

足立区ハクビシン・アライグマ対策事業実績 オープンデータの仕様

目次

1	共通	2
(1)	データ形式	2
(2)	文字コード	2
(3)	オープンデータライセンス	2
2	目撃情報・被害相談の記録	2
(1)	ファイル名	2
(2)	データの期間	2
(3)	項目	2
3	捕獲器による防除実施記録	3
(1)	ファイル名	3
(2)	データの期間	3
(3)	項目	3
4	ハクビシン・アライグマの捕獲記録	3
(1)	ファイル名	3
(2)	データの期間	3
(3)	項目	3

1 共通

(1) データ形式

Comma-Separated Values (CSV)

(2) 文字コード

UTF-8(BOM付き)

(3) オープンデータライセンス

CC BY (表示)



2 目撃情報・被害相談の記録

(1) ファイル名

consultation-record.csv

(2) データの期間

令和2年4月から令和7年12月まで（令和7年12月31日現在）

(3) 項目

相談日	表示形式：yyyy/m/d
種類	ハクビシン／アライグマ／不明 他
対象地(住所)	町域名及び丁目（丁目が不明な場合は町域名のみの場合あり） 対象地が不明な場合は「不明」と記載。 ※町域名（竹の塚、西竹の塚、保塚町）に使用される「塚」は「塚」に置き換えています。
相談内容	1と0で表示。該当する内容は「1」、該当しない内容は「0」。 内容は以下のとおり。なお、複数該当の場合あり。 <ul style="list-style-type: none">・目撃のみ・家屋や倉庫等への侵入・糞害・庭の果樹や庭木への被害・庭への糞害・ペットなどへの被害・(農業被害)出荷用の農作物への被害・(生態系被害)野生の動植物への被害・その他

3 捕獲器による防除実施記録

(1) ファイル名

trap-setting.csv

(2) データの期間

令和2年4月から令和7年12月まで（令和7年12月31日現在）

(3) 項目

設置日	表示形式：yyyy/m/d
回収日	表示形式：yyyy/m/d
設置日数	設置日を0日目として、何日目に回収したかを数値で記載。
設置場所(区分)	屋外／屋内
設置場所(住所)	町域名及び丁目（丁目が不明な場合は町域名のみの場合あり） 対象地が不明な場合は「不明」と記載。 ※町域名（竹の塚、西竹の塚、保塚町）に使用される「塚」は「塚」に置き換えてます。
餌	捕獲器に設置した餌の種類。不明な場合は「不明」と記載。

4 ハクビシン・アライグマの捕獲記録

(1) ファイル名

capture-record.csv

(2) データの期間

令和2年4月から令和7年12月まで（令和7年12月31日現在）

(3) 項目

捕獲の区分	捕獲器(箱わな)：足立区ハクビシン・アライグマ対策事業による捕獲 緊急捕獲：警察官等による緊急の捕獲 錯誤捕獲：ハクビシン・アライグマを対象としない捕獲器等による捕獲
動物回収日	表示形式：yyyy/m/d
捕獲場所(住所)	町域名及び丁目（丁目が不明な場合は町域名のみの場合あり） 対象地が不明な場合は「不明」と記載。 ※町域名（竹の塚、西竹の塚、保塚町）に使用される「塚」は「塚」に置き換えてます。
種類	ハクビシン／アライグマ
性別	オス／メス
成獣/幼獣	成獣／幼獣
体重(kg)	原則小数第一位まで記載。
捕獲器設置日	表示形式：yyyy/m/d
捕獲に要した日数	捕獲の区分が「捕獲器(箱わな)」の場合のみ記載。 捕獲器設置日を0日目として、何日目に捕獲されたかを数値で記載。
餌	捕獲の区分が「捕獲器(箱わな)」の場合のみ記載。 捕獲器に設置した餌の種類。不明な場合は「不明」と記載。