

帯広市におけるアライグマ・カニクイアライグマ（以下、アライグマ等）防除実施計画書

1 防除の対象

(1) アライグマ (*Procyon lotor*)

(2) カニクイアライグマ (*Procyon cancrivorus*)

2 防除を行う区域

帯広市内全域 （図：「帯広市アライグマ等捕獲地域」のとおり）

3 防除を行う期間

確認の日から令和13年3月31日まで

4 生息等状況

(1) アライグマ

平成22年の最初の捕獲以降、帯広市内全域で捕獲されている状況であり、農業被害も確認されている。

(2) カニクイアライグマ

帯広市内への導入は確認されていない。

5 防除の目標

生態系等にかかる被害の防止を図るため、帯広市内のアライグマの生息状況、被害状況等を把握し、その状況に応じて野外からの完全排除を長期的な目標に、被害の低減化及び生息域の拡大を防止し、帯広市内への侵入・定着の阻止を図る。

6 防除の方法

帯広市内に生息しているアライグマ等の防除の方法は、原則として以下のとおり。

(1) 調査

現在の生息等情報などの知見に基づき、当面、次の方法で防除を進め、今後、並行して、可能な限り詳細な生息状況及び被害状況の調査を行い、効率的な防除に努める。

(2) 捕獲の方法

原則として、次の方法または手捕りにより捕獲する。

① 使用する捕獲用具の名称

ア はこわな（別記1）

イ 前肢保定式わな（別記2）

捕獲用具毎に、別記3わな標識を装着する。

②誘引餌

揚げパン類、菓子類、ドッグフードなど

③見回り

原則として、わな設置場所を一日一回以上巡視する。ただし、捕獲通知システムなどを利用した場合については、捕獲通知を受信した時に見回りを行う。

④捕獲個体の処分

捕獲現場における殺処分や、捕獲用具からの逸出防止措置後に、車の荷台等に乗せ処分場所へ搬送し殺処分する場合は、できる限り苦痛を与えない方法により殺処分する。処分した個体は、廃棄物として適切に処理する。

なお、捕獲個体について、学術研究、展示、教育その他の公益上の必要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で、特定外来生物を適法に取り扱うことができる者に譲り渡すことができる。

(3) 在来動物への配慮

- ①在来野生鳥獣の繁殖に支障がある期間及び区域においては、混獲を避けるよう配慮する。
- ②(2) ②以外の餌を使用する場合には、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適切に行う。
- ③アライグマ等以外の動物が捕獲された場合には、速やかに放逐する。(アメリカミンクについては、別途定める防除実施計画により適切に処分する)
- ④在来野生鳥獣の捕獲にあたり、アライグマが捕獲された場合は、必要に応じて防除従事者が対応することとし、その捕獲は、本防除実施計画に基づく捕獲とみなす。

(4) 防除従事者等

- ①防除従事者は、原則として、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、鳥獣保護管理条例。）に基づくわな猟免許を有するものとする。ただし、防除を実施する主体毎に技術講習会を開催するなど、適切な捕獲と安全に関する知識及び技術を確保できる場合には、免許非所持者を含むことができる。
- ②防除従事者に対し防除の内容を具体的に指示するとともに、適切な捕獲と安全に関する知識及び技術を確保することとし、防除従事者台帳を作成するとともに、必要に応じて更新する。
- ③防除従事者は、本法に基づく防除を実施していることを証する別記4防除従事者証を携帯し、地域住民に説明を求められた場合には、防除の趣旨について説明するよう努める。
- ④別記5防除従事者台帳を作成し、帯広市環境課で管理するとともに、原則として毎年4月に更新する。なお、必要に応じて、隨時更新できるものとする。

(5) 捕獲の際の留意事項

- ①鳥獣保護管理条例第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当たっては、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適切に実施する。
- ②鳥獣保護管理条例第12条第1項又は第2項で禁止又は制限された捕獲は行わない。

- ③鳥獣保護管理法第15条第1項に基づく指定猟法禁止区域内では、禁止された猟法により捕獲を行わない。
- ④鳥獣保護管理法第35条第1項に基づく特定猟具使用禁止区域では、特定猟具による防除を行わない。
- ⑤鳥獣保護管理法第36条に基づく危険猟法による防除は行わない。

