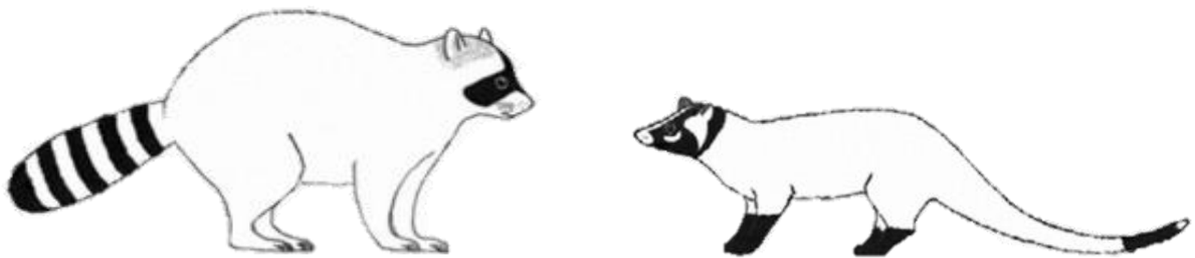




文京区アライグマ・ハクビシン
防除マニュアル



文京区

1 目的

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。

本事業の一環としてアライグマ・ハクビシンの特徴と対策を盛り込んだ防除マニュアルを作成いたしましたので、防除対策の一助としてご活用ください。

2 東京都内における捕獲状況

東京都が策定した「東京都アライグマ・ハクビシン防除実施計画」は、生態系、農林水産業及び生活環境への被害の軽減と拡大の防止を目標とした都内におけるアライグマ・ハクビシン対策の基本方針です。

下記の図の捕獲頭数からもわかるように、アライグマ・ハクビシンの個体数は年々増加傾向にあり、東京都内全域に生息範囲が広がっています。

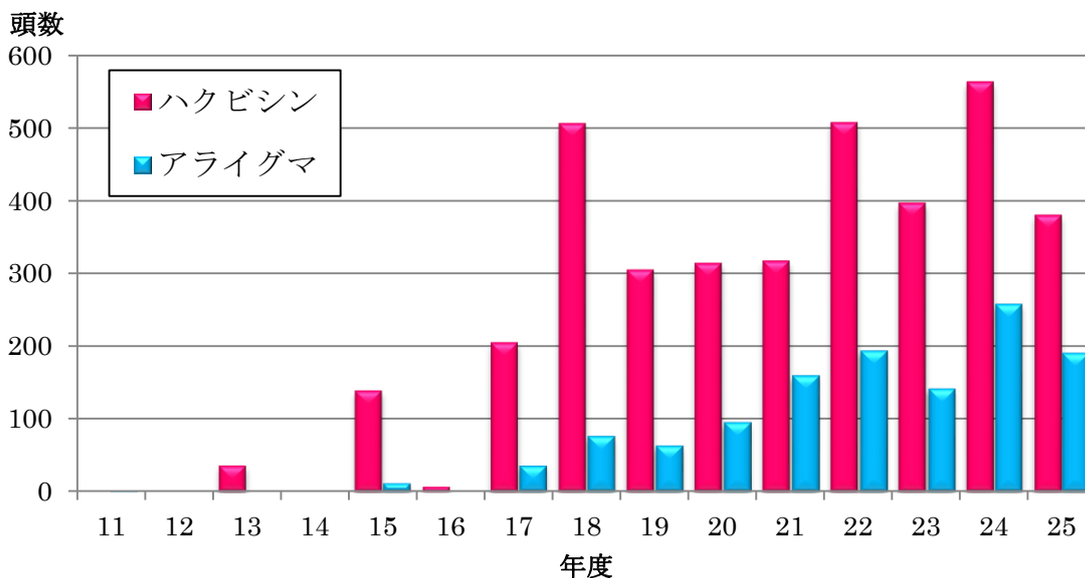


図.都内における捕獲実績

3 文京区における相談事例について

文京区内においてもアライグマ・ハクビシンの目撃情報や相談件数が年々増加しており、平成26年度は100件を超えております。

相談内容の約9割がハクビシンについての相談であり、主な相談内容は以下の通りです。

- *アライグマ・ハクビシンをみかけた
- *家庭菜園の野菜・果物や庭のビワ、カキの実をかじられた
- *庭や排水溝に糞がたまっている
- *天井裏にすみつかれた
- *駆除・対策についてどうしたらよいか



