



適切なタイミングで、適切なシロアリ対策をしましょう!

地球環境の保全に貢献

現在地球では、森林伐採やCO₂の増加など環境破壊が進み危機的な状況です。そのような中で、シンジェンタジャパン(株)はシロアリから大切な家を守るだけではなく、住宅を長持ちさせることで木材資源の保護に寄与し、地球環境の保全にこれからも貢献してまいります。

▶ 販売

シンジェンタ ジャパン株式会社

プロフェッショナル ソリューション事業本部

〒104-6021

東京都中央区晴海 1-8-10 オフィスタワーX 21階

Tel. 03-6221-3802 / Fax. 03-6221-3899

www.syngentappm.jp

®およびTMは、シンジェンタ社の商標もしくは登録商標です。



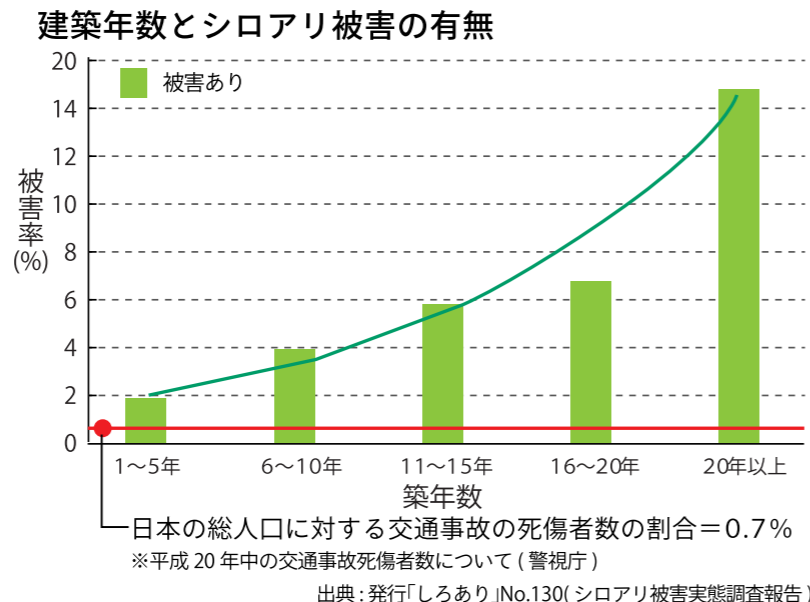
知らず知らずのうちに○○

約3億年前にゴキブリの祖先から分化し、木材を主な食糧源として日本中に分布しているシロアリ。湿気を好み、床下や基礎外周部から住宅に侵入し、土台や柱をスカスカにして、地震の被害を拡大させる恐れがあります。

■ 建築年数が長くなるほど、シロアリによる被害が甚大に。

調査件数15,435棟のうちの5,644棟(34%)がシロアリの被害を受けたことのある住宅です。これは、被害のあった住宅を築年数別に表した図です。この図からも分かるように、シロアリ施工を定期的にしないと被害を受ける可能性は年々高くなります。

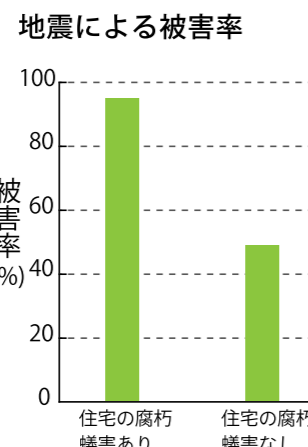
大切な家をシロアリから守る目安は、5~6年に一度、防除処理を行なうことがベストです。シロアリの被害を受ける確率は、交通事故で負傷する確率よりも非常に高くなっています。



■ 阪神・淡路大震災後の調査で、腐朽・蟻害があった家の約9割は全壊。

震度7を記録した淡路島北淡町と神戸市東灘区では、腐朽・蟻害がない住宅の50%が全壊・半壊でした。それに対して、腐朽・蟻害がある住宅では、そのうちの95%以上が全壊・半壊でした。

これは、シロアリ施工をしていないでシロアリに食べられたり腐ったりしている住宅は、地震によって95%以上の確率で住宅が半壊または全壊してしまう可能性があるということを意味します。

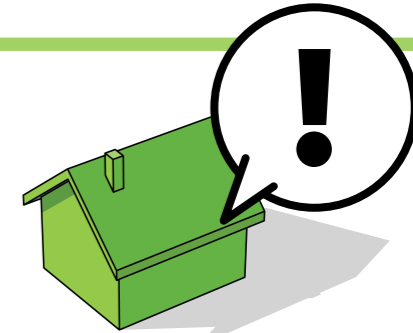


とても大切なことを忘れていませんか?

また、住宅の高断熱・高気密化が進み、住宅で多く使用されるようになった断熱材の被害が多く報告されています。知らず知らずのうちに家がシロアリに食い荒らされ、気付いた時には大切な資産が台無しになることもあります。

▼ そういえば…!!

『もう何年も床下の点検していないなあ』
『シロアリ保証期間満了後に何も対策していないかも』



▼ こんなサインが出たら要注意!

- フローリングや畳の上を歩くとブカブカする
- 玄関まわりの木質部(框、ドア枠、柱など)を叩くと空洞音がする
- 水回り(浴室、洗面所、トイレ、キッチンなど)の木質部(窓枠、ドア枠など)に腐れがある
- 壁(クロスなど)や天井に濡れたような染みがある
- 屋外デッキやガーデニング資材に虫に食べられた痕跡がある
- 室内や住宅外周部に虫の羽が大量に落ちている
- 外壁やベランダにヒビや亀裂がある

■ 日本国内におけるシロアリ生息分布

イエシロアリの兵アリと働きアリ



イエシロアリは建物や土の中
に塊状の大きな巣を作ります。
乾燥した木材でも水を運んで
湿らせながら食べる所以建物
全体に被害が及びます。

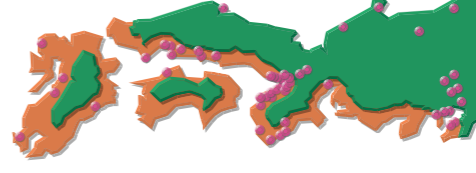


日本の野山や公園に
生息するシロアリ動画

ヤマトシロアリの兵アリ



ヤマトシロアリは、特別な巣を
作らず、生活エリアと餌を求めて
集団で移動する習慣があります。
湿潤な場所を好み、主に
建物の下部に被害を与えます。



羽アリ



住まいやその近辺から、シ
ロアリの羽アリが飛び立
つ姿を目撃したら注意が
必要です。



【参考】シロアリとアリの違い

- シロアリ
- 近縁種は、ゴキブリ
 - ずん胴
 - ジュズ状の触角
 - 前と後ろの羽の
大きさが同じ



カンザイシロアリの糞
乾燥した木材に砂粒状の
糞がある時は、すでにカン
ザイシロアリの被害を受け
ています。



シロアリの羽アリ

- アリ
- 近縁種は、ハチ
 - くの字型の触角
 - くびれた腰
 - 前の羽が大きい

主に建築物や住宅に被害を加えるのがヤマトシロアリとイエシロアリです。最近ではアメリカカンザイシロアリの被害も増加しており、よりいっそ注意が必要です。