

中央家畜衛生広報

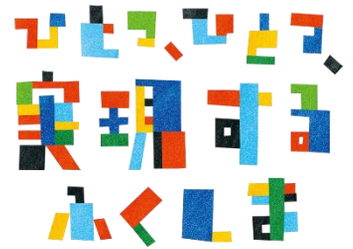
福島県中央家畜保健衛生所

〒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

死亡牛搬入専用TEL: 090-5844-5300

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



令和5年1月号

高病原性鳥インフルエンザ過去最大発生中

今シーズンは、過去最速の10月28日に国内1例目が確認されました。以来25道県64事例発生、約1,179万羽が殺処分対象となり（1月23日時点）過去最大の発生となっています。

本県においても今季2例発生し、令和5年1月2日に2例目の移動制限区域が解除されました。

このような症状がみられたら、
家畜保健衛生所に直ちに通報を！



鶏冠のチアノーゼ



同一ケージ内での死亡

- 死亡数の増加
- まとまって死亡
- 元気消失、沈鬱等の異状



• 昨シーズンは5月まで発生しています。引き続き、**早期発見・通報**と**飼養衛生管理基準の遵守**の徹底をお願いします。

• 最新の発生状況は、農林水産省ホームページ（下記URL）でご確認ください。

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/220929.html>

高病原性鳥インフルエンザの対策

全国的に環境中のウイルス濃度が非常に高まっています。
農場へのウイルス侵入防止対策の徹底をお願いします。

農場対策リスト

- 農場内や鶏舎周囲の消毒を毎日実施する
- 衛生管理区域専用の衣服と靴を着用する
- 鶏舎へ出入りする際は手指消毒、鶏舎毎の専用長靴へ履き替える
- 長靴履き替え時は、着脱前後で交差汚染しない動線にする
- 踏込消毒槽は毎日交換し、消毒は長靴の汚れを落としてから行う
- 小動物や野鳥等が農場内に近づかない工夫（整理整頓や木の剪定等）
- 野生動物が侵入できる箇所がないか確認し侵入防止対策をする

項目	鶏(採卵用)				鶏(肉用)			
	報告農場数	遵守状況		遵守率(%)	報告農場数	遵守状況		遵守率(%)
		○	×			○	×	
13 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等	3,324	3,311	13	99.6%	3,440	3,424	16	99.5%
14 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用	3,324	3,287	37	98.9%	3,440	3,426	14	99.6%
15 衛生管理区域に立ち入る車両消毒等	3,323	3,289	34	99.0%	3,438	3,427	11	99.7%
20 家きん舎に立ち入る者の手指消毒等	3,324	3,298	26	99.2%	3,439	3,423	16	99.5%
21 家きん舎ごとの専用の靴の設置及び使用	3,324	3,257	67	98.0%	3,440	3,423	17	99.5%
24 野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕	3,324	3,249	75	97.7%	3,440	3,397	43	98.8%
26 ねずみ及び害虫の駆除	3,324	3,307	17	99.5%	3,440	3,419	21	99.4%

