

畜舎におけるネズミ対策をしましょう！

ネズミが畜舎に棲みつくと、飼料の食害、電気配線への咬害による停電や火災、病原体の伝播等、さまざまな被害をもたらすので、早急に駆除する必要があります。

(引用文献：養鶏の友2017年5月号、養豚の友2018年5月号)

殺鼠剤の種類



急性毒殺鼠剤

摂取後短時間でネズミが死亡しますが、ネズミが警戒して摂取しない可能性があります。殺鼠剤使用前に**専用無毒餌**（殺鼠剤から薬品成分を除去したもの）で餌慣らしを行うとより効果があります。

慢性毒殺鼠剤

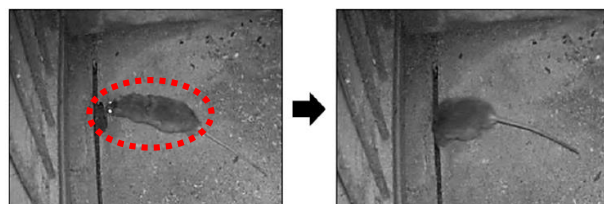
摂取後1週間～10日ほどかけて徐々にネズミが衰弱し死亡します。4～5日間連続した摂取が必要ですが、自然死に近いためネズミに警戒されにくい殺鼠剤です。しかし、一度に大量のネズミを駆除することは難しく、繰り返しの使用で抵抗性を生じる恐れがあります。

急性毒、慢性毒の特徴を理解して、それぞれの利点を組み合わせて駆除を行います。

駆除の手順

1 移動経路の把握

畜舎の図面を作成し、糞のある箇所・壁や配管のかじり痕・侵入可能な隙間等（写真1）を確認して記入することで、ネズミの移動経路を推測します。



（写真1）わずかな隙間から侵入するネズミ

2 ネズミの数を減らす集中的な駆除

ネズミの移動経路上の隙間・物陰・壁際または天井裏に、急性毒殺鼠剤の専用無毒餌を設置し、餌慣らしを約1ヶ月間実施します。**設置した専用無毒餌の8割程度をネズミが食べるようになったことを確認してから急性毒殺鼠剤に切り替え**、生息数を一気に減らします。

3 定期的な駆除

1ヶ月に1度、慢性毒殺鼠剤を使用して**生息数を少なく保ちます**。餌に混ぜて使用方法と、移動経路に散布しネズミの身体に薬剤を付着させ、毛づくろいにより摂取させる方法があります。なお、生息数が増えた場合は、再び急性毒殺鼠剤に戻して駆除を行います。

環境の改善等

1 定期的な清掃

ネズミの巣の材料となる不要なビニール、紙類、コンテナ等を片付け、清掃します。

2 進入防止対策

防鼠パテや金網（網目1cm以下）で壁の穴や隙間を塞ぎます。



殺鼠剤は畜体に影響のない場所に配置し、使用時は手袋やマスクを必ず使用してください！

ネズミ駆除には時間がかかりますが、根気強く続けることで数を減らすことができます。この機会にぜひ、ネズミ対策に取り組んでみましょう！

病性鑑定技術研修会を開催しました

令和2年（2020年）8月7日（金）、中央家畜保健衛生所において病性鑑定技術研修会が開催されました。

本研修会は、疾病に関する検査技術の高位平準化による、疾病の早期診断及び畜産農家の所得向上を図ることを目的に、毎年県内各家保の職員を対象に実施しております。



代謝プロファイルテストに関する講義

近隣諸国における悪性伝染病発生情報

病名	型	発生地（国）	畜種	発生年月日
高病原性 鳥インフル エンザ	H5N5	台湾(10件)	家禽	令和2年(2020年)7月23日 ～令和2年(2020年)8月15日
	H5N8	ロシア(2件)	鶏・ガチョウ・アヒル	令和2年(2020年)7月28日
	H5	ロシア(1件)	家禽	令和2年(2020年)8月11日
ASF		韓国(38件)	野生イノシシ	令和2年(2020年)7月31日 ～令和2年(2020年)8月25日
		ロシア(63件)	豚・野生イノシシ	令和2年(2020年)7月7日 ～令和2年(2020年)8月26日
		ウクライナ(5件)	豚	令和2年(2020年)8月3日 ～令和2年(2020年)8月22日

令和2年(2020年)8月31日現在



毎月**20日**はくまもと家畜防疫の日

定期的な消毒を実施しましょう！

