」不燃水性塗膜防水材料 ニューリボールマイティZを導入
平成14年8月	「国土交通大臣認定」不燃水性塗膜防水材料 ニューリボールマイティZを導入
平成15年3月	NPO法人 健康住宅普及協会に加入
平成15年8月	超薄型高断熱材リフレクティックスを導入
平成16年6月	水性塗膜防水施工を導入
平成16年12月	本社事務所 新社屋完成
平成17年7月	シロアリ用ベイト工法 ブリングシステムを導入
平成17年7月	制震および耐震用金具「パワーガード」を導入
平成17年10月	表面波探査を導入
平成19年5月	窓ガラス用紫外線・赤外線反射吸収塗料『アレイガ』を導入

平成19年8月	敷地内シロアリ探査装置「ターマセンサー」を導入する
平成19年11月	シロアリ防除システム『タームガードシステム』(三井化学アグロ)を導入
平成24年4月	日本長期住宅メンテナンス『おうちケア定期便』を導入
平成24年12月	中古住宅売買サポート『ワンステート』を導入
平成28年9月	床下断熱用、硬質ウレタン吹付施工『ヒートマジック』(三井化学アグロ)を導入

営業品目

- ・ シロアリ駆除・予防施工(白蟻保証付)
 - ① 革新的なシロアリ防除パイプシステム「タームガードシステム」(三井化学アグロ株式会社・メーカー保証100%実施)
 - ② 安全・強力・長期持続。先進のホウ素系木材保存剤「エコボロンPRO」(株式会社エコパウダー認定施工店)
 - ③ シロアリ防除の維持管理型ベイト工法(エクステラ・セントリコン・ブリングシステム)
- ・ ゴキブリ・ネズミ・ダニ・他一般害虫駆除及び予防(契約保証)
- ・ 床下の環境改善施工(換気装置・備長炭・竹炭・調湿剤等メーカー保証)
- ・ NFPシステム工法・モニタリング管理白蟻施工(白蟻保険保証)
- ・ 家屋管理システム(年間)
- ・ 家屋補強システム(耐震・制震)
- ・ 樹木害虫駆除・除草施工(契約保証)
- ・ 水性塗膜防水施工
- ・ セルローズファイバー断熱工法
- ・ リフレクティックス断熱工法
- ・ 地盤調査(表面波探査機による地盤の硬度調査)
- ・ 建物検査(インスペクション)
- ・ 顧客管理システム(家歴書ネット)による顧客データ管理
- ・ 床下断熱用、硬質ウレタン吹付施工『ヒートマジック』
- ・ その他住宅関連業務



登録および資格

- しろあり防除施工士
- ペストコントロール技術者
- 厚生省指定建築物防除監督者
- 防除作業従事者
- 建築物ねずみ昆虫等防除作業大阪府知事登録
- わな猟狩猟、網猟狩猟免許
- 建物アドバイザー
- 表面波探査調査員
- 電気工事士取扱責任者
- 一般毒劇物取扱者
- 損害保険募集人 傷害疾病保険単位
- 損害保険募集人 自動車保険単位
- 損害保険募集人 火災保険単位



加盟団体

- 公益社団法人 日本しろあり対策協会正会員
- 一般社団法人 関西・北陸しろあり対策協会正会員
- 一般社団法人 大阪府ペストコントロール協会正会員
- 公益社団法人日本ペストコントロール協会所属会員
- 日本イエシロアリ技術研究会
- 近畿有害生物研究会
- 日本長期住宅メンテナンス有限責任事業組合
- 一般社団法人 ハウスワランティ

サービス内容



シロアリ駆除

防除士の資格を持った施工者が、綿密な現地調査と技術経験にもとづき、お客様の大切な家屋のシロアリ予防・駆除を行います。

お住まいの方々の安全・健康面を第一に考え、どんな薬剤・施工方法が最適かを調査時に詳細に打ち合わせて施工いたします。

施工後の5年保証・検査などアフターフォローも万全です。

また、新築時の予防施工も多くの工務店様と提携しております。

[▶ シロアリ駆除 商品一覧](#)

・ 調査・点検の流れ

調査手順説明 ➡ 点検口の確認～養生 ➡ つなぎ着用・道具一式準備 ➡ 床下調査・点検 ➡ 調査・点検結果のご説明

・ 施工の流れ

養生 ➡ 施工準備 ➡ 床下侵入 ➡ 作業(木部～土壌～床上ほか) ➡ 施工終了

害虫駆除

ゴキブリ・ハチ・セアカゴケグモ・ダニ・ムカデなどの害虫を、人間生活に支障のない範囲まで減らしたり、繁殖させないよう制御・管理したりするPCO(ペストコントロールオペレーション)を行います。

害虫駆除のプロフェッショナルが、薬剤処理だけに頼らず、環境的、物理的な対策を検討いたします。場所や環境によって様々な駆除法がありますので、まずはお気軽にご相談ください。

▶ [害虫駆除 商品一覧](#)

害獣駆除

私たちの生活に危害やリスクをもたらす、ネズミやコウモリ・アライグマ・ハクビシン・イタチなどの害獣。これらの多くは法律により捕獲・駆除が規制されており、専門家による対処が不可欠です。

近畿消毒では、経験豊富なプロスタッフが現地調査により侵入経路や状況を確認し、追い出す・捕獲・駆除など、法律にのっとり適切に対処いたします。再発防止処置や現場の清掃・巣の除去なども行います。

▶ [害獣駆除 商品一覧](#)

虫の判別検査(同定)

近畿消毒では、虫の同定(判別検査)も行っております。

ご家庭や職場で知らない虫が見つかり、「害虫ではないか?」といったご不安はありませんか? 実務経験豊富なプロスタッフの確かな目でお調べいたします。

検体をお送りいただいでより7営業日以内に報告書を発送。事案によってはより専門的な研究施設での検査も行います。

価格(税込) 16,500円～

※表示価格は全て税込です。

※表示価格は全て、一般のお客様向けのものです。

工務店様など、法人のお客様はお問い合わせください。

・ 調査・点検の流れ

- ✓ まずはお問い合わせいただき、検体(虫)の状態や虫が出た時の状況をお教えてください。
- ✓ 弊社に検体をお送りください。送付方法は以下の「検体の受け入れについて」をご参照ください。
- ✓ 検体が届き次第、判別検査を致します。送付いただいでより7営業日以内に報告書を発送いたします。
- ✓ 事案によっては、より専門的な研究施設での検査も行います。

• 検体の受け入れについて

- ✓ 検体はつぶれないように綿花やティッシュペーパーに包み、フィルムケースなどに入れて送付してください。
- ✓ 粘着テープに貼り付けての送付はおやめください(同定が困難となる原因になります)。ただし3ミリ以下の検体については止むを得ずテープ貼り付けでも受け入れ可能です。
- ✓ 送料は依頼者様の負担となります。
- ✓ 検体のご送付とあわせて、虫の出た時の状況もお教えてください。より正確な同定結果につながります。
- ✓ 弊社スタッフが訪問する場合は別途費用が必要です。(5,000円～)

• 報告書の提出について

- ✓ 報告書は、メールまたは郵送にてお送りいたします。
- ✓ 原則、検体の受け入れ日より7営業日以内の発送となります。
- ✓ 依頼者様への、検体および報告書の送料は弊社にて負担いたします。

その他工事

私たち近畿消毒は、シロアリ・害虫駆除のみならず「家のプロフェッショナル」として、お住まいを守るための各種工事を承ります。

防水施工	安全で人にやさしい「エースコート」でバルコニー等の防水施工を行います。雨漏りや水漏れは、カビ・シロアリ発生、家の耐久力低下の原因になります。
セルロース断熱	性能・健康面など総合的に優れたセルロース断熱材を使って壁の中や屋根裏などに施工します。
地盤調査	不同沈下を起こさないために、表面波探査法による地盤調査を実施します。