(1) アライグマ・ハクビシンの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。

①エサの提供

- *収穫しないまま家庭菜園の野菜・果実を放置
- *ペットのエサの放置
- *生ごみの不始末

②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

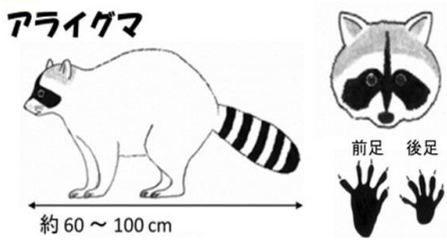
被害対策を行う上では、以下について管理をしていくことが重要です。

- *アライグマ・ハクビシンの生態を知る
- *生息環境を管理する
- *生息数を管理する



4 アライグマ・ハクビシンの特徴

(1)アライグマの生態と被害状況

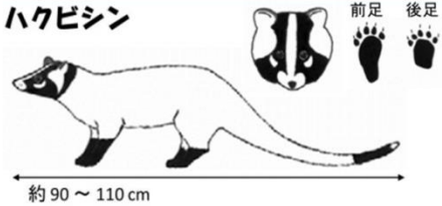
| 項目 | アライグマ | |
|--------|---|--|
| 分類 | 食肉目アライグマ科 |  |
| 原産地 | 北米のカナダ南部から 中米のパナマにかけての地域 | |
| 頭胴長 | 42～60cm | |
| 尾長 | 25～30cm | |
| 体重 | 4～10kg | |
| 形態 | 体毛：明るい灰褐色 顔：目の周りには黒いマスク模様がある 尾：リング状に縞模様があり黒色のリングが4～10本入る | |
| 食性 | 雑食性 （果実、野菜、穀類、種子、小型哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、甲殻類、昆虫類、貝類） | |
| 生活の特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ・夜行性で、見た目によらず強暴 ・木登りや泳ぎが得意 | |
| 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 | |
| その他の被害 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | |

【コラム】 特定外来生物

アライグマは、外来生物法に基づき、生態系、人の生命・身体、農林水産業へ被害を及ぼすもの、または及ぼすおそれがあるものとして指定された特定外来生物です。特定外来生物は、飼育・栽培、運搬、保管、輸入、譲渡等が規制されています。



(2)ハクビシンの生態と被害状況

| 項目 | ハクビシン | |
|--------|---|--|
| 分類 | ネコ目ジャコウネコ科 |  |
| 原産地 | 東南アジア | |
| 頭胴長 | 50～65cm | |
| 尾長 | 40～45cm | |
| 体重 | 3～4kg | |
| 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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 | モモ、ブドウ、サクランゴ、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 | <ul style="list-style-type: none"> ・家屋への侵入、すみつき ・屋根裏での糞尿汚染、悪臭 | |

【コラム2 有害鳥獣捕獲許可】

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。

【コラム3 野良猫捕獲用箱わなにアライグマ捕獲】

平成 25 年 10 月 文京区内で野良猫を捕獲するために仕掛けていた箱わなにアライグマが捕獲されました。



5 アライグマ・ハクビシン対策

(1) 生息環境の管理

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
…イチョウの実（ギンナン）、柑橘類、ビワ、カキ、ブドウなどの果樹は、家の屋根やベランダまで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
…スチール製品のネット等でふさぐ、または業者に依頼
- * 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】



(2) 生息数の管理

文京区では、東京都アライグマ・ハクビシン防除実施計画に基づき、防除事業を実施しています。

<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。また、箱わな設置数は、年間計画に基づいて決定しています。

【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 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。

* 文京区ホームページ（アライグマやハクビシンの被害を防ぐために）

http://www.city.bunkyo.lg.jp/bosai/kankyo/jouhou/seikatu/_19171.html



6 被害対策のチェックポイント

①エサの管理

- 収穫しないまま家庭菜園の野菜、果実を放置していませんか？
- ペットのエサを放置していませんか？
- 生ごみは適切に処理していますか？

②生息環境の管理

- 剪定した樹木を庭等に放置していませんか？
- お住まいの家屋に、侵入経路となるような隙間は空いていませんか？
- 空家を放置していませんか？

7 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