

野生動物・害虫に関する 対処法

桶川市環境課

2024/03/01

ハクビシン



<写真：Denise Chann ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#)>

特徴・生態

全長は約 90～110 cm、体重は約 3～4 kg

顔の真ん中に白い線、木登りが得意、夜行性、果物が好物

電線を渡れる

類似動物（アライグマ）との違いは、尻尾が長く、尻尾に縞模様がない

被害・出没状況

農作物では果実の被害が多い（ビワ、トウモロコシ、スイカ、ブドウ、ナシなど）

果実袋をきれいに破る

家屋では天井裏またはベランダ等に糞尿をまき散らす

ペットの餌を食べる、生ゴミをあさる

市街地の出没が多い、空き家をねぐらとする

対処法

果実を早めに収穫する

床下、軒下の穴、通風口をふさぐ

木酢液、竹酢液、害虫くん煙剤等の忌避剤を使用する（ただし、薬剤の効果は一時的であるため、追い出したらすぐにすき間や侵入口をふさぐ）

空き家では定期的に掃除を行う

※特定外来生物に指定されていないため、捕獲できません。追い出し、自衛等でご対応ください。

アライグマ



<写真 : pixabay.com ライセンス : CC0 [写真リンク](#)>

特徴・生態

学習能力が高い、木登りが得意、尻尾が縞模様、目の周りが黒い、夜行性、雑食
足跡は、5本指で人間に近い、力持ち

類似動物（ハクビシン）との違いは、尻尾は短く、縞模様がある

被害・出没状況

農作物では果実の被害が多い（トウモロコシ、スイカ、ブドウ、ナシなど）

池の魚だけでなく、水槽の魚も食べる

果実袋を裂けるように破る、また袋に汚れが残る

家屋では天井裏に侵入して糞尿をまき散らす、物音、柱に引っかき爪跡を残す

ペットの餌を食べる、生ゴミをあさる

空き家をねぐらとする

田畠森林のある地域に出没が多い

対処法

果実を早めに収穫する、収穫した果実は厳重保管

床下、軒下の穴、通風口をふさぐ

木酢液、竹酢液、害虫くん煙剤等の忌避剤を使用する（ただし、薬剤の効果は一時的であるため、追い出したらすぐにすき間や侵入口をふさぐこと

空き家では定期的に掃除を行うこと

魚がいる水槽は家屋内に避難・厳重保管

市役所では、アライグマ捕獲のための箱ワナを貸出しております。被害に困っている方は、市役所にご相談ください。

ドブネズミ



<写真 : pixabay.com ライセンス : CC0 [写真リンク](#)>

特徴・生態

体長 22～26 cm、体重 200～500 g と、ネズミの中ではかなり大型。

体色は灰褐色・赤褐色。尾が体長よりやや短く体が大きい。

60～90 日で成獣になり寿命は約 3 年。年間 5～6 回分娩し 1 回で約 9 匹出産する。

なんでも食べるがタンパク質を含むものを好んで食べる傾向にある。

家ネズミのなかで一番気が強く凶暴な性格をしており、噛みついたり引っかいたりしようとすることから、安易に触ろうとしないほうがよい。

被害・出没状況

台所、厨房、下水溝、ビルなど、主に水回りに生息している。

泳ぎ・潜水が得意だが、壁を上ったりすることは不得意であるため、天井裏など高い位置ではなく、床下など低い場所で発見されることが多い。

また、壁に 1cm 程度の穴があれば、周囲をかじり自分の体が通る大きさに穴を広げて侵入する。

食材や商品を漁って経済的な損害をもたらしたり、ノミや病原菌を持っていることから感染症のもとになったりするほか、なんでもかじることから施設や設備を破壊する。

対処法

ドブネズミの被害を防ぐためには、低い位置からの侵入経路を塞いだり、残飯やペットフードなどエサとなるものなくして管理すること、また巣を作らせないよう整理整頓し、清潔な環境を保つことが重要となる。

