

マンション 防虫対策 カレンダー

害虫/月

4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月



蚊

特性

わずかな水たまりでも繁殖し、玄関や網戸の隙間から侵入。夜間は気付かず刺されやすい。

害 刺されるとかゆみや湿疹が長引き、デング熱など感染症の媒介リスクを高めます。



アリ

特性

甘い香りや油分を頼りに集団で侵入。配管や電気配線を伝い高層階にも現れます。

害 食材の汚染や巣作りで壁や床の隙間を広げ、衛生トラブルの原因に。



ムカデ

特性

湿気と暗所を好み、夜間に屋内へ。鋭いアゴで小動物さえ捕食する強い毒虫。

害 噛まれると激痛と腫れ、アレルギー反応で病院受診が必要な場合もあります。



ヤスデ

特性

落ち葉や土壌を好むが、大雨後に大量発生し建物内に入り込みやすい。

害 直接人を害さないが、糞と悪臭を放ち、精神的に強い不快感を与えます。



ゴキブリ

特性

夜行性で暖かい暗所に潜伏。換気口や排水管を伝い高層階にも出現。

害 食中毒や寄生虫の媒介、アレルギーとして喘息の原因にもなります。

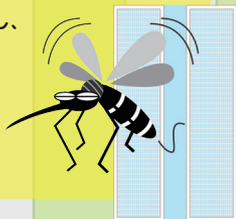
お部屋への侵入活動が活発に

侵入口を徹底的にふさぐ!

☑ 排水口にネットや防虫キャップを設置!

☑ 網戸の破れやたわみをチェックし、必要に応じて交換!

☑ 換気口や通気口に目の細かいフィルターを貼付!



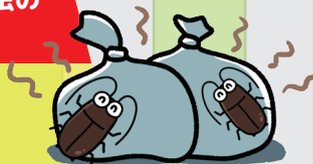
遭遇したくない虫の最盛期

玄関・
室外機まわり・
キッチン下などを
メインに
重ね技で徹底防御!

☑ 忌避剤は、吊り下げ式と置き型を併用

☑ 粘着トラップや忌避ゲルで、見えないすき間もカバー!

☑ ペットや小さなお子さまがいる家庭では、成分や設置場所に十分注意!



室内で越冬しようとする虫の活動がひそかに進行

秋冬の防虫対策
見直し月間!



☑ すき間テープで窓や玄関をしっかりと密閉!

☑ 台所や洗面所の収納下に粘着トラップを配置!

☑ 換気をして湿気をためず、カビ・虫の温床を未然に防止!



～越冬虫～



カメムシ

特性

秋の寒さから逃れ暖かい室内へ。壁の隙間や換気扇から侵入します。

害 つぶすと強烈な悪臭が広がり、家具や衣類に臭いが染み付く恐れも。



シバンムシ

特性

乾物や畳の隙間で発生し、家具や書籍の間に潜んで静かに繁殖。

害 食品を粉状に崩らし、量や家具を劣化させる。生活被害を引き起こします。



アカイエカ

特性

下水や排水溝で繁殖し、夜間に二酸化炭素を感知して人に接近。

害 刺されると強いかゆみ。日本脳炎など感染症リスクが懸念されます。



ダニ

特性

高温多湿の環境を好み、布団やカーペット、ソファの繊維内で繁殖します。目に見えず、ハウスダストの一因にも。

害 刺されるとかゆみや湿疹。死骸やフンはアレルギーや喘息の発症リスクを高めます。



コバエ

特性

生ゴミや観葉植物の土で発生。体が極小で網戸をすり抜けることも。

害 食材への付着や飛来で調理環境を不衛生にし、不快感を増大させます。



カツオブシムシ

特性

衣類・カーペットの繊維を好み、押し入れやタンスで長期間潜伏。

害 衣服の内あみや家具の損傷。幼虫の毛で皮膚炎を起すことも。



チャタテムシ

特性

湿気とカビを好み、本棚や壁紙裏に発生しやすい微小害虫。

害 書籍や壁紙を劣化させ、ダニと誤認されるほどの大量発生もあります。