対応エリア

私たち近畿消毒は、シロアリ・害虫駆除のみならず「家のプロフェッショナル」として、お住まいを守るための各種工事を承ります。

• 大阪府 全域

大阪市・堺市・泉大津市・高石市・和泉市・岸和田市・貝塚市・泉佐野市・泉南市・阪南市・忠岡町・田尻町・熊取町・岬町・池田市・箕面市・茨木市・高槻市・豊中市・吹田市・摂津市・寝屋川市・枚方市・守口市・門真市・四條畷市・大東市・東大阪市・八尾市・松原市・柏原市・藤井寺市・羽曳野市・富田林市・大阪狭山市・河内長野市・島本町・豊能町・能勢町・太子町・河南町・千早赤坂

• 奈良県 全域

奈良市・生駒市・大和郡山市・天理市・香芝市・大和高田市・葛城市・橿原市・御所市・桜井市・宇陀市・五條市・平群町・斑鳩町・安堵町・三郷町・上牧町・河合町・広陵町・川西町・三宅町・田原本町・高取町・明日香村・曾爾村・御杖村・大淀町・吉野町・下市町・東吉野村・黒滝村・川上村・天川村・上北山村・下北山村・野迫川村・十津川村

• 和歌山県 全域(一部を除く)

和歌山市・岩出市・紀の川市・橋本市・海南市・有田市・御坊市・田辺市・かつらぎ町・九度山町・高野山町・紀美野町・日高川町・由良町・日高町・美浜町・印南町・みなべ町・有田川町・湯浅町・広川町・上富田町・白浜町・すさみ町

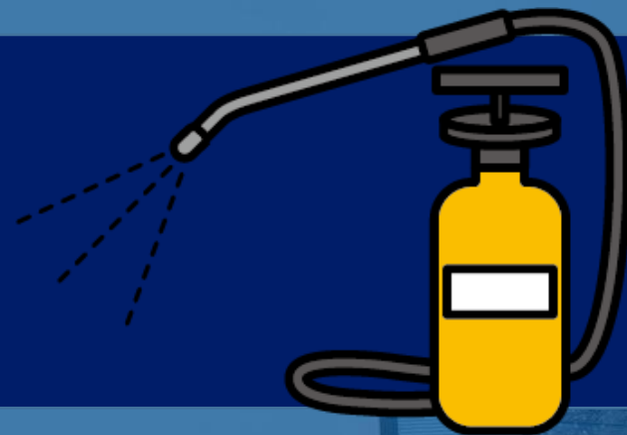
• 兵庫県 全域(一部地域は関連会社による対応となります)

神戸市(東灘区・灘区・中央区・兵庫区・長田区・須磨区・垂水区・北区・西区)・尼崎市・伊丹市・宝塚市・川西市・西宮市・芦屋市・三田市・三木市・明石市・小野市・加東市・加西市・西脇市・加古川市・高砂市・姫路市・たつの市・相生市・赤穂市・篠山市・丹波市・朝来市・養父市・豊岡市・宍粟市・淡路市・洲本市・南あわじ市・川辺郡(猪名川町)・加古郡(稲美町)・揖保郡(太子町)・赤穂郡(上郡町)・佐用郡(佐用町)・多可郡(多可町)・神崎郡(福崎町・市川町)・神河町)・美方郡(香美町・新温泉町)

• 京都府 全域(一部地域は関連会社による対応となります)

京都市(西京区・南区・伏見区・下京区・東山区・山科区・中京区・上京区・右京区・北区・左京区)・木津川市・京田辺市・城陽市・八幡市・宇治市・長岡京市・向日市・亀岡市・南丹市・福知山市・綾部市・舞鶴市・宮津市・京丹後市・相楽郡(精華町・笠置町・和東町・南山城村)・綴喜郡(宇治田原町・井出町)・乙訓郡(大山崎町・久御山町)・船井郡(京丹波市)・与謝郡(与謝野町・伊根町)

商品紹介



お客様のご要望におこたえし、サービス内容と価格を「見える化」しました

シロアリ調査や駆除の依頼にあたり、お客様が最も心配されるのは、やはり費用面の問題です。見えない床下での作業で、相場も分からない。悪徳業者の話も聞く...。「見積は適正なんだろうか?」「足元を見られるのでは...」そんなお声を頂くことも少なくありません。そこで近畿消毒では、調査・駆除のサービス内容と価格が一目で分かる「パック商品」をご用意しました。目的・ご予算にかなったお好きなプランをお選びいただけます。詳しいことをお聞きになりたい方は、お気軽にお問い合わせください。

※表示価格は全て税込です。

※表示価格は全て、一般のお客様向けのものです。
工務店様など、法人のお客様はお問い合わせください。



▶ シロアリ駆除



▶ 害虫駆除



▶ 害獣駆除



▶ その他



シロアリ駆除 商品一覧

既存住宅施工サービスメニュー(ミケブロック)



化学薬剤「ミケブロック」を用いたシロアリ予防・駆除施工を行います。

既存住宅施工サービスメニュー(タケロック)



化学薬剤「タケロック」を用いたシロアリ予防・駆除施工を行います。

既存住宅施工(予防)サービスメニュー (アジェンダMC)



化学薬剤「アジェンダMC」を用いたシロアリ予防施工を行います。

既存住宅施工エコシリーズ(天然ピレトリン)



エコ薬剤「天然ピレトリンMC」を用いたシロアリ予防・駆除施工を行います。

ベイト工法





害虫駆除 商品一覧

ゴキブリ駆除施工・管理施工



価格 (税込) 調査の上

ゴキブリの駆除施工・を管理施工致します。

セアカゴケグモ駆除



価格 (税込) 調査の上

セアカゴケグモの駆除施工を致します。

ダニ駆除



価格 (税込) 調査の上

ダニの駆除施工を致します。

木材害虫(ヒラタキクイムシ)駆除施工・管理施工



価格 (税込) 調査の上

ヒラタキクイムシの駆除施工・管理駆除を致します。

ハチ駆除

価格はハチの種類によって異なります。また、作業内容は駆除及び巣の撤去までとなります。



ハチの種類	駆除価格	高所作業(※)での駆除価格	備考
アシナガバチ	16,500円	22,000円	巣が3個以上の場合、1個につき、別途11,000円を加算
ミツバチ	49,500円	作業内容で変動	巣が2個以上の場合、1個につき、別途33,000円を加算
スズメバチ	49,500円	作業内容で変動	巣が2個以上の場合、1個につき、別途33,000円を加算



害獣駆除 商品一覧

ネズミ駆除



価格 (税込)

調査の上

トラップと殺鼠剤を併用して施工します。
調査・施工時、音のするところやネズミが出入りしていそうな部分、ネズミが行動するであろう部分へ施工(トラップ等設置)します。

イタチ対応



価格 (税込)

調査の上

各市町村の行政に準ずる内容で対応します。
費用については、調査結果の内容により異なります。
※イタチの侵入口の閉鎖や掃除・清掃は別途料金となります。



その他商品一覧

虫の判別検査(同定)



ご家庭や職場で知らない虫が見つかり、「害虫ではないか？」といったご不安はありませんか？実務経験豊富なプロスタッフの確かな目でお調べいたします。

断熱施工



ポリスチレン系断熱材による断熱施工を行います。

床下改善(備長竹炭)



心地よく健康的な住まい作りに。家の資産価値を長く維持するために。『備長竹炭』は確かな眼をもった、生活の質にこだわる人を応援します。



セルローズ断熱



セルローズ断熱とは、パルプを原料とする紙製品を再利用してつくられた細かな紙片状の断熱材を、専用の装置を使って壁の中や屋根裏などに施工するものです。

調湿材



調湿材は、優れた吸湿性と調湿作用により、土壌表面及び床下の湿気を吸湿し、乾燥状態にあわせて放湿コントロールするため、床下乾燥材として最適です。

床下改善(New炭一郎)



