



アライグマ・ハクビシン について知っていますか？



最近身近でこんなこと起きていませんか...？

建物で...



- 建物に5本指の足跡があった
- 柱を登る5本の爪あとがあった
- 天井や壁の一部が壊された
- 天井にシミができたり、雨もりのように水滴が落ちてきた
- 天井裏から聞いたことのない大きな足音や物音がした
- 天井裏に犬の糞のようなものが大量にあった
- 飼い犬や猫の餌が何者かに食べられてしまった



公園や里山で...

- 湿地、池、川などに5本指の足跡があった
- 以前は見かけたカエルやイモリ、サワガニなどを見かけなくなった
- 種類は分からないが、猫から中型犬くらいのけものを見かけた

田んぼや畑、
庭先で...

- これまでなかった農作物の被害が出るようになった
- 田んぼのあぜに穴が開けられた

あてはまる項目があったら、**外来種**である **アライグマ** や **ハクビシン** が侵入していたり、住み着いている可能性があります！！

外来種とは・・・

人の影響によって本来の生息地域（自然分布域）から、元々は生息していなかった地域に入り込んだ生物のことです。「外来生物法」では、**国外由来**の外来種を**外来生物**と定義しています。

アライグマ・ハクビシンの見分け方

特定
外来生物※

アライグマ（アライグマ科）

中型犬くらいの大きさ
体長：40～65 cm



耳はとがって、白いふちどり
眉間に黒いすじ
目の周りに黒いマスク模様

ひげは白い

尾は5-7本の
しま



前足・後足
とも**5本指**



外来生物

ハクビシン（ジャコウネコ科）

スリムな体型
体長：40～60 cm



顔の真ん中に白いすじ
ひげは白い



足が短い

前足・後足
とも**5本指**

尾が長い



在来種

タヌキ（イヌ科）

中型犬くらいの大きさ
体長：45～55 cm



耳は
黒いふちどり

尾が
太い



前足・後足
とも**4本指**
(イヌに似ている)



在来種

アナグマ（イタチ科）

中型犬くらいの大きさ
体長：50～60 cm



耳は小さく、
白いふちどり

尾が
短い



前足・後足
とも**5本指**
爪が長い



※ 特定外来生物：生態系、人の生命又は身体、農林水産業等への被害を及ぼす又は及ぼすおそれがあるものの中から、外来生物法に基づき指定された生物のこと

アライグマ・ハクビシンが引き起こす問題 — 東京都でも実際に起きています。 —

生態系被害

特にアライグマによる在来生物への影響が懸念されています。



アライグマによるトウキョウサンショウウオの被食体

生活環境被害

家屋侵入による建物の破損、糞尿による汚損等の被害が大きな問題となっています。



アライグマによる家屋侵入による建物の破損

農林水産業被害

果樹や野菜、イモ類、飼料作物、マメ類等、様々な農作物に深刻な被害を引き起こしています。



アライグマによる柿の被害 ©Takuya Kato

人獣共通感染症※

複数の人獣共通感染症を媒介する可能性があると言われています。またペットに重篤な感染症を引き起こす病原体も検出されています。

※動物から人間へうつる感染症のこと

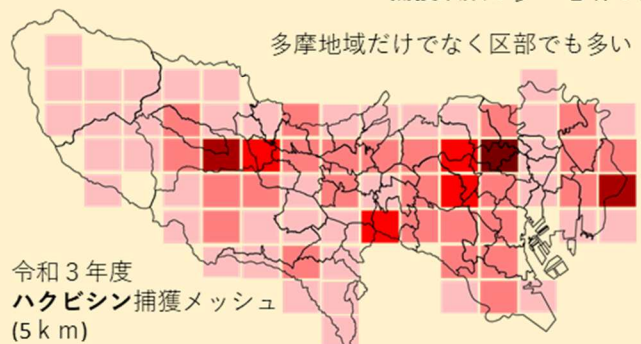
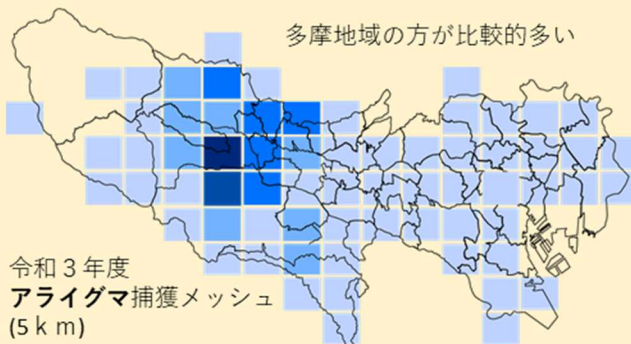
文化財への被害

寺院・仏閣などの侵入による建物の破損、糞尿による汚損等で文化財に傷をつけるという事例が発生しています。

東京都でのアライグマ・ハクビシンの捕獲分布

アライグマ・ハクビシンは、近年では区部から多摩地域まで広く生息しています。

※色の濃いメッシュは、捕獲頭数の多い地域です。



被害を防ぐために

被害を受けないためには、

捕獲し、数を減らすとともに、**餌資源や繁殖場所をなくすこと**が重要です。

餌資源をなくす対策事例

- ・農地・家庭菜園をネット・電気柵等で防護する
- ・庭木の果実や放棄農作物などを適切に処理し、残したままにしないようにする
- ・ペットのエサの食べ残し、お墓の供え物などを野外に放置しない
- ・池などで魚等を飼育している場合には金網で池を覆う
- ・農地や人家の周辺に生ゴミ等を放置しないようにする 等

繁殖場所をなくす対策事例

- ・家屋への侵入経路となるような木の枝等は切る
- ・家屋への入り口となるような破損箇所等は塞いでおく
- ・空き家を点検・撤去を行う
- ・寺院・神社や倉庫等の点検・清掃を行う
- ・暗渠・側溝の点検・清掃を行う 等

アライグマ・ハクビシンの被害にあった場合・ご相談はこちらまでお問い合わせ下さい。



東大和市 環境対策課 環境公害係

TEL : 042-563-2111 内線 1248