(6) モニタリング

防除の効果を点検するとともに、次の情報を北海道へ報告することによりモニタリングを行い、その結果を防除の実施に適切に反映するよう努める。

また、生息状況及び被害状況を可能な限り的確に把握し、効率的な防除に努める。

- ①捕獲数
- ②捕獲個体情報
- ③わなかけ日数
- ④農業等被害額
- ⑤生態系への影響等

7 緊急的な防除

緊急的な防除が必要になった場合については、環境省及び関係機関と連絡調整の上、連携を図りながら、原則として6(2)～(5)に準じて、捕獲するよう努める。

8 その他必要な事項

(1) 普及啓発

捕獲従事者や地域住民に対する防除実施に係る理解の増進を図るため、ホームページなどの広報媒体による普及啓発を行う。

(2) 防除手法の技術開発

関係機関が連携し、効果的かつ効率的な防除手法、防除用具等の開発に努め、その成果に係る情報の普及に努める。

(3) 関係者との調整

防除を実施する区域の土地及び関係施設の所有者又は管理者については、個別に説明するなど必要な調整を図り、了解を得る。

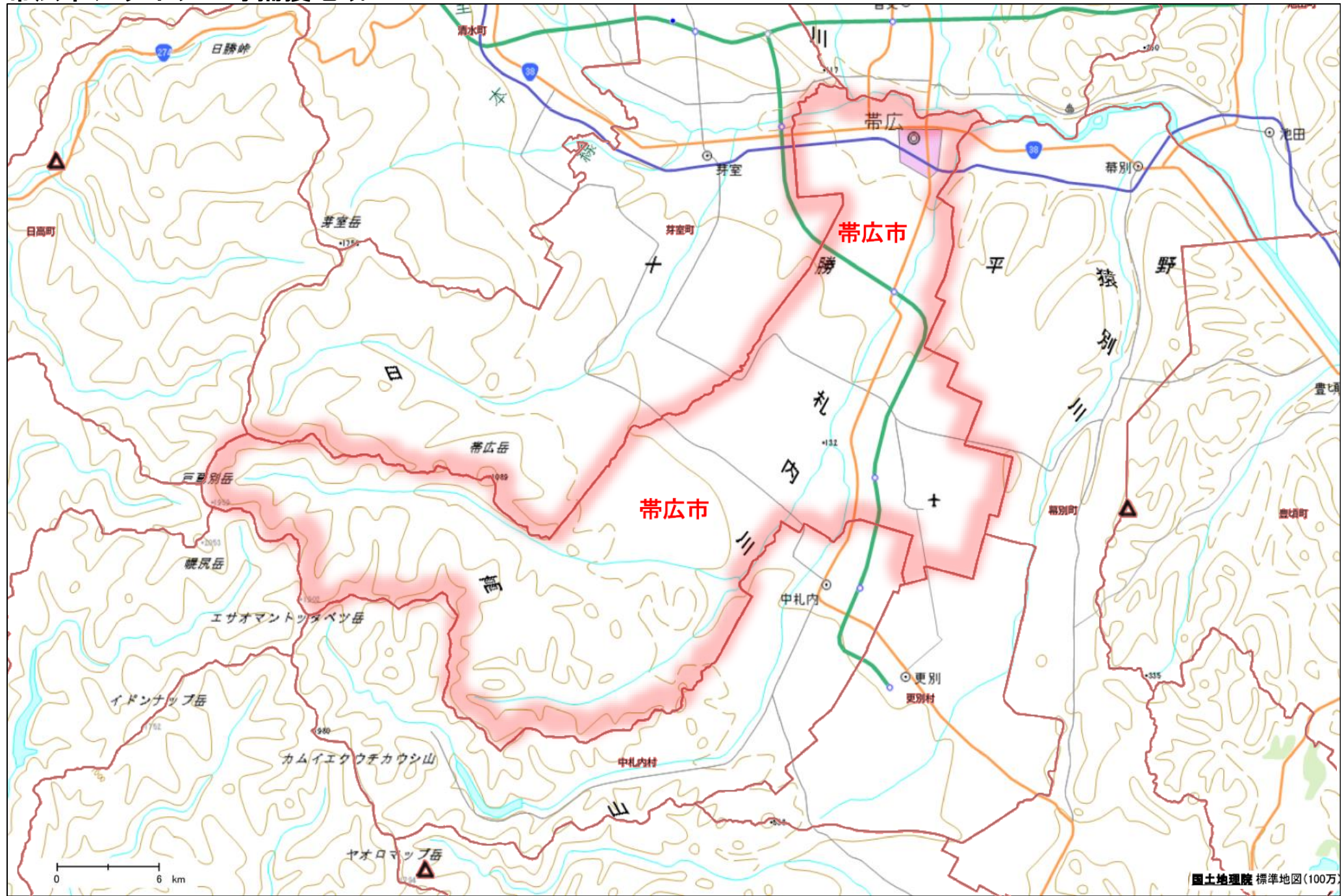
9 関係法令の遵守

関係法令を遵守するものとする。

10 添付書類

参考 アライグマの捕獲数及びアライグマによる農業被害額

帯広市アライグマ等捕獲地域



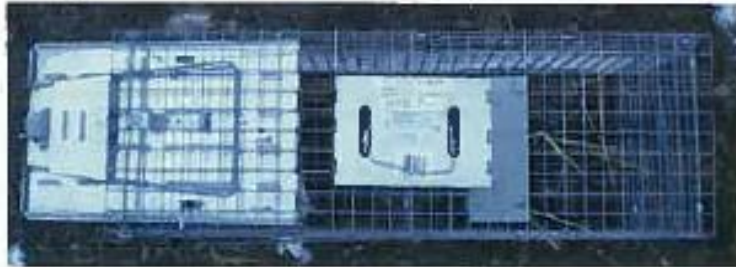
(別記1) はこわな写真

■製品名 : Havahart Large Collapsible Pro Cage Model 1089 (Woodstream社製)