表のように、飼養衛生管理の自己点検結果では、野生動物の侵入防止に関する項目の遵守率が最も低くなっています。

農場内を点検し、壁の破損等がないか確認・修繕してください。

特に集卵用のバーコンベアや除糞ベルトは構造的に隙間が生じやすい箇所です。

野生動物を介したウイルス侵入防止対策をお願いします。



集卵コンベア開口部



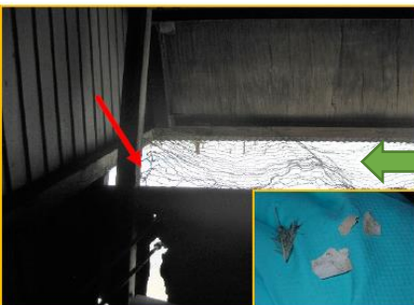
鶏舎外側

金網

鶏舎内側

鶏糞搬出コンベア開口部

家きん飼養農場における飼養衛生管理の自己点検結果（12月点検速報値）農水省HPより



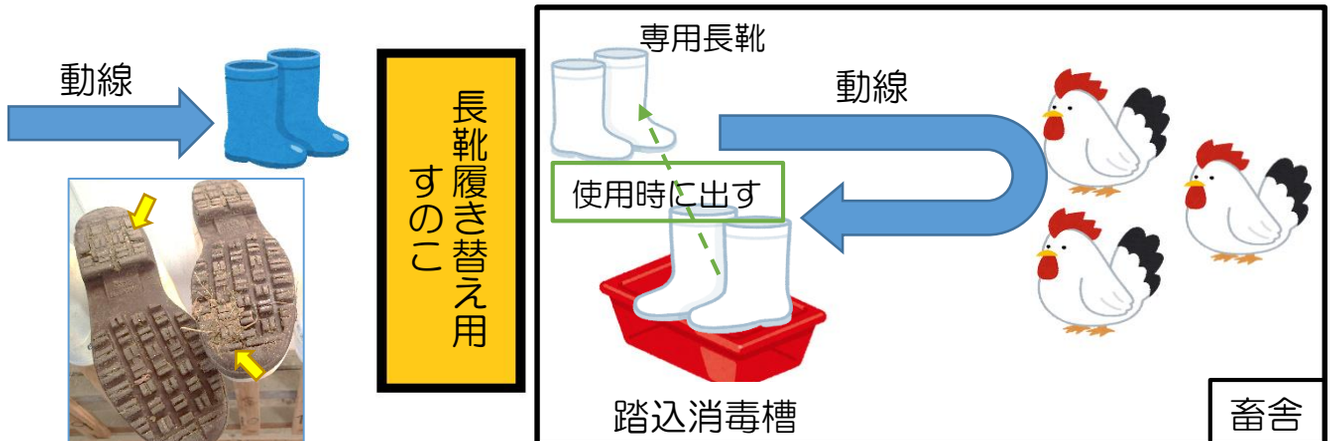
⑥発生鶏舎のモニター部
（吸気口には金網が設置されていたが破損あり。周辺にはカラスが運んだと思われる羽、卵殻を確認）

高病原性鳥インフルエンザが発生したウインドレス鶏舎では、天井モニター部の吸気口の金網が破損し鳥類が侵入した事例があります。注意してください！

踏込消毒槽の消毒効果について

①一瞬漬けても殺菌されません

逆性石鹼を用いた踏込消毒槽では、長靴を3分以上漬けないと表面上の病原体は殺菌されません。3分間待つよりも、**畜舎専用長靴へ履き替える方が楽で確実です**。使用後の専用長靴は、次回使用するまで踏込消毒槽に漬けておくとより効果的です。



< 靴底に詰まった泥の奥には病原体が潜んでいる可能性大! >

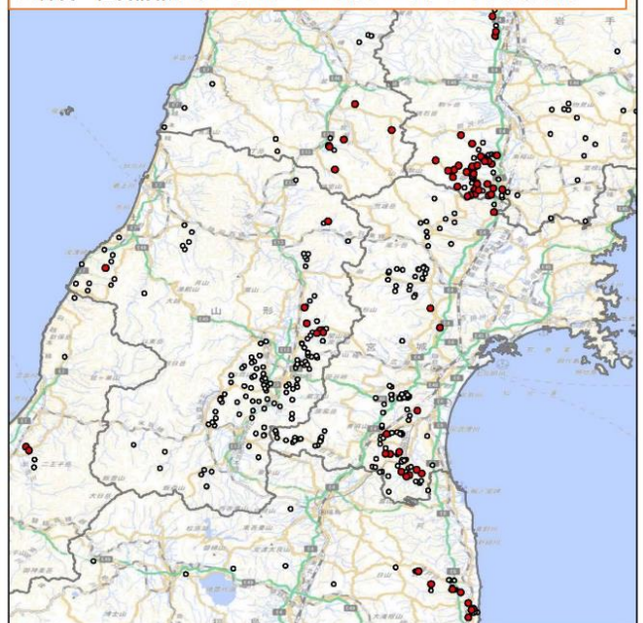
②逆性石鹼は低温で消毒効果が激減します

踏込消毒槽に用いる逆性石鹼は、**濃度を2倍ほど濃くする**又は**消石灰と混ぜる**ことで冬場（低温下）でも消毒効果が高まります。例）希釈した逆性石鹼水10L + 消石灰約1kg → pH12以上