優れた調湿効果！シックハウス症候群の改善・予防に。マイナスイオンで空気を浄化。

床下換気ファン

湿気対策は家屋を長持ちさせるためには必要です。気になる湿度以上に湿気がある場合は早めに取り付けた方が少しでも家屋延命につながります。

爽快くん(換気扇) 【メーカー名】SEIHO【保証期間】5年



床下の湿気を強制換気することによって、床下の余分な湿気を建物の外へと排出します。

床下のいやなカビくさい臭いを取り、快適な床下環境をつくるのが出来ます。

タイマーによる自動運転により、わずらわしい操作もありません。基本は3台がワンセット。坪数に応じて追加できます。

クロスシューター(攪拌機) 【メーカー名】アルトピア【保証期間】5年



床下に吊り下げるタイプの換気扇で、床下で滞る空気を強力に攪拌させてくれます。

爽快くんと組み合わせて使うことでさらに効果を発揮します。基本は2台がワンセット。坪数に応じて追加できます。

クラック補修



基礎ひび割れに対し、エポキシ樹脂注入によるクラック補修を行います。

点検口作成(床下・天井)



床下および天井の点検口を作成いたします。

地盤調査



地耐力が足りない地盤は、住宅などの重みを支えられず、地盤が沈んでしまい、建物が傾いてしまうことがあります。不同沈下を起こさないために、しっかりと地盤調査が必要となるのです。

事例紹介



オオスズメバチ施工例



- メモ

カラス施工例 K工場内



メモ

塀 蚊 施工例



メモ

チャタテムシ 神戸市 ホテルK



メモ

カビ 茨木市 一般家庭



メモ

クロアリ 大阪市A区 Fビル



メモ



ミツバチ 岸和田市 K邸



メモ



トリサシダニ 岸和田市 とある御宅



メモ

クモ 貝塚市 マンションG



メモ

毛虫 八尾市 集合住宅M



メモ

ネズミ 住吉区墨江 N邸



メモ

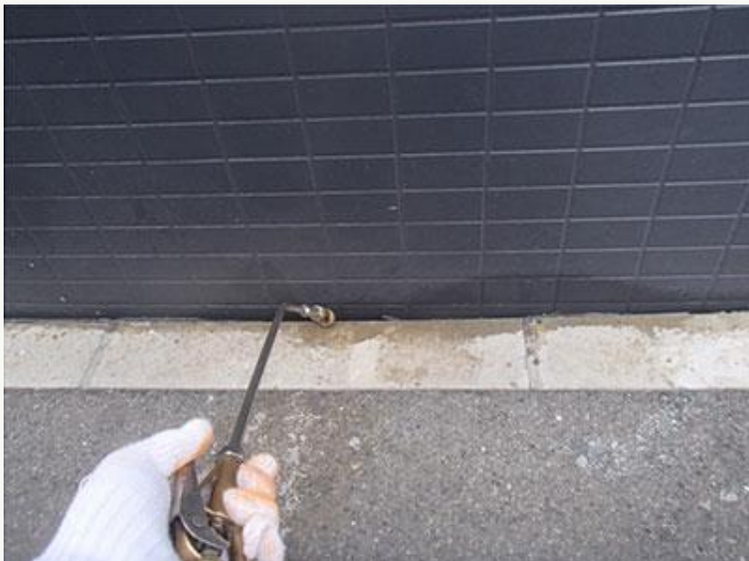


ヤマトシロアリ 住吉区南住吉 Mハイツ



メモ

ヤスデ 松原市岡 販売店F



メモ

イエシロアリ 堺市堺区 G邸



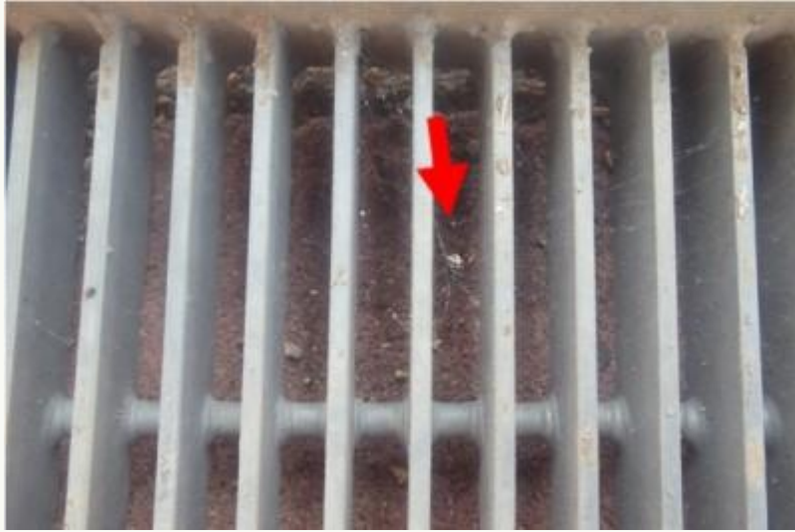
メモ

トコジラミ 管理局



メモ

セアカゴケグモ 和泉市 学校



メモ

ヒラタキクイムシ 泉大津市 建物S



メモ

知っておきたいシロアリ・害虫



被害にあわないために、必ず知っておきたい知識

あなたの大切な家屋の木材を食い荒らすシロアリ。

その他にも、日本には私たちの生活を脅かすさまざまな害虫がいます。

ところで皆さんは、これら害虫たちの生態や見分け方などを、どれほどご存知でしょうか？

ここでは、シロアリ・害虫駆除のプロフェッショナルである私たち近畿消毒が、シロアリなどの害虫に関する正しい知識・情報をご紹介します。

“敵”を正しく知って予防対策をし、お住まいを守りましょう！



▶ [シロアリ駆除](#)



▶ [害虫駆除](#)



▶ [害獣駆除](#)



▶ [その他](#)



シロアリってどんな虫？

シロアリの種類・特徴を説明 シロアリってどんな虫だろう？

シロアリ目 (Isoptera)

シロアリ = termite/white ant

シロアリは、アリの仲間だと思いますか？

実は、シロアリの祖先は、ゴキブリの祖先と一緒にと言われています。

ちなみに、アリはハチの仲間です。

シロアリが出現したのは、今から約3億年前。

一方、アリ(黒アリ)の出現は、約2億年前(恐竜が出現した頃)です。

・ シロアリとは…

住まいの大敵シロアリ、シロアリは元来森の中の落葉や枯れ木を分解する土の中に住む虫です。人間が森を切り開いて家を建てたので木造家屋を食べる害虫になったのです。数万～数百万匹が巣を作って生活していますから少々の虫を退治しても被害は無くなりません。

シロアリは世界で約2000種類。日本に最も多いシロアリはこの2種です。

✓ ヤマトシロアリ

✓ イエシロアリ

・ 名前

シロアリは木造家屋などに棲みつき木材を食い荒らす害虫として嫌われるが、自然界においてはセルロースの分解に携わる重要な分解者として不可欠な存在でもある。

前後の翅が同じ大きさ・形であることから、**iso=等しい**、**ptera=はね**、の名があり、からだは白くアリに似ていることから『**白蟻**』と呼ばれる。

・ シロアリの好む場所

ジメジメ、むしむしが好き！

シロアリは、20～26℃・湿度60%位が一番好む条件です。

最近の住宅の密閉型構造による通風の悪化や、冬でも暖房が行きわたり、結露などによって湿度が高くなるなど、シロアリの活動条件が揃っています。とくに、台所・トイレ・玄関・雨漏り箇所などは、要注意！！

暗やみが好き！

シロアリは目が退化しているため光や乾燥には大変弱く、蟻道(泥のトンネル)を作りながら侵入する。

・ 餌

木材が好き！

シロアリの主食は木材です。

ちょうどミツバチが花のミツを主食にするようにシロアリは木材のみを主食にしています。シロアリの被害に遭いやすいのはマツ類ベイツカ等。反対にヒノキ・ケヤキは建築木材の中で最高級の材料として知られているように、目が細かく丈夫で被害に遭いにくい(食べられにくい)です。