・前面（トラップ設定）



・上面



・前面（トラップ作動）



・側面



・後面



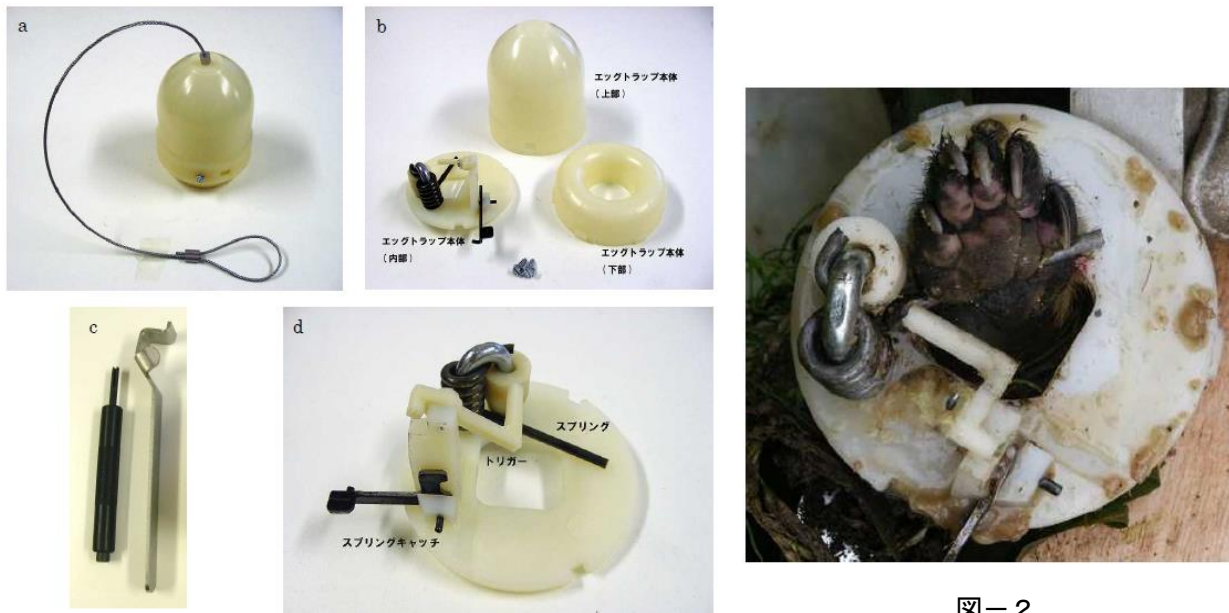
※これと同形式の方法でアライグマを捕獲できるはこわなを使用

前肢保定式わな

○構造

本体下部の開口部から前肢（手）を入れ、トリガーを掴んで手前に引くことで「トリガー」が外れ（図一1-d）スプリングが掌を圧迫することで前肢が保定される。（図一2）

■捕獲用具の例：エッグトラップ（Egg Trap 社）



図一2

図一1

○設置及び捕獲後の回収方法の例

- ・地面に打ち込んだ鉄杭から吊り下げる方法で設置（図一3）
- ・固定用鉄杭を地中深くに挿し込み、鉄杭とワイヤーを、結束具（シャックル）で固定
- ・捕獲現場で止めさしを行わない場合は、アライグマを回収箱（図一4）に入れて、殺処分場所まで搬送し、止めさしを行う。



図一3 ワナの設置例



図一4 回収箱の例

※これと同形式の方法でアライグマが捕獲できる前肢保定式わなを使用

(別記3わな標識)

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に基づく
アライグマ・カニクイアライグマ・アメリカミンクの防除

| | | |
|--------------|----------------------------|------------------------------|
| 氏名 (実施主体) | (従事者) | ほか 名) |
| 住所 | | |
| 連絡先 | (電話) | (担当) |
| 確認・認定 | アライグマ・カニクイアライグマ アメリカミンク | 令和 年 月 日 第 号 令和 年 月 日 第 号 |
| 防除の期間 | 令和 年 月 日 から 令和 13年3月31日まで | |

(別記4防除従事者証)

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に基づく
アライグマ・カニクイアライグマ・アメリカミンクの
防除従事者証

帶広市長 米沢 則寿

| | |
|--------|--|
| 従事者の氏名 | (従事者番号) |
| 住 所 | |
| 確認・認定 | アライグマ・カニクイアライグマ 令和 年 月 日 第 号 アメリカミンク 令和 年 月 日 第 号 |
| 防除の区域 | 帯広市全域 |
| 防除の方法 | 手捕り、はこわな及び前肢保定式わなによる防除 |
| 防除の期間 | 令和 年 月 日から令和13年3月31日まで |

帯広市アライグマ・カニクイアライグマ・アメリカミンク防除従事者台帳

区分:帯広市の担当者、一般市民のいずれかを記載

| 番号 | 氏名 | 住所 | 職業 | わな猟免許の所持の有無 研修の受講状況 | 区分 |
|----|----|----|----|------------------------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | | | | |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |