

歌舞伎町地区 ねずみの環境調査及び一斉駆除の結果

環境調査

ごみ出し状況指摘箇所数・ねずみの巣穴箇所数

調査エリア	ごみ出し状況の指摘箇所数（内訳）		ごみ出し状況の指摘箇所数	巣穴箇所数
	日中	夜間		
歌舞伎町一丁目	16	78	94	16
歌舞伎町二丁目	10	81	91	13
新宿五丁目（一部）	3	6	9	1

- 調査実施日：令和6年11月8日夜間（ごみ出し状況調査及び巣穴調査含む）、14日日中（ごみ出し状況調査及び巣穴調査含む）
- 特に歌舞伎町一丁目及び歌舞伎町二丁目では、次のようなごみ出し状況が多く見られた。
 - 袋のまま路上に置かれている。
 - ごみ箱を使用しているが、蓋がされていない。
 - ごみ箱からごみがあふれている。
 - 夜間にみられるゴミが圧倒的に多い。
- 上記のような環境の中では、ねずみは餌となる生ごみを容易に得ることができる。また、ごみ出し状況の指摘箇所が多いエリアでは、巣穴も多く確認された。
- ねずみの生息数を減らすためには、ねずみに餌を与えない環境づくりが必須である。



袋のまま路上に置かれたごみ



ごみ箱に蓋がされていない



ごみを漁るねずみ



ごみ箱からごみが溢れている

歌舞伎町地区 ねずみの環境調査及び一斉駆除の結果

一斉駆除

毒餌箱設置期間 令和7年1月15日～3月13日

設置箇所数 207か所

点検回数 8回(1週間毎)

喫食量 57,720g / 165,100g

推定致死数 1,154匹(毒餌の喫食量から推察)

毒餌喫食量 エリア別集計表

		歌舞伎町一丁目(101か所)			歌舞伎町二丁目(89か所)			新宿五丁目一部(17か所)		
		喫食量(g)	喫食率	喫食箇所数	喫食量(g)	喫食率	喫食箇所数	喫食量(g)	喫食率	喫食箇所数
1回目	1月23日	3,090	30.59%	34	3,190	35.84%	33	250	14.71%	3
2回目	1月30日	3,220	31.88%	34	4,570	51.35%	47	100	5.88%	1
3回目	2月6日	3,350	33.17%	38	5,080	57.08%	52	230	13.53%	3
4回目	2月13日	3,560	35.25%	41	4,395	49.94%	48	100	5.88%	1
5回目	2月20日	3,180	31.49%	39	4,335	49.26%	45	100	5.88%	1
6回目	2月27日	3,270	32.38%	37	3,750	42.61%	41	0	0.00%	0
7回目	3月6日	2,615	25.89%	33	3,295	37.44%	35	0	0.00%	0
8回目	3月13日	2,580	25.54%	32	3,370	38.30%	37	90	5.29%	2
合計	—	24,865	—	288	31,985	—	338	870	—	11
平均	—	3,108	30.77%	36.00	3,998	45.23%	42.25	109	6.40%	1.38

- 各エリアで喫食量及び喫食率が高い上位5か所は、全て建物のごみ置場付近だった。
- 当該期間の後半になるほど喫食率が低下する傾向にあり、エリア内のねずみの生息数が徐々に減少したものと考えられる。