・ 特徴

コンクリート、プラスチックでも、穴をあける！

コンクリートや新建材にも、蟻道を作るために穴をあけますので鉄筋コンクリートの住宅でも、侵入していきます。

シロアリのおもしろ

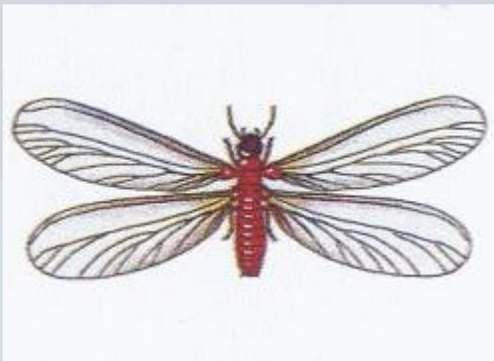
- シロアリは休眠することなく一年中活動しています
- 羽アリは着地すると羽を落とし新しい巣をつくる
- シロアリの寿命に正確なデータはないですが、一般的には、数十年の寿命があるといわれています。
生殖階級は寿命が長く、約10年～15年
職アリと兵アリは短命で、長くて5～10年で更新されるようです。
しかし、オーストラリアのシロアリの女王は100年生きるという声もあるようです。シロアリ類の女王は、他の種類の昆虫と比べ寿命の長い場合が多く、オーストラリア以外の他種のシロアリでも、50年以上という例もあるようです。
- シロアリは木を食べます。
しかしこれを自分で消化することは出来ない。
シロアリの食事は木材だけでなく、畳・家具・発砲スチロール・コンクリート・鉛など柔らかい鉄などにも被害を及ぼします。
- シロアリの腸の中には何種類かの原生動物が棲んでいます。これらがシロアリの飲み込んだ木を分解して消化を助け、シロアリは養分を得ることが出来ます



シロアリとクロアリの違い

シロアリ

- 不完全変態（卵 → 幼虫 → 成虫）
- 触角 数珠状
- 羽根 2組とも同じ大きさ
- 胸部と腹部の間 **寸胴**



クロアリ

- 完全変態（卵 → 幼虫 → サナギ → 成虫）
- 触角 くノ字状
- 羽根 大・小2組
- 胸部と腹部の間 **くびれている**



暖かくなってくるといろいろな虫が出てきます、クロアリの羽アリやハチ・ハエ等をシロアリの羽アリと間違えやすいと思われます、お悩みの際はお気軽にご相談ください。



シロアリの種類

建築物を加害するシロアリ

わが国で建築物を加害するシロアリは主にヤマトシロアリとイエシロアリです。その他にもアメリカカンザイシロアリとダイコクシロアリの被害がふえてきています。

ヤマトシロアリは、北海道北部を除くほとんど日本全土に分布。

塊状の巣は作らず、適当な生活場所と餌を求めて習性があります。乾燥に弱いので、湿った木材や土中で生活しており、建物では土台や建物下部を加害する。被害は腐朽と同時に起こることが多く、食痕は多湿で汚いです。

イエシロアリは、神奈川県以西の海岸線に沿った温暖な地域と南西諸島、小笠原諸島に分布。

建物や地中に塊上の大きな巣を作り、普通数十万匹、大きいものでは百万匹にも達する。

加害速度も早く、被害も大きくなります。乾燥した木材でも水を運んできて湿らしながら加害するので、被害は建物全体におよぶ。食痕は乾燥しており、きれいです。

アメリカカンザイシロアリは、特別に加工した巣や蟻道をつくることなく、乾燥した木材中に坑道をつくって小集団で生活しています。水を必要とせず、建物の乾材やピアノ、ステレオ、タンス、鏡台、机などの家具を食害します。糞を排出するのが特徴です。

ダイコクシロアリは、奄美大島以南に分布しており、沖縄県ではかなりの被害があります。

一種で被害状況や加害習性はアメリカカンザイシロアリによく似ている。

✓ イエシロアリ



加害部分	地上から上方、屋根裏まで
飛び立つ時期	6月～8月上旬
飛び立つ時刻	夕方から夜間灯火に群飛(羽アリ)
特長	白色の粘液を出す(兵アリ)
生息地域	海岸、大河川の砂地に分布
体色	オレンジ
羽色	クリーム色

✓ ヤマトシロアリ



加害部分	主に、地上から近い部分のみ
飛び立つ時期	4月～6月中旬
飛び立つ時刻	雨後、むし暑い昼間(羽アリ)
特長	粘液を出さない(兵アリ)
生息地域	山土(粘土質)日本全国に分布
体色	胴体と頭は黒。首は肌色
羽色	透き通った灰色

イエシロアリについて

世界中のシロアリの中で最も**加害の激しい種類**です

- **群飛時期** 群飛は6～8月に多い！！
イエシロアリの羽蟻の群れ写真↓



- **イエシロアリの種類**

職アリ: 体長3.3～5.2mm 体色は乳白色で頭部は淡黄色
兵アリ: 体長3.8～6.5mm 頭部は淡褐色の卵形で長さは体長の約三分の一
羽アリ: 体長7.4～9.4mm 頭部は暗褐色 他部分はほぼ黄褐色

✓ 女王アリ

- ・ヤマトシロアリの女王が最大15mm
 - ・イエシロアリの女王は**最大40mm**ある
- シロアリの女王は腹部が異常に肥大している

この写真は**女王**のまわりに、職蟻が数匹います
このように職蟻(働きアリ)が女王のお世話をしているのである→→



✓ 職アリ

職蟻(働きアリ)が一番たくさん数がある
シロアリ全体の90~95%は職蟻で占められている
目が退化している。

巣や蟻道をつくったり、木材の消化、建物を食い荒らす直接の加害者はすべて職蟻のしわざです！！



✓ 兵アリ

兵蟻(兵隊アリ)は大きい頭とするどいアゴが特徴です

- ・兵蟻も目が退化している
- ・外敵と戦ったりする役目をする



イエシロアリ被害写真

この写真は、木に小さい穴を開けたところ、中からシロアリが出てきた写真です！！
ちょうどシロアリの通り道になっていたわけですね
兵蟻(兵隊アリ)が攻撃しようと出てきています。↓



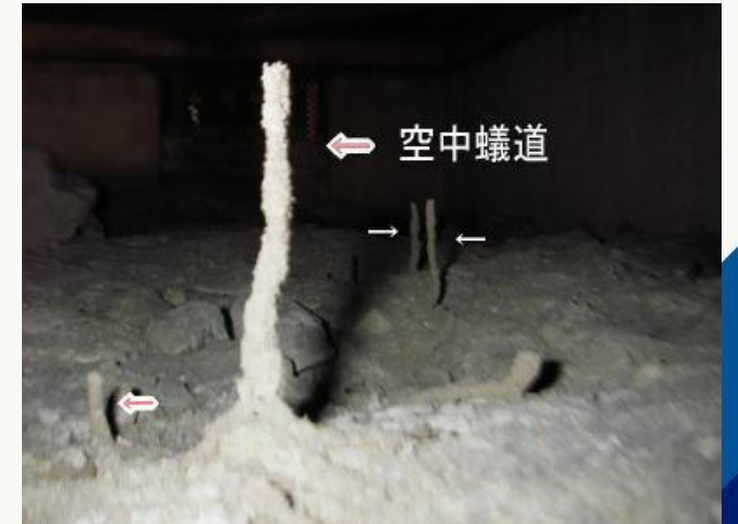
イエシロアリ蟻道

蟻道とは・・・

シロアリは光が嫌いなのと水分の蒸発を防ぐために、土やフンでこうした蟻道(ぎどう)をつかって巣と加害箇所の間を連結しています。シロアリの通り道。

たばこと比べたこの大きさわかりますか？

とても大きいイエシロアリの蟻道・蟻土です↓



街路樹のイエシロアリ

シロアリはいつも家だけを食害してるわけではありません。
立木にだってシロアリは食害を与えるのです。
街路樹のこんなところにもイエシロアリがいました。



ヤマトシロアリについて

ヤマトシロアリは北海道北部を除く日本全土に分布、
韓国や中国まで広く分布します
家屋の土台、柱、浴室、洗面所、洗濯桶、台所、便所などの
建物下部に被害が集中し、地上1m以上には及ばないのが普通です。

・ 群飛時期

羽アリは春に飛び立ちます。

(4~6月頃の雨上がりの晴れた日の昼間に群飛することが多い)