イノシシ



<写真：pixabay.com ライセンス：CC0 [写真リンク](#)>

特徴・生態

神経質、警戒心が強い、嗅覚に優れる、1mの高さの柵も飛び越える、時速約45kmで走れる、市街地では夜活動することが多い、田んぼで泥浴びをする

味が濃厚で甘みの強いものが好物、雑食性

被害・出没状況

夜間の市街地に出没

農作物を食べ荒らし、土を掘り起こす

飼い主が犬を連れていると攻撃てくる

対処法

遭遇した場合、イノシシに近づかず、安全な場所に避難する

特に、犬を連れているときはリードを手放して犬と分かれて避難する

生ゴミを放置しない

農作物の自衛は、動物用防除柵を設置する

餌となる農作物を防除柵越しに見えないよう目隠しする

イノシシを見かけたら市役所、上尾警察署または中央環境管理事務所のいずれかへすぐに連絡・相談してください。

カラス



<写真 : Wikipedia 投稿者 ライセンス : CC BY-SA [写真リンク](#) >

特徴・生態

雑食性、地上 20m 前後の樹上や高圧鉄塔に巣をつくる、ゴミ集積場に集まる
知能が高く、針金で縛った巣箱のふたを開いてヒナや卵を食い荒らす

被害・出没状況

ゴミ集積場では、袋を破いてゴミをあさる
防鳥ネットのわずかなすき間からも入ってゴミをあさる
畑では地上に果実があると食い荒らす
繁殖期は、卵やヒナを守るために通行人、住民に対して威嚇や鳴き声を繰り返す

対処法

ゴミ出しの曜日、時間を守る
ゴミに防鳥ネットを掛けるだけでなく、おもりを置く、すき間なく締めて容易に入れないとする
巣に卵がある、ヒナがいる場合は、巣立つまで見守る（30～50 日で巣立ちます）
巣やヒナの場所を避けて通る道を変えるか、傘やヘルメット、帽子などで自衛する。
農作物は網やテグスを張って守る

ドバト



<写真：Wikipedia 投稿者 ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#) >

特徴・生態

人や犬猫が来ない場所に巣をつくる、雨風を避けられ、直射日光が入らない所、餌場が近くにある

被害・出没状況

人が多く集まる駅前、公園等で餌やりをすると棲みつきます

マンション・アパートではベランダや通路・階段等に糞をする

対処法

ゴミ出しの曜日、時間を守る、ゴミにネットを掛ける

鳥が飛来するたびに音を出して追い払う

ベランダの手すり 5 cm 上に手すりと平行にテグスやピアノ線を張って鳥が止まりにくくする

CDをベランダの天井から吊り下げる

巣をつくられないようにするために、普段から清掃や整理を行う

アメリカシロヒトリ



<写真（左）：Alison Hunter ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#)>

<写真（右）：TampAGS ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#)>

特徴・生態

6月中旬～7月上旬、8月上旬～9月中旬の年2回ふ化、一匹の産卵数約800～1200個程度、クモの巣のような巣網をつくる

落葉樹（サクラ、柿、柳、梅、ハナミズキ、桑など）に多い

被害・出没状況

樹木を丸坊主にする、葉を白く枯れさせる

とくに毛虫は、周辺のコンクリート壁に大量に張り付く

対処法

巣の中にいるうちに駆除が効果的

枝葉を切り落とす際は、高枝切りバサミを使って毛虫に手が触れないように作業を行う

毛虫に成長してしまった場合、殺虫剤で駆除できますが、巣網から出て分散するため駆除に手間がかかります

チャドクガ



<写真（左）：Wikipedia 投稿者 ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#)>

<写真（右）：Sui-setz ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#)>

特徴・生態

お茶の木、椿、サザンカなどに発生する。葉の裏に卵塊をつくって越冬します。幼虫は4～6月、8～9月の年2回発生する

被害・出没状況

通行途中のサザンカの葉に触れて刺される

夏の除草作業で葉に触ることで、虫に刺される

対処法

卵の段階または、できるだけ幼虫が小さく固まっているうちに対応

4月上旬、8月上旬に駆除するのが効果的、園芸用殺虫剤で駆除可能

刺された場合は、皮膚についたチャドクガの毛をセロテープ等で取り、よく洗い流す
かゆみが治まらない時は皮膚科を受診してください（市販薬は効果がありません）

クビアカツヤカミキリ



<写真：Wikipedia 投稿者 ライセンス：CCBYSA [写真リンク](#)>

特徴・生態

幼虫は4~6月、成虫は6~10月。サクラに生息することが多い成虫の体長は2.5~4センチ。幼虫が生木に食入・加害することで樹木を衰弱させる。生木内部を摂食する際にフラス（木屑）を排出する。樹木内で2~3年かけて成長

被害・出没状況

樹幹に穴

穴の根元にフラスが溜まる

幼虫による食害が進むと、枯死、倒木の危険性がある

古木・大木につきやすい

対処法

成虫を見つけたら捕殺する。6~8月に防鳥ネットを樹幹に巻きつける

幼虫の場合、フラスが発生している食入孔から薬剤を注入して殺虫

外来生物のため、市役所または中央環境管理事務所へすぐに連絡ください

<野生動物、害虫に関する連絡先>

桶川市環境課 048-786-3211

上尾警察署 048-773-0110

中央環境管理事務所 048-822-5199