

国内で豚熱の発生が続いています

効果的な防疫で拡大を食い止めましょう <https://jaccnet.zennoh.or.jp/action/>

新潟県新発田市の養豚場において豚熱が確認されました (93事例目)。

新発田市周辺では昨年秋以降、のべ10頭の野生イノシシから豚熱が検出されています。

新発田市では5、6月に各1頭の野生イノシシから豚熱が検出されており、農場周辺に豚熱ウイルスが存在する状況でした。

農場周囲での野生イノシシからの豚熱検出状況を定期的に確認しましょう。

野生イノシシからの豚熱検出状況 (R6.8.16時点)



青森県: 初検出(8/6 階上町)、岩手県: 県北地域で発生継続

佐賀県: 唐津市・玄海町・伊万里市で16事例まで増加
(5/30初検出後、継続的に検出)

他地域においても継続的に検出されています

農水省webサイト

https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/attach/pdf/wildboar_map-924.pdf

イノシシへの備えを

豚熱発生を防ぐには、日ごろの飼養衛生管理の徹底が重要です
特にイノシシなど野生動物・野鳥の侵入防止に注力しましょう！
防護柵に関しては定期的に破損部分がないか点検を！

イノシシの習性

昼夜を問わずエサを求めて活動します

学習能力が高く、エサが食べられると分かると何度も侵入を試みます

**イノシシは柵をくぐり抜けようとします。柵の固定をしっかり
しましょう。冬眠はせず、年中活動しています**

豚熱感染イノシシが確認された地域は伝播リスクが高まっています
**農場近くで感染イノシシがいないか野生イノシシ検査状況
(農水省webページ)をチェックしましょう**

https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/wildboar_map.html

農場に豚熱ウイルスを入れないための取り組み

病原体を入れない

野生動物対策

1. 衛生管理区域境界部分フェンス設置
2. 農場・畜舎周囲の除草・整理整頓
3. 畜舎、堆肥舎への防鳥ネット設置
4. 畜舎破損箇所の修繕
5. 畜舎床面を介した雨水等侵入防止

人・車両・資材を介した持ち込み対策

1. 人、車両立入り規制、入場履歴記録
2. 農場内に人が入る場合は手指消毒、専用衣服・靴の着用、
3. 農場内に車出入時は動力噴霧器による薬液消毒、資材搬入時消毒
4. 外部導入豚は一定期間在来豚と隔離