お風呂場などで、羽根が落ちていたら要注意、特に水で湿った水廻り場所も注意しましょう！！



ヤマトシロアリ羽アリ



ヤマトシロアリの羽アリ群飛時期(4月
~6月)が終わっても安心はできません

次の、6月~7月頃にはイエシロアリの
群飛が始まります！！

• ヤマトシロアリの種類

- 職アリ: 体長3.5～5.0mm 体色: 乳白色で頭部は黄白色
兵アリ: 体長3.5～6.0mm 頭部は淡褐色の円筒形で長さは体長の約二分の一
羽アリ: 体長4.5～7.5mm 体表は暗褐色か黒褐色で前胸背板部のみ黄色



✓ ヤマトシロアリの王



✓ 副女王



ヤマトシロアリ被害写真



ヤマトシロアリによる大引の大きい被害写真
ボロボロ状態になっています↓



ヤマトシロアリの好物

湿った木材が好物！！

お風呂場や台所など、水気のある場所の床下はシロアリ被害
に要注意です



アメリカカンザイシロアリとは

アメリカから侵入してきた乾材シロアリの意味で、『アメリカカンザイシロアリ』と呼ばれていますイエシロアリやヤマトシロアリに比べて体色の違いがわかります。

関東、東海、関西、中国地方に分布しています

アメリカカンザイシロアリは特別の巣を作りませんが、建築物や家具類の乾材を食害し孔道の口からの砂粒状の糞が排出します。それが目印！！

• 群飛時期

群飛は7～9月の昼間に行われることが多い

• アメリカカンザイシロアリの種類

職アリ: 体長イエシロ職アリよりも大きい 体色は乳白色で頭部は淡黄色

兵アリ: 体長8.0～11mm 頭部は濃褐色のやや扁平な円筒形で、長さは体長の約1/3

羽アリ: 体長7mm内外 頭部、前胸部、触角、脚部は赤褐色で他は黒褐色、腹部は黒色



- アメリカカンザイシロアリの糞



←何度掃除機をかけても、いつも木屑のようなものが落ちている！！
このような場合は要注意！！
この糞がアメリカカンザイシロアリの特長です
土や砂ではなく原因がわからないときはアメリカカンザイシロアリの糞の可能性が高い

アメリカカンザイシロアリ被害写真



アメリカカンザイシロアリの被害は↑↑上の写真のように糞が特長です。
木の中にこのようについていたりします。シロアリ発見の目安になります。





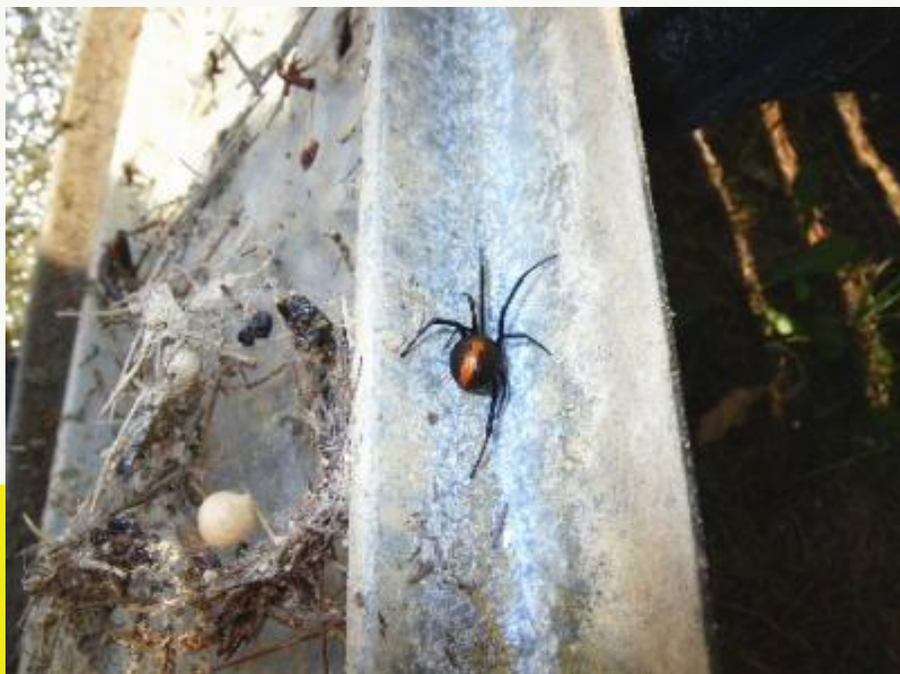
害虫について

セアカゴケグモ

- ・ シロアリとは・・・

とにかく発見したら触らないこと！

交尾のあとオスはメスに食べられてしまうため、オスを見かけることは少ない。
セアカゴケグモを写真・画像でわかりやすく説明。



- セアカゴケグモ卵のう



セアカゴケグモの卵のう中身(卵と孵化した幼虫でいっぱい)

- セアカゴケグモ成虫

成体のメスは体長15mmぐらいで、脚を広げると30mm程度になる。
身体は黒色で、腹部背面によく目立つ赤色の模様がある。



- **セアカゴケグモ子供**

写真はすべてメスです

↓このように背中に柄が多いのは子供です



- **セアカゴケグモ生息場所**

セアカゴケグモの生息場所は日々拡大され、あらゆる所で発見されています。

張る糸の形にも特長がみられます、セアカゴケグモは一般的なクモのような円網(えんもう)状の糸は張らず、溝などの角に三角を作るように糸を張ったり、枯葉などを絡め不規則網を造るようです。



ハチについて

アシナガバチ

体長 約1cm～2cm

性質はスズメバチに比べればおとなしく、
巣を強く刺激しなければまず刺してはこない
4枚の薄い翅(はね)がある

ハチの針は卵を産むための産卵管または、それが変化したものです
オスにはありませんし、刺すこともありません。
巣をおびやかすものを攻撃するするための武器。

アシナガバチ写真

・ 体



・ 毒性

ハチ毒に関しては、単なる毒作用ではなく、アレルギー反応がでる体質の人がいます
命にかかわる場合もありますので、注意が必要です！

✓ キアシナガバチ



✓ フタモンアシナガバチ

一番身近に見られるアシナガバチ。平野部、都市近郊・人家付近でよく見られる。
黒と黄色の小さなアシナガバチで、腹部の第二節に紋が2つある。



スズメバチ

体長 3cm～4cm

一般に知られている“スズメバチ”は、見える場所(木の上や軒・天井裏等)に巣を作る。

代表種はコガタスズメバチやキイロスズメバチ。

日本を始め、世界で最も危険なオオスズメバチは、土の中に巣を作る。体長4.5cm～5.5cm

古い切り株の下や、段差の多い山肌部分に多い。

スズメバチの種類は、昆虫の中でも攻撃性が最も強いものの部類なので、巣を攻撃してくるものには容赦ない攻撃をしてくる。

また、温度にも敏感で、肌が露出している部分も嗅ぎ分ける為注意が必要。

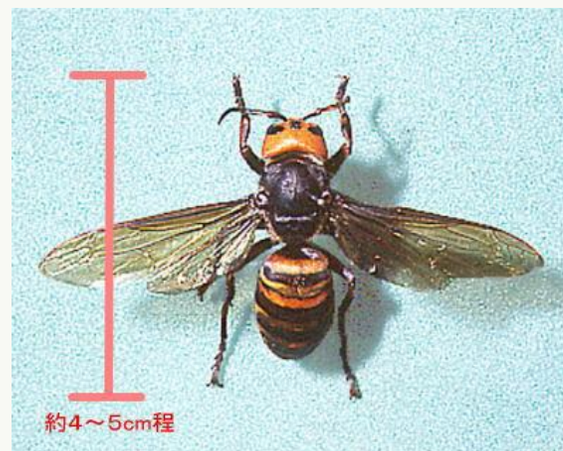
駆除をするならば、必ず肌の露出が無い防護服を着用し、慎重に作業に取り掛かるように。

