

文京区アライグマ・ハクビシン防除マニュアル(概要版)



近年、ハクビシンによる区民宅の果樹の食害、屋根裏へのすみつき、並びにアライグマの目撃・捕獲通報等により、区民の皆さんの快適な生活環境がハクビシン・アライグマなどの外来種により脅かされています。こうした中、文京区では、東京都が策定した「アライグマ・ハクビシン防除実施計画」を基に、区民の皆さんの快適な生活環境の確保と外来種対策を推進するために、地域と協働してアライグマ・ハクビシンの積極的防除事業を実施しています。

1.アライグマ・ハクビシンが増える原因について

被害が増加する要因の中には、生息しやすい環境を人間が提供している場合があります。

【エサの提供】

- * 家庭菜園の野菜・果実を放置
- * ペットのエサの放置
- * 生ごみの不始末



【安心できる生息空間の提供】

- * 剪定した樹木の放置
- * 隙間の多い家
- * 空家の放置



2.アライグマ・ハクビシン被害対策について

被害対策を行う上では、以下の3つのポイントを管理していくことが重要です。

(1)アライグマ・ハクビシンの生態を知る

項目	アライグマ	項目	ハクビシン
分類	食肉目アライグマ科	分類	ネコ目ジャコウネコ科
原産地	北米のカナダ南部から 中米のパナマにかけての地域	原産地	東南アジア
頭胴長	42~60cm	頭胴長	50~65cm
尾長	25~30cm	尾長	40~45cm
体重	4~10kg	体重	3~4kg
形態	体毛：明るい灰褐色 顔：目の周りには黒いマスク模様がある 尾：リング状に縞模様があり黒色のリングが4~10本入る	形態	体毛：灰褐色（短い四肢は黒色） 顔：額から鼻先まで白い模様 眼の下や耳の前に白い斑紋
食性	雑食性 (果実、野菜、穀類、種子、小型哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、甲殻類、昆虫類、貝類)	食性	・雑食性 (果実やトウモロコシなどの野菜、小動物、昆虫、鳥類や卵) ・特に、果実を好む
生活の特徴	・夜行性で、見た目によらず強暴 ・木登りや泳ぎが得意	生活の特徴	・夜行性で、比較のおとなしい ・木登りやジャンプ(約110cm)が得意 ・電線の上を尾でバランスをとりながら渡る
農作物被害	トウモロコシ、ナス、トマト、エンドウマメなどの野菜類、メロン、スイカ、イチゴ、モモ、ブドウ、カキなどの果実類、コイなどの養殖魚、家畜用飼料などの採食被害	農作物被害	モモ、ブドウ、サクランボ、ナシ、ミカン、カキ、リンゴ、トウモロコシ、メロン、スイカ、イチゴ、トマト、ジャガイモ、サツマイモ
その他の被害	・家屋への侵入 ・屋根裏での糞尿汚染、悪臭、鳴き声の被害 ・建築物の破壊 ・在来種の捕食	その他の被害	・家屋への侵入、すみつき ・屋根裏での糞尿汚染、悪臭

※野生鳥獣の駆除や捕獲は、鳥獣保護法により、「有害鳥獣捕獲許可」が必要となります。
資格の無い方が野生鳥獣を捕獲することはできません。

(2) 生息環境を管理する

① エサをなくす

- * 家庭菜園の野菜、果実（ビワ、カキなど）は成熟したらすぐに収穫する
- * 樹木は、枝葉が伸びていると家屋侵入に利用されてしまうため、定期的に剪定する
- * ペットのエサを屋外に放置しない
- * ゴミ置き場の清掃・管理を徹底する

② ねぐらをなくす

- * 剪定した樹木は庭に放置せず、すぐに廃棄する
- * 家屋の壁や床下、屋根等を点検し隙間をふさぐ
- * 空家を放置せず、定期的に管理する

【家屋内に侵入されやすい場所】



(3) 生息数を管理する〈文京区アライグマ・ハクビシン防除事業〉

本事業は、捕獲用の箱わなの設置場所の提供と見回りにご協力いただける区民の方を募集し、捕獲によりアライグマ・ハクビシンの個体数を適正化するものです。

【要件】

- * 被害のある場所の所有者や管理者であること
- * 箱わなの設置場所が文京区内であること
- * 毎日、箱わなの見回り等に協力いただけること
- * 捕獲できた場合に速やかに連絡いただけること



【事業の流れ】

- ① 有害鳥獣捕獲許可の資格を持つ駆除業者が、被害がある場所に箱わなとエサを設置
 - ② 被害のある場所の所有者や管理者の方が、箱わなの管理と見回りを行い、捕獲した際には文京区または駆除業者に連絡
 - ③ 駆除業者が、箱わなと捕獲した動物を回収
- ※箱わなの設置場所は屋外のみ（屋根裏等屋内は対象外）

【捕獲申込みについて】

捕獲申込みのご案内は、区報及びホームページにて行います。

3. 参考資料

- * 農林水産省 鳥獣被害対策コーナー（野生鳥獣被害防止マニュアル等）
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/tyozyu/higai/index.html>
- * 環境省 外来生物法
<http://www.env.go.jp/nature/intro/>
- * 東京都環境局 アライグマ・ハクビシン対策
http://www.kankyo.metro.tokyo.jp/nature/animals_plants/raccoon/index.html
- * 公益社団法人東京都ペストコントロール協会
<http://www.pestcontrol-tokyo.jp/>



〒112-8555 東京都文京区春日 1 丁目 16 番 21 号文京シビックセンター17階南側
文京区資源環境部環境政策課指導担当 電話番号：03-5803-1260