

# 伊丹市アライグマ防除実施計画

令和3年4月

伊丹市

都市活力部 産業振興室 農業政策課  
市民自治部 環境クリーンセンター 業務課  
市民自治部 環境政策室 みどり自然課

## 目 次

1	計画策定の背景と目的	1
2	特定外来生物の種類	2
3	防除を行う区域	2
4	防除を行う期間	2
5	現状	2
6	目標	3
7	防除の方法	3
8	調査研究	7
9	普及啓発	7

## 1 計画策定の背景と目的

### (1) 外来種問題の発生と取組み

外来種(その地域に本来生息しておらず人為的に持ち込まれた生物)によって、生態系や人間生活が乱されるという問題が発生しています。

平成16年には「特定外来生物による生態系等に係る被害の防止に関する法律」(以下「外来生物法」と表記します。)が公布され、同17年6月から施行されています。

この法律は、外来生物による生態系、人の生命や身体及び農林水産業への被害を防止することを目的としており、そのような被害を及ぼす生物を「特定外来生物」として指定し、野外へ放つことが厳しく禁止されるとともに、輸入・販売・飼育も原則禁止され、安易な飼育や野生化に歯止めがかけられました。

また、既に野生化している特定外来生物については、地方自治体等が「防除実施計画」を策定し、「防除」※を実施しています。

※ 防除とは

特定外来生物による被害を防止するための捕獲及び処分、侵入の予防措置、被害発生の防止措置のことといいます。

### (2) アライグマ問題と特定外来生物への指定

アライグマは北米原産で、本来日本には生息していましたが、1970年代から愛玩動物として大量に輸入されました。しかし飼いきれなくなり途中で捨てられたり、逃げ出したりして、野生化し繁殖するようになりました。こうして野生化したアライグマは、深刻な農業被害や生態系被害をもたらす動物として、平成17年6月に外来生物法に基づく「特定外来生物」に指定されました。

### (3) 伊丹市におけるアライグマ対策

#### ① アライグマ問題の発生

本市では、平成16年頃から発生が確認されていましたが、その後、生息域が市内全域まで広がっています。

それに伴い、農業被害や家屋侵入被害例も発生し、国内では天敵がいない上に繁殖力が強く、雑食性で水生生物から樹上生物まで幅広い食性を有していることから、生態系への影響も危惧されています。

さらに、狂犬病やアライグマ回虫など動物由来感染症を媒介することも懸念されています。

#### ② これまでの伊丹市におけるアライグマ対策

農業被害や家屋侵入被害に対応するため、「鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の

適正化に関する法律」（以下「鳥獣保護管理法」と表記します。）に基づく有害鳥獣捕獲を継続し、併せて前防除実施計画（平成23年2月～平成33年3月末）のもと、計画的な防除に取り組んできましたが、アライグマの生息頭数や被害を低減するには至っていません。

### ③ 今後のアライグマ対策

アライグマは前記のとおり、本来、日本には生息すべきでない動物であり、本市においても、計画的で効率的な対策が望まれています。

そのため、引き続き外来生物法に基づく「防除実施計画」を策定し、適切な目標を設定の上、計画的な防除を進めていくこととします。

### （4）第2・第3のアライグマ問題が発生しないように

アライグマが野生化し、被害を及ぼすようになったのは、アライグマを安易に輸入・販売し、無責任に捨てたり、不十分な管理により逃亡された人間の責任と言えます。

今後は、我々人間が、動物を飼う責任を十分に理解し、アライグマの悲劇を繰り返さないようにするとともに、人間の行為によって被害が発生したという事実を十分に認識した上で防除を進めていく必要があります。