野生いのししの豚熱情報

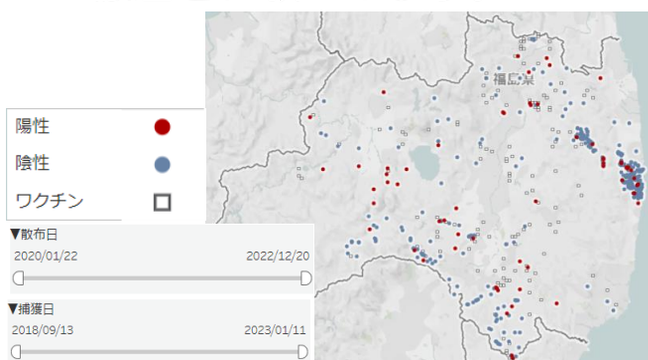
令和5年1月18日に、県内（国見町）における野生いのししの豚熱陽性が確認されました。豚熱ワクチンは適切に使用していても、豚熱ウイルスに感染することを完全に防ぐことはできないことを再認識し、対策の徹底をお願いします。

【東北地方】豚熱感染野生イノシシ発見地点拡大図
（直近6か月：令和5年1月11日時点）
※緯度・経度情報がないものについてはプロットしていません



PCR検査
● 豚熱感染
○ 豚熱非感染

背景地図：国土地理院地形院スタイル（淡色地図）



輸入粗飼料を給与した家畜たい肥に由来するクロピラリドに留意してください

海外で使用された農薬の成分（クロピラリド）が含まれた輸入飼料が家畜に給与された場合、たい肥を通じて園芸作物やマメ科牧草等の生育障害を起こす可能性があります。

- ① クロピラリドは広葉雑草を枯らす除草剤の成分で米国、豪州、カナダ等の各国で使用されています。(我が国では農薬登録されていません)
- ② クロピラリドは家畜に体内から速やかに排出され、家畜や人への毒性が低いため、飼料に含まれていても家畜や人の健康に影響を及ぼす心配はありません。
- ③ クロピラリドに対する耐性は作物や品種により大きく異なります。
 - ・耐性がある：イネ科作物（稲、麦、トウモロコシ、イネ科牧草等）は通常の施用量では生育障害の心配はありません。
 - ・耐性が弱い：なす、ピーマン、ししとう、さやいんげん、しゅんぎく、ふき、レタス類、セロリ、ひゃくにちそう、ペチュニア、ガーベラ
 - ・耐性が特に弱い：トマト類、えだまめ、さやえんどう、そらまめ、にんじん、キク、ヒマワリ、コスモス、アスター、スイートピー、ケイトウ
- ④ 園芸作物等の生育障害の発生を防止するためにたい肥提供先と情報共有（輸入粗飼料給与状況、飼養家畜、作物の種類等）しましょう。
- ⑤ 詳しくは農林水産省ホームページに掲載あり。「クロピラリド」で検索。

定期報告書の提出をお願いします

家畜伝染病予防法により家畜の所有者は**毎年**、家畜の頭羽数及び飼養状況に関し、県知事(家畜保健衛生所)へ報告することが義務付けられています。

それぞれの期日までに、必要事項を記入の上、提出してください。

提出期限

- ①牛、水牛、鹿、馬、めん羊、山羊、豚、いのしし：**4月15日まで**
- ②鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥：**6月15日まで**

【提出先】

- ・中央家畜保健衛生所
石川郡玉川村大字岩法寺字新屋敷114-12
FAX 0247-57-6144
(表裏両面ありますので、FAXの場合はご注意ください)
- ・各市町村 畜産担当課
- ・各所属 畜産団体