スズメバチ成虫

「スズメバチ」の名は、その大きさが「雀(すずめ)ほどもある」ことに由来する

スズメバチ防護服

黒色の物が攻撃の対象となりやすいので、暗色の服装は避け、帽子をかぶりましょう



スズメバチ類は強力な毒を持ち、
人の攻撃性も強い危険な動物である

スズメバチの巣

表面はマーブル模様のように柄がはいつています、出入りの穴が1つしかありません。
丸いマーブル状の巣の中はこのように、何段の層のようになっています。



ミツバチ

体長 1.5cm

日本にはセイヨウミツバチとニホンミツバチが生息している。

二種の見分けは難しいが、セイヨウミツバチの方が主となっている傾向アリ。

天井裏やベランダ、石垣内等に巣を作る。天井裏に巣を作られると巣から蜜が垂れ、天井にシミが出来るので、天井裏にミツバチが頻繁に出入りしている(近所でミツバチをよく見かける)ようであれば、注意が必要。早めに対処しないと大変な事に…。

なお、天井の巣を撤去する場合は、ハチがいなくなる為蜜が大量に零れ落ち、かなり困難を要する。

下手をすると蜜の重みで天井が落ちる場合も…

• ミツバチの巣



花の蜜を巣に加工して蓄え、蜂蜜とすることで知られている



巣のまわりに大量のハチが群っています



春に巣分かれをし、この時木の枝などに集団で集まりますが、攻撃性はありません

ハチの種類・見分け方

ハチの種類・見分け方の参考にしてください

スズメバチとアシナガバチとミツバチは、それぞれ体の大きさや体型に違いがあるので、体型や巣の形によってある程度区別することが出来ます
よく見かけるのはアシナガバチ・スズメバチ・ミツバチの3種類です

アシナガバチ

お椀を逆さにしたような傘状の形をしています。
巣穴は下から見えます



アシナガバチは体がスマート
体長約2cm
普通は人に対する攻撃性はほとんどありません

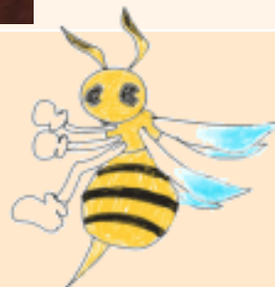


スズメバチ

ボール状でマーブルのような柄。



スズメバチの名の通り
すずめほど大きな蜂。
攻撃性が強い



ミツバチ

板を縦に並べたような巣の形。



ミツバチは小さくて
1cm前後です。
スズメバチほど
攻撃性は強くないが要注意



蜂に関するQ&A

Q1 蜂の種類がわからないのですが？

↑上の表を参考にしてください。蜂の体型や巣の形によって、ある程度区別できます

Q2 駆除費用は？

ハチの種類によって費用は異なります。その他作業に危険が伴ったり、巣の駆除などに時間がかかるため、駆除費用は異なります。まずはお気軽にご相談下さい。

Q3 家の周囲でハチが飛んでいたら？

ハチの数が多ければ近くに巣がある可能性は高いと思われませんが、一概には判断できません。

Q4 ハチは一年中そこにいるのですか？

アシナガバチ・スズメバチは一年限り一代で終わり、冬には巣は空になります。

ミツバチは新女王へと代々巣が引き継がれていきます。

Q5 空の巣をそのままにしておくところにハチが住み着きますか？

その近くに営巣する可能性はありますが、空の巣を利用することはほとんどない。

ゴキブリについて

クロゴキブリ

不潔な害虫『ゴキブリ』
常におうちは清潔を心がけましょう！！



クロゴキブリ メス成虫



クロゴキブリ オス成虫

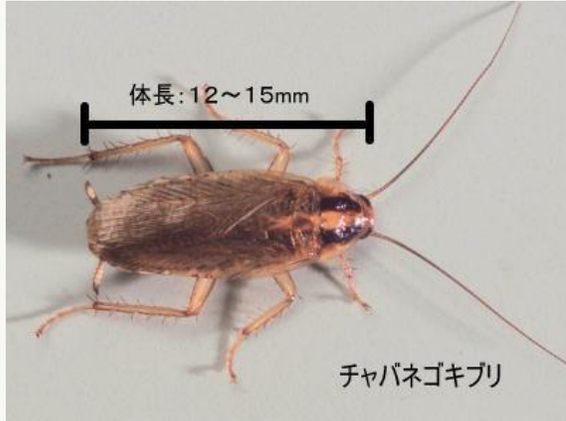


クロゴキブリ成虫・幼虫



クロゴキブリ卵鞘

チャバネゴキブリ



チャバネゴキブリ メス成虫

• チャバネゴキブリ メス卵鞘付

家の中はあったかいので季節に関係なくゴキブリは卵を産み、増えつづけます。ゴキブリの中でもチャバネゴキブリは繁殖力が強い！

チャバネゴキブリは卵を産むと、孵化するまで尻先に付けたまま生活します↓



チャバネゴキブリ オス成虫



チャバネゴキブリ成虫オス・メス



チャバネゴキブリ幼虫

ダニについて

ツメダニ

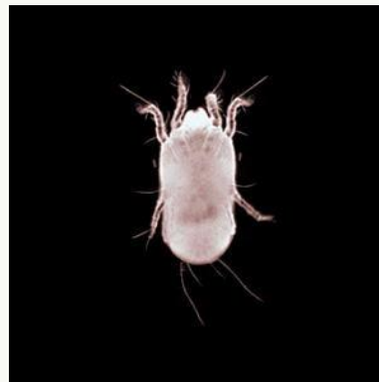
かゆみを起こすツメダニ

刺される部位は、ひざから股・腕のやわらかいところ・脇の下・首から胸などです。
刺されると、後になってかゆみがおこります。

- ツメダニ成虫



- チリダニ(コナヒョウヒ)成虫



タカラダニ

コンクリートの赤い虫

住宅やオフィスの壁、窓、ブロック壁、学校のプールサイド等に多数出現し、不快感を与えます。体は赤朱色で、つぶすと赤いシミになってしまいます。

4月～7月に多い



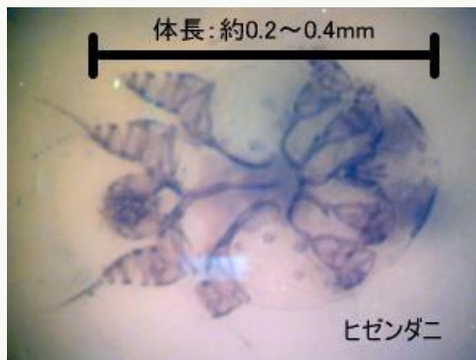
• 駆除方法

人に害はありませんが、不快感を与えるため対策としては熱湯をかけてみることをおすすめします。

特にこれといった駆除方法はないようです

ヒゼンダニ

かゆみを起こすヒゼンダニ



ムカデについて

トビズムカデ

日本には様々なムカデが生息しているが、実害が発生しているのは、オオムカデ類の「トビズムカデ」と「アオズムカデ」がほとんど。普段は屋外の草むらや落ち葉の下、石垣の間等に潜み、ゴキブリや小昆虫等を捕食している。オオムカデ類は、その個体の大きさから、ゴキブリが捕食対象となる為、家屋にも侵入し何らかのアクシデントで噛み付かれる。

特にトビズムカデの**毒は強力**で、咬まれると**一週間以上腫れと痛みが続き**、黒ずんだシミが一ヶ月以上残ることもある。



トビズムカデ写真

ヤスデについて

気持ち悪い×臭い

ヤスデとは

日本には約200種類のヤスデが生息しているが、その中でも被害を出している種は極僅か。

生息場所は、ムカデと同じような場所で湿気を好む。実害は、雨上がりに大量にコンクリート上部へ上がってくる不快感、ヤスデの体から分泌される特異臭。実はこの特異臭の物質には、青酸等の毒物が含まれており、皮膚に触れると痛みや水泡を発する場合がある。代表種：ヤケヤスデ



カメムシについて

被害は悪臭!!

