## 令和7年度繁華街における屋外ねずみ対策について

#### 1 経緯

近年、繁華街において地域の方々から苦情相談の問合せを多数受けている。区では令和5年度に町会や商店街等でねずみ防除に取り組む地域に対策を実施した。この結果を踏まえ、令和6年度は対象地域を拡大した。令和7年度も引き続き繁華街における屋外ねずみ対策を実施する。

#### 2 令和6年度のねずみ対策の実施結果

(1)実施期間 (浅草地域) 令和6年10月から令和6年12月まで(上野、浅草橋地域)令和7年1月から令和7年3月まで

(2) 実施場所(別紙参照)

(浅草地域) 浅草一丁目、浅草二丁目、花川戸一丁目の一部、花川戸二丁目の一部

(上野地域) 上野一丁目の一部、上野二丁目、上野三丁目の一部、上野四丁目、 上野六丁目、上野七丁目の一部、東上野四丁目の一部

(浅草橋地域) 浅草橋一丁目、浅草橋二丁目の一部、柳橋一丁目の一部

(3) 実施内容

①ねずみ防除対策 捕獲罠の設置、殺鼠剤喫食調査、巣穴等へ殺鼠剤投入

②ごみの排出状況実態調査 夜間にごみの排出状況・被害状況・ねずみの目視確認

初回調査後、未対策の排出事業者に対策方法を啓発

③ごみ容器の購入費助成 購入価格の2分の1、上限4,000円 ※ここでの「未対策の排出」とは、袋のままや蓋を閉じた状態でないごみ容器でごみを排出する等、ねずみの被害へ対策を講じない方法でごみを排出することをいう

#### (4) 実施結果

	ねずみ防除対策 (各地域4回実施)	ごみ排出状況実態調査 (各地域3回実施)	ごみ容器 購入費
	(表中%は4回の平均値)	(表中%は3回の平均値)	助成件数
浅草地域 (約28万㎡)	捕獲罠による捕獲総数:90匹 巣穴殺鼠剤喫食率:約38.9% 毒餌箱殺鼠剤喫食率:約2.3%	延調査箇所数:739箇所 未対策排出率:約57.8% ごみ被害率:約4.9%	2件
上野地域 (約19万㎡)	捕獲罠による捕獲総数:181匹 巣穴殺鼠剤喫食率:約43.5% 毒餌箱殺鼠剤喫食率:約5.8%	延調査箇所数:970箇所 未対策排出率:約90.3% ごみ被害率:約8.4%	1件
浅草橋地域 (約15万㎡)	捕獲罠による捕獲総数:18匹 巣穴殺鼠剤喫食率:約26.5% 毒餌箱殺鼠剤喫食率:約6.8%	延調査箇所数:443箇所 未対策排出率:約52.0% ごみ被害率:約2.4%	0件

- (5) 結果分析
- ①防除対策は、ねずみが生息する巣穴等へ殺鼠剤を投入することが効果的である。
- ②未対策なごみの排出率が高い地域ほど、ねずみが多く生息している。
- ③繁華街のねずみ防除に対して、ごみ出しの対策が不可欠である。

#### 3 令和7年度のねずみ対策の概要

- (1)屋外におけるねずみ生息状況調査
- ①実施期間 令和7年5月から令和7年8月まで
- ②対象地域

飲食店の件数が多い以下の地域

浅草一~五丁目、浅草橋一丁目、入谷一丁目、上野一~七丁目、上野公園、雷門一・二丁目、蔵前二丁目、千束四丁目、台東一・三・四丁目、西浅草一~三丁目、根岸一・三丁目、花川戸一丁目、東上野二・三丁目、谷中三丁目、柳橋一丁目

- ③実施内容 捕獲罠の設置、喫食調査および生息状況の目視調査
- ④実施結果(別紙参照)
  - ア 屋外にねずみが多く生息すると推定された地域 浅草一・二丁目、上野二・四・六丁目、東上野三丁目
  - イ 屋外にねずみが生息することを確認したが、生息数が多くない、または、特定の 施設付近での生息を確認した地域

浅草三~五丁目、浅草橋一丁目、上野一・三・七丁目、上野公園、 雷門二丁目、蔵前二丁目、台東一・三・四丁目、西浅草三丁目、根岸一・三丁目、 花川戸一丁目、東上野二丁目、谷中三丁目、柳橋一丁目

- ウ 調査でねずみの生息が確認されなかった地域 入谷一丁目、上野五丁目、雷門一丁目、千束四丁目、西浅草一・二丁目
- (2) ねずみ対策
- ①実施期間 令和7年10月から令和8年3月まで
- ②対象地域
  - (1) で調査した結果に基づき、防除対策が必要と判断した以下の地域(別紙参照) 浅草一・二丁目、上野二・四・六丁目、東上野三丁目
- ③実施内容

ア ねずみ防除対策 捕獲罠の設置、殺鼠剤喫食調査、巣穴等へ殺鼠剤投入

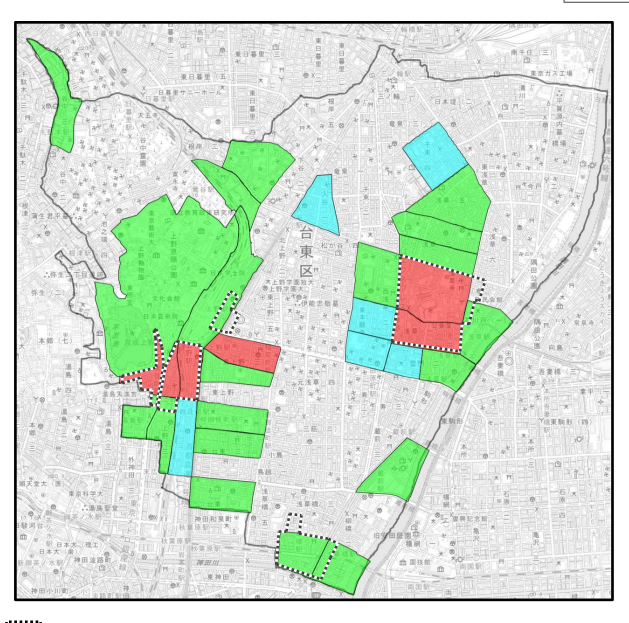
イ ごみの排出状況実態調査 夜間にごみの排出状況・被害状況・ねずみの目視確認

初回調査後、未対策の排出事業者に対策方法を啓発

ウ ごみ容器の購入費助成 上記対象地域の食品営業許可を受けている事業者を対 象に購入価格の2分の1(上限4,000円)を助成

### 4 今後の予定

令和7年10月 防除対策開始



令和6年度ねずみ対策実施地域

# 生息調査結果

調査結果から屋外にねずみが多く生息すると推定され、令和7年度対策を実施する地域

調査で屋外にねずみが生息することを確認したが、生息数が多くない、または、特定の施設付近での生息を確認した地域

調査でねずみの生息が確認されなかった地域

地理院地図(国土地理院)を利用し作成