

中央家畜衛生広報

福島県中央家畜保健衛生所

〒963-6311 石川郡玉川村大字岩法寺字新屋敷114-12

TEL 0247-57-6131 FAX 0247-57-6144

E-mail kaho.lhs08@pref.fukushima.lg.jp



令和7年8月号

海外旅行へ行かれる方へのお願い

家畜伝染病が日本に侵入するリスクが高い状況が続いています。海外旅行へ行かれる方は発生予防、まん延防止対策の徹底を、お願いします。

日本を取り巻く状況

○近隣諸国の家畜の伝染病発生状況

日本を除くアジア全域で、アフリカ豚熱、口蹄疫等の発生

韓国では・・・

口蹄疫:1年10か月ぶりに発生(2025年3月)

アフリカ豚熱:2019年に初めて確認、2022年に釜山でも発生を確認

以降2025年7月16日まで53例発生

○日本でも家畜の伝染病を確認・・・

ランピースキン病:2024年11月に国内で初めて確認

馬インフルエンザ:2025年3月に約18年ぶりに確認

○夏季休暇等による出入国者の増加が予想されるため、病原体の侵入防止にご協力をお願いします。

アフリカ豚熱ウイルスの侵入を防ぐためのお願い

侵入経路 ①

肉類に付着



肉の入った食品を
国内に持ち込まない



肉の入った食品を
野外に捨てない



侵入経路 ②

人に付着



海外では

- 靴などについた土は落とす
- 動物がいる施設に行かない



空海港では 指示に従って消毒



国内では

- 帰国後1週間、観光牧場等に行かない
- 家畜がいる施設に近づかない
- 野生イノシシや鹿・柵に近づかない



ランピースキン病防疫対策要領が改正されました

ランピースキン病の発生時に係る対応について、殺処分命令等法定伝染病と同程度の措置が講じられるように策定した政令が2025年7月28日付けで施行されました。

このことを受けて同日付けで「防疫対策要領」が改正されました。

主な改正点

・患畜の殺処分

本病を疑う牛等は検査を行い、患畜又は疑似患畜になったものは、**殺処分**になります。

・移動の制限

ランピースキン病発生農場では、同居牛等は、**一定期間出荷や移動が制限**されます。

・ワクチンの緊急接種

発生農場から半径5km(協議によって20km以内まで)の農場の牛等に**家畜防疫員による緊急的なワクチン接種**を行います。

農場の対策

- ・本病ウイルスに付着しているおそれのある物品は、原則として**農場内に持ち込まない**こと。
- ・サシバエ・カ等の吸血昆虫の防除を行うために**殺虫剤の散布、その他必要な対策を講じる**こと。
- ・注射針、人工授精用器具等体液が付着する物品を使用する際は、**1頭ずつ確実に交換又は消毒**すること。
- ・**早期発見に努め**、家畜の異常を認めた場合は、家畜保健衛生所に連絡すること。

症状

皮膚の結節・潰瘍



吸血昆虫対策のポイント

ランブースキン病の対策では、ウイルスを媒介するサシバエ等、吸血昆虫の対策が重要になります。

1. 殺虫剤はローテーション

同じ殺虫剤を連用していると、生き延びたサシバエが耐性を持つことがある。
殺虫剤が効きにくくなる前に、系統が異なる殺虫剤とローテーションで回していこう。
十分な濃度・噴霧量で散布しているかも要チェック。

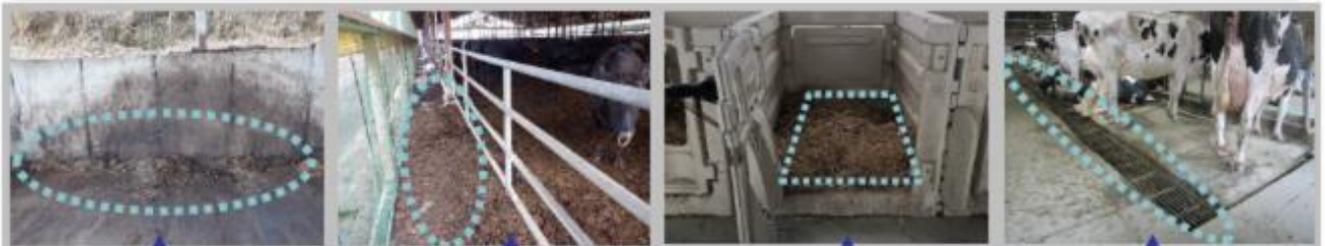
2. 防虫ネットの設置

地面から2mの高さまで床から天井に向けて設置。 穴が開いてないか定期的にチェック。

3. 下草刈りや防草シートの設置

サシバエが日中休息する 牛舎周辺の下草を刈ろう。 防草シート設置も効果的。

1. 幼虫対策は、堆肥等の管理とIGR剤の散布！



堆肥の切り返しは
隅々まで！

牛舎隅など牛が踏まない・糞の取り残しがある場所、
カーペンなど子牛のいる牛床にIGR剤を散布！

つなぎ牛舎は
バークリーナーへ散布！

2. 成虫対策は、防虫ネットや殺虫剤ローテーションで！



地面や床から2mは防虫ネットで
覆えるようにしましょう！
隙間や穴がないか確認を！

殺虫剤は
サシバエが飛ぶより
上を狙って噴霧！

殺虫剤はローテーションを！
噴霧量が十分か確認！

3. 対策は地域ぐるみで！関係業者もご一緒に！

家畜に異常がみられたら 直ちに中央家畜保健衛生所へ連絡
(代表) 0247-57-6131

消毒薬について

消毒薬の種類によって病原体に対しての効果に差があります。自分の畜舎には、どの消毒薬が適しているか確認してみましょう。

種類	効果	一般細菌 サルモネラ等	芽胞菌 カビ	ウイルス		コクシジウム	一般的な使用対象							市販品名	注意点
				膜有 (イソシアナゲ等)	膜無 (口蹄疫等)		畜舎	器具	踏込み槽	畜体	手指	堆肥等	車両		
逆性石けん	◎	×	△	○	×	×	◎	○	○	◎	○	×	◎	パコマ、アストップ、ロソテクト、クリアキル、オスパン等	有機物で効力減少
両性石けん	◎	×	△	○	×	×	◎	○	◎	◎	△	×	◎	バステン、バステンコンツ、ネオラック、エイトール	有機物で効力減少
塩素系	◎	◎	○	◎	○	×	○	○	-	△	△	○	△	クレンテ、スミクロール等、アンテックビルコンS	金属腐食、高温で塩素が減少
ヨード剤	◎	○	○	○	○	×	○	○	-	◎	○	×	△	クリンナップ、リンドレス、ポリアップ、ヨーデット、ヨードホール	金属腐食、日光で効力減少
アルデヒド製剤	◎	◎	◎	◎	○	-	◎	○	-	×	×	◎	-	グルタクリーン、グルターZ	人体毒性注意
オルソ剤	◎	×	○	○	×	○	○	○	◎	×	×	◎	○	タナベゾール、バンゾール、トライキル他	日光により効力減少
アルコール	◎	×	○	◎	×	×	△	○	-	○	◎	×	-		蒸発しやすい
消石灰	◎	-	○	○	-	-	○	×	×	×	×	◎	?		皮膚刺激、空気により効力減少



消毒薬使用時の注意

- 消毒する前は泥や糞などは落としてください。
- 異なる種類の消毒薬は混ぜて使用しないでください。
- 消毒液が汚れたらこまめに交換してください。