## 2 特定外来生物の種類

アライグマ（学名：プロキュオン・ロトル *Procyon lotor*）

## 3 防除を行う区域

伊丹市全域

## 4 防除を行う期間

令和3年4月1日から令和13年3月31日まで

## 5 現状

### （1）生息状況

本市においては、中心市街地を含む市内全域でアライグマが目撃されており、今後の状況を注視する必要があります。

### （2）被害状況

本市ではアライグマによる農業被害や、春から初夏にかけて繁殖のため、家屋の屋根裏や床下に侵入して荒らすなどの生活環境被害が発生しています。

## 6 目 標

本市においては、アライグマによる被害を終息させることを目的に、地域からの排除を目標とします。

なお、計画期間中においても、必要に応じて目標設定の変更を行うものとします。

## 7 防除の方法

### (1) 捕獲及び処分

#### ① 捕獲重点地域の設定

捕獲を行う際には、地域ごとに目撃状況の調査を行い、重点的に捕獲を行う地域や監視体制を強化する地域の設定を行います。

#### ② 捕獲方法

アライグマの生息環境、錯誤捕獲の防止、捕獲効率、捕獲事例、捕獲体制等を勘案し、原則として箱わな及び網による捕獲とします。

#### ③ 捕獲体制

##### ア 捕獲班の編成

計画的で効率的な捕獲を実施するため、地域の実情に精通した捕獲技術者を構成員とする捕獲班を編成します。

##### イ 捕獲班の構成

捕獲班を構成し捕獲に従事する者（以下「捕獲従事者」と言います。）は、原則として、使用する猟具に応じ、鳥獣保護管理法による狩猟免許を有する者とします。

ただし、次の要件を満たしている場合で地域の合意が得られる場合には、狩猟免許を有しない者であっても捕獲従事者に含むことができるものとします（銃器を使わない場合）。

#### 【狩猟免許を有しない者の参加要件】

- ・ 市町、社団法人兵庫県猟友会、又は県が認める機関が実施する適切な捕獲と安全に関する知識及び技術についての講習を受講した者
- ・ 良識があり、必要に応じていつでも、迅速に捕獲に従事できる者
- ・ 施設賠償責任保険（保険金額が3,000万円以上であるもの）に加入している者（※市が損害賠償の責を負う場合はこの条件は不要）

##### （参考） 捕獲行為とは

捕獲行為とは、わな猟の場合、捕獲ができるようにわなを仕掛けることをいい、単に見回りを行うことは、捕獲行為には当たりません。

### ウ 捕獲従事者台帳の整備等

本市から捕獲従事者に対し捕獲の内容を具体的に指示するとともに、従事者の担当地域、狩猟免許の有無等について記載した台帳（様式第1号）を整備します。

④ 捕獲に係る留意事項

本市及び捕獲従事者は、捕獲を実施する際には、次の事項に十分留意することとします。

ア 錯誤捕獲の防止

- ・ 目撃情報や被害情報の分析、足跡、糞、食痕等のフィールドサインの確認、あるいは、侵入経路の把握等により、箱わなの適切な設置場所、設置期間を判断します。
- ・ 夜間に捕獲されることが多いため、箱わな設置期間中は、原則として朝を中心に一日一回以上の巡視を行うこととします。

イ 事故の発生防止

- ・ 事前に関係地域住民等への周知を図るとともに、捕獲従事者は市が発行する捕獲従事者証（様式第2号）を携帯するものとします。
- ・ 箱わなを設置した場所の周辺で子供が遊ぶことなどがないか等周辺への安全確保を徹底します。また、事故防止の観点から、必要に応じて設置を夜間に限定するなど地域の実情に応じた対策を講じることとします。
- ・ アライグマは、寄生虫や感染症の病原体を保有している可能性があるため、捕獲したアライグマの取り扱いに当たっては、手袋を使用し、接触や糞の始末の後は十分手洗いなどを行なうようにします。また、万一、噛まれたり引っかかれたりした場合には、傷口を消毒し、必要に応じて医療機関の診察を受けるなど適切な措置を講じることとします。
- ・ 使用後の箱わなは、洗浄、バーナーによる消毒等を行い、感染症等を防除します。
- ・ 捕獲に使用する箱わなには、獵具ごとに、市発行の外来生物法に基づく防除である旨を記載した金属製又はプラスチック製の標識に、捕獲従事者の住所、氏名、電話番号の連絡先及び捕獲期間を記載し装着することとします（文字の大きさは1文字あたり縦横1cm以上）。

