

ネズミ対策をしましょう！

◎ネズミによる被害

畜舎内に住み着いたネズミは、病原体の媒介、害虫の媒介、飼料の汚損・損失、咬害による漏電など、農家に様々な**経済的損失**をもたらします。

特に冬場はネズミによって**高病原性鳥インフルエンザウイルスが鶏舎に持込まれる危険性**も指摘されており、ネズミの駆除は重要視されています。

◎ネズミによる飼料損失の試算

1匹が1日に接種する餌の量は約**25g**




1匹が1年で接種する餌の量は**25g×365日÷約9Kg**

畜舎内にネズミが**1000匹**いる場合、**1年で約9t**の損失

◎ネズミの特性

- ・ 1年中繁殖する。
- ・ 夜行性のため、日没後と夜明け前に活発化する。
- ・ 壁際や物陰を好んで行動する。

◎ネズミの種類

	 ハツカネズミ	 ドブネズミ	 クマネズミ
知能レベル※	幼稚園	中学校	大学院
警戒心	少	中	高
体長	6～10cm	18～26cm	14～23cm
食性	種子食性	雑食性	種実食性（種子、果実）
寿命	1～2年	1～2年	1～2年
動きの特徴	床を走る	床を走る	天井、梁、飼料や鶏糞上を走る

※ハツカネズミの知能を幼稚園レベルに例えると

◎駆除の手順

- ①農場内に生息するネズミの種類を特定する。
- ②ラットサイン（※）を探し、ネズミの移動経路及び侵入経路を特定する。
- ③ラットサイン上に、敷き詰めるように殺鼠剤等を設置する。（油揚げなど、ネズミの好物に混ぜて設置すると良い）

！注意！家畜の誤食がないよう気を付ける。

- ④死鼠は必ず回収して処分する。

（※）ラットサイン・・・(1)体のこすりあと(2)かじりあと(3)フン(4)足あと(5)音・姿

◎最後に

ネズミ対策は、**継続することが重要です。**

根気強く対策し、**経済的損失を減らしましょう。**

出典：ノバルティス アニマルヘルス株式会社