マルカメムシ

体長:種により異なる ~22mm

とにかく悪臭。

その臭いがつくと、簡単には落ちない。お風呂でしつこく石鹸で洗っても、落ちない場合もある。

そんなことから『クサムシ』とも呼ばれている



マルカメムシ

カメムシは半翅目に分類され、実はセミもこの仲間に入る。実害が多いのは、9~11月で、越冬の為に室内や室内付近の壁や隙間に群生し、激しい臭いを発すると共に、夕方・夜にかけて灯りに飛来し、食事の皿等に入った場合は最悪と言える。カメムシは、危険を感知した場合に悪臭を発する為、発見した場合は、あわてずそっと外に逃がすようにすれば臭いは出ない。逆にゴキブリのように潰してしまおうと、言うまでもなく悪臭まみれになる。



カメムシ

都会でよく見かけるマルカメムシは、ツル植物の「クズ」に群生するケースが多い。あまりにもよく見かける場合は、空き地にそういった植物が群生している可能性が高い。

ちなみに、カメムシの仲間には「サシガメ」という種類もあり、これは触ると人を刺し、酷く痛い。外見は茶色~黒色で、無骨なフォルムをしている。

カツオブシムシについて

カツオブシムシ

体長:種により異なる ~12mm

体色も様々だが、茶褐色~黒色が多い

カナブンやカブトムシの♀を小さくしたような形をしており小さいものでは3mm程。



カツオブシムシ脱皮殻



カツオブシムシ幼虫

衣類害虫:毛糸のセーターなどに穴をあける衣服の害虫!!

ヒメカツオブシムシ

この虫を家の中で何度も見かけるとすれば、家のどこかで繁殖している可能性が高い!!
台所に長いこと触っていない貯蔵庫がある場合注意が必要。また、洋室などによく出る場合は、タンスの中や絨毯などが加害されている可能性が高い。



ヒメカツオブシムシ成虫



ヒメカツオブシムシ幼虫



ヒメマルカツオブシムシ成虫



ヒメマルカツオブシムシ成虫



ヒメマルカツオブシムシ幼虫



ヒメマルカツオブシムシ成虫

成虫は「カツオブシムシ」であると見分けが付きにくいですが、幼虫は長い体毛に覆われている為、判別しやすい。

防除法

- 衣類防虫剤、防虫シート
- 室内簡易燻煙

(毛織物や毛皮の衣料を収納する時は、汚れを落として真空パックなどが、効果的!!)

シバンムシ・コクヌストモドキについて

シバンムシ類

✓ タバコシバンムシ

- 体長 2.5mm前後 体色:茶色
- どの種も大抵似た形をしている
 - 貯蔵葉タバコの害虫である
 - 菓子類や乾物類、畳からも発生する。

バコシバンムシとは・・・

人への害はありません。

カツオブシムシと同じような形をしており、よく見間違える場合がある。

実害が出ている大半は「タバコシバンムシ」で、主に植物質由来の製品を加害する。加害対象はとにかく多く、名前の通りタバコはもちろん、小麦粉などの穀類やビスケット等の加工食品、薬草や干しいたけ、紙製品(書籍)にも渡る。家で頻繁に見かける(少なくとも1日に10匹以上)場合、どこかで繁殖している可能性が高いが、とにかくめぼしとなるものが多い原因を見つけるのが困難。押入を根こそぎひっくり返しても見つからない場合もある。

駆除方法

カツオブシムシにせよシバンムシにせよ、原因を除去すると虫も出なくなる為、“ある意味”駆除は簡単。

清掃と温湿度管理(低温・低湿度)により、増殖を抑えられる。

シバンムシ写真

肉眼ではこのような感じです

ただのゴミと間違えてしまいがちですね

一見虫だとわかりにくい→



顕微鏡で見ると
虫だとわかりやすい→



✓ コクヌストモドキ

体長 3～4mm

体色: 薄茶色



コクヌストモドキとは・・・

シバンムシと同じく植物性の製品を加害する。こちらも加害対象はきわめて多く、特に食品・粉末状のものに多く、「食品害虫」としてはとても有名。もちろん食品以外にも広く加害する為、原因の発見は難しい。

似たような形で、ヒラタムシ類が挙げられ、「台所で虫が大量に出ている」という点検では本種・ヒラタムシ類・ノシメマダラメイガ(蛾の仲間)のどれかでまず90%は確定。

駆除方法

カツオブシムシにせよシバンムシにせよ、原因を除去すると虫も出なくなる為、“ある意味”駆除は簡単。

清掃と温湿度管理(低温・低湿度)により、増殖を抑えられる。

クロアリについて

砂糖大好き?!
黒いアリ

クロアリ

体長 2mm～ 種類により異なる、大きいものでは10mmを超える
体色 黒～茶褐色～橙色等。これも種類により様々。
新築を建てて間もないのに、部屋や壁にアリが数匹歩いていることがある。
アリ(クロアリ)での苦情は大抵がこのようなケース。シロアリ同様、アリ類は普遍的に生息している。土が僅かでも表面に見えている地形であれば簡単に営巣し、餌を探す為様々な場所を徘徊する。家にアリが現れるのもその餌探しの一環。家の中に営巣するアリはごく一部なので、大部分は外から侵入しているものである。



• 対処法として・・・

家の中に歩いているアリをよく見て下さい。どのアリも同じ道を歩いていませんか？お客様が、アリに対して殺虫剤をかけたり、アリを刺激するような事をしていなければ、アリは数匹で一定のルートを行き来しているはずです。

アリは、通路に道標をつけ、その道は必ず巣まで繋がっています。とにかく家の周りをよく調べ、アリが行き来している道を探してください。道を見つけたならば、ホームセンター等で売られているアリ用の置き薬を、その道の真ん中に設置します。どこでも結構です。そしてそのまま暫く見守っててください。大抵のアリは、その薬を運び、巣までもって帰ります。早ければ一週間以内で、アリが家から全くなくなります。逆に、アリを見つけたら殺虫剤等で殺してしまうと、アリのルートが殺虫剤によって消され、下手をすれば家中にアリが分散し、止めようがなくなります。慌てず、騒がず、アリが置き薬を持ち運ぶのを見守りましょう。これが最も安全で、コストのかからないアリの駆除法です。小さいアリの場合は、置き薬も小さく砕くとより効果的です。

ただし、置き薬自体はあくまで殺虫剤なので、小さいお子様やペットなどが誤食しないように十分注意して下さい。薬は効力を延長させる為に、極力日光・雨風が当たらない場所に設置して下さい。



下の矢印のくびれがクロアリの特長で、寸胴なシロアリとの大きな違いです→



木材害虫(ヒラタキクイムシ)について

木材大好き！！
木材をかじる木材害虫！！

木材害虫(ヒラタキクイムシ)とは

体長は4mm前後。細長く(横幅は1~1.5mm)

被害:夏~秋

場所:家の中

ヒラタキクイムシ科・ナガシクイムシ科



人には無害です。かなり昔から日本にいる虫です。

一般に知られているものは、ヒラタキクイムシ(旧和名:タケシクイムシ)。

クイムシと呼ばれることも多いが、正式和名はヒラタキクイムシ。

平たく、活発に動かない為目を凝らさないと見つけにくい。

ただし被害箇所には、きな粉を撒いたように木屑が散乱し、壁や柱に画鋏で刺したような穴が見つかる為、クイムシの被害自体は見付けやすい。

名前の通り、扁平で木材を食する害虫(英名: powder-post beetlesの直訳も粉出し虫)。

幼虫が木を食い荒らし、成虫になる為外に出てくる際に食粕を出す。これがきな粉状の細かい木屑の正体。成虫は目の荒い木材に産卵し易く(ラワンによくつく)それらは被害対象になりやすい。

また、一度その木材についてしまうと幼虫は木の内部に入り込む為、薬剤が浸透し辛く完全な駆除は非常に困難を極める。ちなみに、クイムシ自体は弱い虫なので、大抵の殺虫剤で簡単に死ぬ。