ウ 防除区域及び期間の配慮

- ・ アライグマ以外の野生鳥獣（その他防除対象となる鳥獣を除く）の繁殖に支障がある期間及び区域は避けるよう配慮することとします。
- ・ 鳥獣保護管理法第2条第9項に規定する狩猟期間中及びその前後における捕獲にあたっては、同法第55条第1項に規定する登録に基づき行う狩猟又は狩猟期間の延長と誤認されることのないよう実施することとします。
- ・ 箱わなの設置にあたり、他の鳥獣を誘引し、結果として当該鳥獣による

被害の発生の遠因を生じさせることのないようにすることとします。

#### エ 捕獲に係る禁止及び制限措置

- ・ 鳥獣保護管理法第12条第1項第3号又は第2号で禁止又は制限された捕獲を行わないこととします。
- ・ 同法第15条第1項に基づき指定された指定猟法禁止区域内では、同区域内において使用を禁止された猟法により捕獲を行わないこととします。
- ・ 同法第35条第1項に基づき指定された特定猟具使用禁止区域（銃器）として指定されている区域においては、同区域内において使用を禁止された猟具（銃器）による捕獲を行わないこととします。
- ・ 同法第36条に基づき危険猟法として規定される手段による捕獲を行わないこととします。
- ・ 銃器による捕獲を行う場合は、鳥獣保護管理法第38条において禁止されている行為を行わないこととします。

※ 箱わなを使用することとしているため、上記の規定は通常は適用されません。

### ⑤ 捕獲個体の処分

#### ア 処分方法

捕獲したアライグマは、原則として、できるだけ苦痛を与えない適切な方法により殺処分することとします。

その方法として、捕獲場所から処分場所へ運搬し、炭酸ガス等を用いた安楽死処分とすることとします。

#### イ 処分の例外

捕獲個体について、学術研究、展示、教育やその他公益上の必要性があると認められる目的で譲り受ける旨の求めがあった場合は、外来生物法第5条第1項に基づく飼養等の許可を得ている者に譲り渡すこととします。

なお、いわゆる里親制度として、引取り飼養等を希望する団体に捕獲個体を引き渡す場合には、市は、飼養の目的等を確認の上、譲渡証明書を発行し、下記の要件や条件を伝達することとします。

#### [伝達すべき要件]

- ・ 外来生物法第5条第1項の規定に基づく飼養等の許可を国から得ていること（許可要件は下記のとおり）
- ・ 捕獲されたアライグマを速やかに引き取ることができること
- ・ 一定期間ごとに、引取りをされた個体の飼養等の状況（例えば、個体の大きさ、重量の情報、取扱いの状況及び当該内容を示した写真）について市に報告すること

〔参考：防除された個体等の引取飼養等の許可要件（環境省通知）〕

- ・ 飼養等をしようとする特定外来生物が哺乳類、鳥類又は爬虫類に属するものであること
- ・ 許可後の取扱方法に関し、「野外での散歩不可」といった規制内容について、許可申請者が十分理解していること
- ・ 次の事項を飼養等許可条件として付すことを許可申請者が了承すること
  - 飼養等をすることのできる数量の上限を定めること
  - 不妊去勢手術等の繁殖制限措置を実施すること
  - 特定外来生物の譲渡元から、防除で捕獲した個体である旨等の譲渡の経緯を明らかにした証明書を得ること
  - マイクロチップを基本に、許可を受けていることを明らかにする措置を講じること
  - 一定期間ごとに、引取りされた個体の飼養等の状況（例えば、個体の大きさ、重量の情報、取扱いの状況及び当該内容を示した写真）について主務大臣に報告すること
  - 地方公共団体等からの要請があった場合、許可を受けた上限までの頭数については積極的に引き取ること

（参考） 処分に関する参考指針

動物の愛護及び管理に関する法律に基づく「動物の処分方法に関する指針」（平成7年7月4日総理府告示第40号）

処分動物の処分方法は、「化学的又は物理的方法により、できる限り処分動物に苦痛を与えない方法を用いて当該動物を意識の喪失状態にし、心機能又は肺機能を非可逆的に停止させる方法によるほか、社会的に容認されている通常の方法によること。」とされています。

また、具体事例として「動物の処分方法に関する指針の解説」（平成8年動物処分法関係専門委員会編、（社）日本獣医師会発行）や米国獣医師会（AVMA）により安楽死に関するガイドラインが報告されており、これらを参考に対処することとします。