右の写真はヒラタキクイムシが木を食べて、
木クズまみれになっている写真→



・ 木材害虫(ヒラタキクイムシ)による被害写真

何度掃除をしても、いつも同じ所に**木くずが落ちている**！！そんな時はヒラタキクイムシの可能性が高い！！ご注意を！！

ヒラタキクイムシ被害写真 被害はこのような場所にあらわれます。例えばこの窓枠の木がヒラタキクイムシ被害にあいました。**ピンク**の矢印の部分に、**画鋸を押したような小さな穴**が開いていました。**青い**矢印の部分に、木の**粉**が落ちていました。

これが**ピンク**の矢印部分の拡大写真です。小さい穴が開いているのがわかりますか？これは、ココからヒラタキクイムシが出たという証拠でもあります。目を凝らして見ないと見つけにくい小さい穴です。

これは青い矢印の部分の拡大写真です。
このような木の粉が落ちているのは、**ヒラタキクイムシを発見する手がかりになります。**



そのまま下のフローリングにも粉が落ちていました。
今回この、ヒラタキクイムシ被害に気付くことができたのは、このフローリングに落ちたこの粉です。
何度掃除機をかけても、毎回同じ場所に木の粉が落ちていました。



これは掛けてあったカーテンの裏です。
カーテンにも粉が付いています。
ヒラタキクイムシ被害の発見法は、画鋏を押ししたような小さい穴と木の粉が目印です



※一般的に家屋害虫としてのキクイムシという場合は、
ヒラタキクイムシ科を指すことが多く、
その主な種類はヒラタキクイムシです。



害獣について

有害獣：最も身近に
生息する野生動物

ネズミについて

クマネズミは、綱渡り等細い場所を渡るのが得意で、主に天井裏に住み着く。

クマネズミは高い所を望む。

小さな光差し込む所から、かじってでも出ようとするのでその際排水管などを破る恐れがあるため危険で被害もさらに広がりやすい。

クマネズミ



ドブネズミ

ドブネズミは体が大きく、縁の下や排水関係の場所に多く生息する。



ハツカネズミ

ハツカネズミは体が小さく、クマネズミやドブネズミに駆逐されやすく、被害例はそれほどない。被害例として、天井裏を走り回り、糞尿をしたり、コードや貯蓄物をかじったりと多種に渡る。



イタチについて

可愛い顔×凶暴

イタチとは

イタチ(鼬・鼬鼠)とは、オコジョ・イイズナ・ミンク・フェレットなど、ネコ目・ネコ亜目・イタチ科イタチ属に含まれる哺乳類の総称です。

体長:20~35cm

本土には、在来のニホンイタチ、コイタチ、外来のチョウセンイタチの三種類が野生として生息している。

コイタチは屋久島・種子島のみなので、実質はニホンイタチとチョウセンイタチが主とされています。

かなり獐猛性が強く、本来狩猟を主として生きてきたが、近年の都市化に伴い次第に雑食性になってきている。

実害として、家屋の床下や天井裏に住み着き、断熱材を荒らしたり、糞尿害、家屋の食品を荒らしたり、夜中に走り回ったりと様々。また、イタチが捕獲した小動物の残骸が腐敗し、蛆が発生するなどの二次災害も…。

これだけの害がありながら、残念な事にイタチは「鳥獣保護及狩猟ニ関スル法律」により規制され、捕獲・屠殺は禁止されている。また、警戒心も強く素早い為、仮に捕まえようと思っても簡単には捕まえられない。



タヌキについて

メスのタヌキ

ずんぐりむっくりな体つきと、太いしっぽ、目のまわりが黒っぽくなっているのが特徴。。

*アライグマとタヌキはよく似ているが、アライグマのしっぽには、しま模様があります。。



• アライグマについて

近年、急激な増加により19年4月1日から23年3月末まで、大阪市を除く府内42市町村を対象に、被害や府の許可なくとも捕獲可能になる。
アライグマの性格は凶暴で、繁殖力が強い。(平成19年3月24日 産経新聞より)



その他

シロアリ・あらゆる害虫の写真、虫の不思議やおもしろがいっぱいです

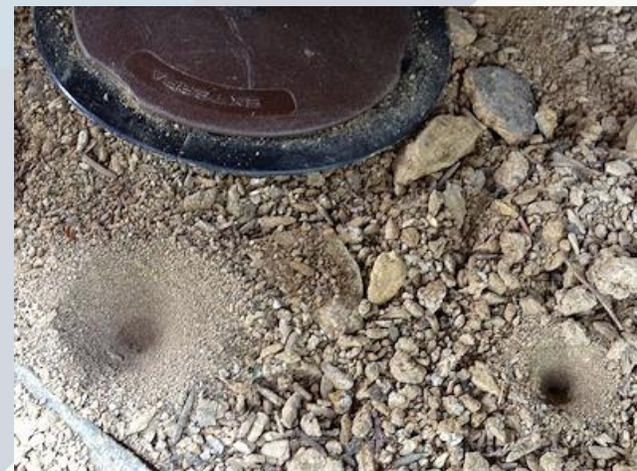
ヤマトシロアリ蟻道 -針金やゴミじゃないんですよ-

ヤマトシロアリの空中蟻道。
通常、基礎や束に沿って蟻道を伸ばしていくのですが、稀に何にも沿わず空間に蟻道を伸ばすことがあります。



アリジゴクの巣 -きれいなすり鉢状-

シロアリベイト剤ステーション横にすり鉢状のものが！
アリジゴクの巣ですね。
アリジゴクはウスバカゲロウの幼虫で、名前のごとくアリなどを捕食して生活しています。



キイロスズメバチの巣 -お餅みたいになってる！-

パレットの中にできたキイロスズメバチの巣。
パレットの移動によって損壊した巣を、ものの見事に修復していくのは
凄かった！

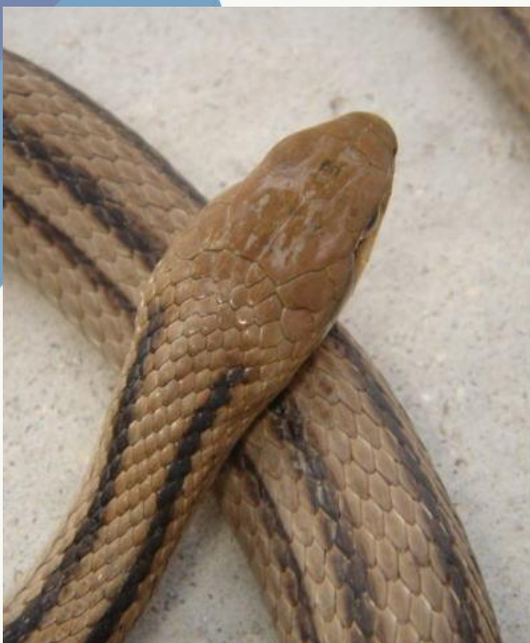


アシナガバチの巣 -木に巻きついてる！-

通常は家の軒下なんかには巣を作るのですが・・・
木に巻きついてる巣は初めて見ましたよ。



ヘビ (マムシ・シマヘビ)



下水道から捕獲されたヘビです



右側のヘビは、食事後だったのかな。
お腹が膨らんでいますね。
何食べたのかなあ??? (=^..^Aアセアセ...



マムシは50センチ。
下の細いのはシマヘビで80センチありました

- ネズミを飲み込むヘビを発見



イエシロアリ -羽がとれちゃった~-

イエシロアリ写真 イエシロアリの羽アリの、羽がとれたあとの写真です。
体が寸胴なのが、よくわかります。



黒アリ -セクシーなくびれ-

見て見てこのくびれ！！シロアリよりセクシーでしょ？！
このくびれが、シロアリとクロアリの大きな違いです
上のイエシロアリの写真と比べてください、シロアリの胴体は寸胴です。



カメムシ -こんな可愛い顔してます-

イエシロアリ写真 イエシロアリの羽アリの、羽がとれたあとの写真です。
体が寸胴なのが、よくわかります。



トコジラミ(南京虫) -こちら可愛い顔してます② bedbug-

吸血性の寄生昆虫。カメムシ目の昆虫。
刺咬されると激しいかゆみが生じ、寝ている間にも刺される。
畳やじゅうたん、ベッドなどに隠れている虫です。



ゴキブリ -上を見たらゴキブリ!!-