#### ⑥ 殺処分後の個体処分

感染症の危険性を勘案し、原則として本市の斎場動物炉で速やかに焼却することとします。

#### （2） 捕獲の記録及び報告

捕獲従事者は、設置した箱わなの捕獲記録票を作成し、本市農業政策課に提出するものとします。

本市農業政策課は、当該捕獲記録票を基に、捕獲報告書をとりまとめ、所管の県民局担当課に提出することとします。

#### （3） モニタリング

本市は、生息状況、被害状況及び捕獲状況を適切にモニタリングし、捕獲の進捗状況を点検するとともに、その結果を捕獲の実施に適切に反映するよう努めます。

捕獲した個体は、捕獲個体調査、感染症調査等のための依頼があれば、できる限り提供します。

#### (4) 侵入の予防措置及び被害発生の防止措置

自治会や農会等地域ぐるみで、アライグマの生態を踏まえた予防措置、被害発生防止に取り組むなど市民の積極的な参画と協働により、被害の事前回避、軽減を図ります。

##### ① 侵入の予防措置

###### ア 誘引条件の排除

次のことを普及啓発します。

- ・ 農作物の未収穫物、落果実等を農地に放置しない。
- ・ 犬や猫などペットの残り餌を放置しない。
- ・ 残飯を屋外に放置しない。
- ・ ゴミ集積場ではゴミを出す時間を厳守し、ネットをかける。

###### イ 家屋等への侵入防止

アライグマは、樹洞や岩穴で営巣することから、これらと条件が似た人家の屋根裏、納屋、廃屋等に棲みつき、繁殖する場合があるため、アライグマが人家の屋根裏等に侵入できないように、換気口や隙間を金網などでふさぐなどして侵入を防止するよう住民への普及啓発を行います。

##### ② 被害発生の防止措置

###### ア 侵入個所からの追い出し

人家の屋根裏、廃屋、空き家等への侵入を確認した場合は、屋根裏燻煙剤をたいて追い出した後、侵入個所をふさぐよう住民への普及啓発を行います。

### 8 調査研究

今後も効果的な防除手法の検討、生息実態・被害実態の把握等について、関係研究機関の協力を得て調査研究を進めるものとします。

### 9 普及啓発

多くの市民が、自然や生物多様性、外来生物などに関する正しい知識を持ち、外来生物問題発生の原因を認識した上で、市民の参画と協働によって防除が効果的に実施されるよう、広報誌や、インターネットによる情報提供、環境学習などをすることとします。

## 【普及啓発のポイント】

### (1) アライグマ問題発生の背景

- ① アライグマは、愛玩動物として日本に大量に輸入されました。しかし、犬のように古代から長い年月をかけて人間が飼い馴らしてきた愛玩動物と異なり、家庭で飼育することが困難であったことから、飼い主が捨てたり、逃げ出したりしたことにより野生化したものです。今日の様々な被害の発生は、飼い主の無責任な対応による結果であると言えます。
- ② 外来生物被害予防三原則である「入れない・捨てない・拡げない」を遵守し、多様な在来種が棲む、バランスのとれた自然環境を守るという意識を高める必要があります。
- ③ 家庭で愛玩動物を飼う場合は、死ぬまで愛情と責任を持って飼育する必要があります。

### (2) アライグマ問題に対する私たちの責務

- ① 前述のとおり人間の責任ではありますが、アライグマがかわいそうだけでは問題は解決しません。現状はアライグマによって農業被害や住居被害に悩む市民があり、居場所がなくなり命を失う在来種や捕食される鳥がいます。人間が起こした責任であるからこそ、負の遺産を次世代へ引き継がないために、今を生きる私たちが解決へ向けて努力する必要があると考えます。
- ② 既に野生化しているアライグマは、農林水産業の健全な発展や人間の生活環境、生態系の保全のため、外来生物法に基づく適切な防除（防護柵など被害発生予防措置と捕獲・処分（安楽死））を進める必要があります。また、できる限り早期に排除することが、処分されるアライグマの数と投資コスト（経費）が少なくて済むことになります。