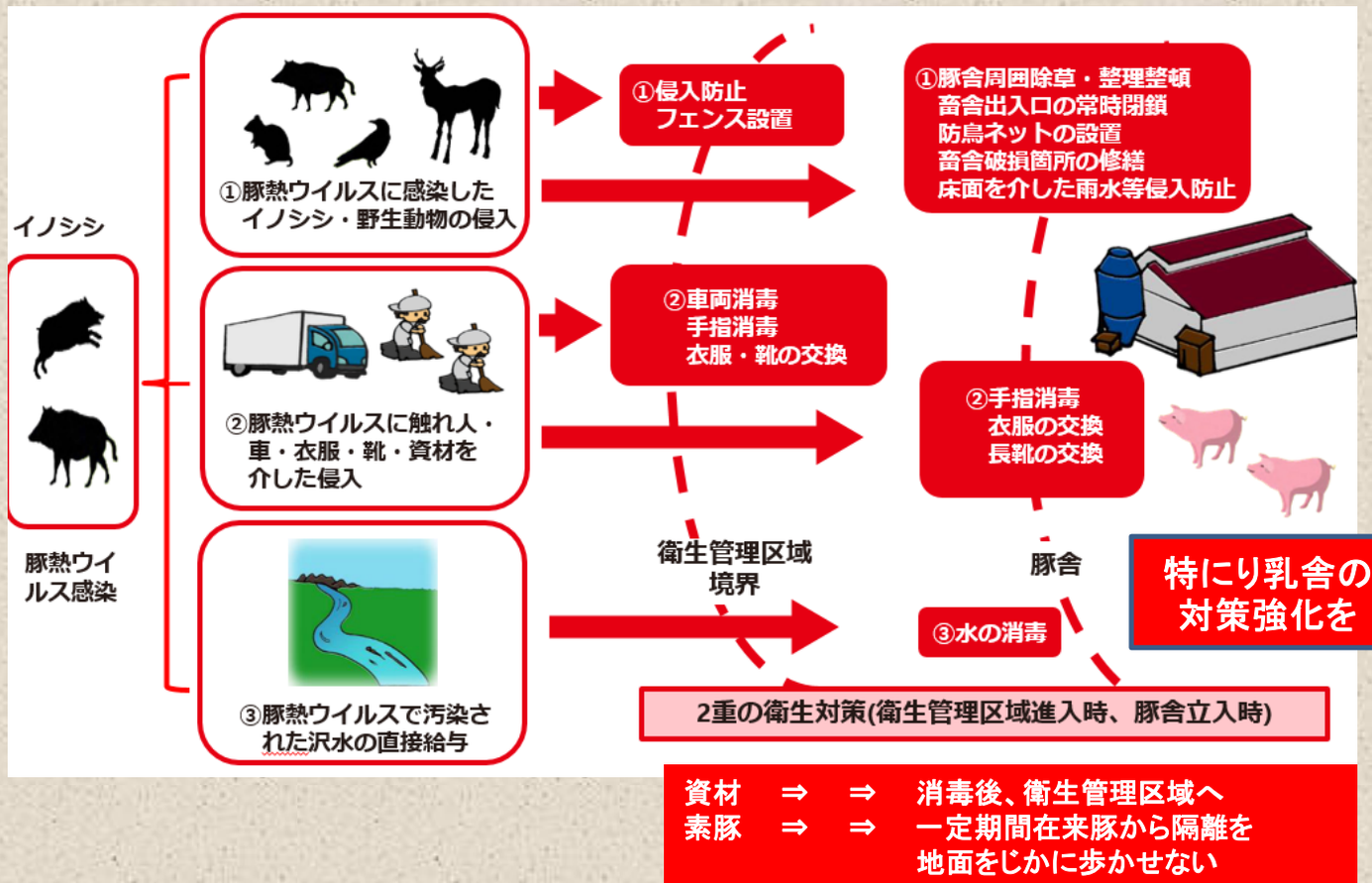
病原体を広げない

1. 畜舎毎に専用の手指消毒薬、衣服・長靴を設置・使用
畜舎内外衣服・長靴の交差汚染防止
2. 畜舎毎に踏込消毒槽を設置・使用
3. 毎日の豚の健康観察と記録
4. 畜舎が空になったら必ず清掃・消毒
5. ネズミ、ハエの定期的な駆除

病原体を増やさない

1. 過密をさげ、適切な密度で飼育
2. 調子の悪い個体の早期発見・対応
3. 暑すぎ、寒すぎ、換気不足、すきま風
これらを避けた良い環境で飼育する
4. 畜舎の定期的な掃除

ウイルスの農場進入予防ポイント (2重の衛生対策)



豚群の健康観察徹底を

毎日の豚群の健康状態観察の徹底が基本です

特徴的な症状が無く、気がつきにくい疾病です！

発熱、食欲不振、元気消失等、うずくまり、便秘に続く下痢、呼吸障害等

異状を発見したら直ちに通報しましょう！



重症例は後躯麻痺・運動失調・四肢の激しい痙縮などの神経症状、皮下出血による紫斑(耳翼、尾、腹部、内股部)を呈し死亡。

写真出典：岐阜県

農水省webサイト

<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/farmer.html>

豚熱に効く消毒剤

| 種類 | 商品名 | 希釈倍数 | 種類 | 商品名 | 希釈倍数 |
|------------|--|---|---|-----------------------------------|------------|
| 塩素剤 | ビルコンS クレンテ スミクロール | 500倍～2000倍 | 逆性石けん | ロンテクト パコマ クリアキル100 アストップ | 500倍～2000倍 |
| | | 300倍～3000倍 | | | 500倍～2000倍 |
| 100倍～1000倍 | 500倍～2000倍 | | | | |
| ヨウ素剤 | クリンナップA ファインホール バイOSHID30 ポリアップ16 | 200倍～800倍 200倍～800倍 500倍～1000倍 2000倍～5000倍 | | | オルソ剤 |
| アルデヒド | グルタクリン エクスカット | 200倍～1000倍 200倍～1000倍 | 消毒薬以外にも、過酢酸系除菌剤(ピネパワー)の600倍希釈液を踏込消毒槽に使うことも推奨します | | |

| 希釈倍率 | 以下の量の消毒液を作るのに必要な原液 | | | 以下の量の原液で作れる消毒液の量 | | |
|-------|--------------------|---------|---------|------------------|----------|----------|
| | 18リットル | 100リットル | 500リットル | 100cc | 250cc | 500cc |
| 100倍 | 180cc | 1リットル | 5リットル | 10リットル | 25リットル | 50リットル |
| 300倍 | 60cc | 333cc | 1.7リットル | 30リットル | 75リットル | 150リットル |
| 500倍 | 36cc | 200cc | 1リットル | 50リットル | 125リットル | 250リットル |
| 1000倍 | 18cc | 100cc | 500cc | 100リットル | 250リットル | 500リットル |
| 3000倍 | 6cc | 33cc | 166cc | 300リットル | 750リットル | 1500リットル |
| 5000倍 | 4cc | 20cc | 100cc | 500リットル | 1250リットル | 2500リットル |



【その他衛生情報のご提供】

JA全農では、飼養衛生管理基準を分かりやすく解説したガイドブック等を全農が提供する畜産情報総合サイト『JACCネット』にて無料公開しております。下記リンクからご利用いただけます。

- ・写真・マンガで難しい衛生基準を分かりやすく解説！
- ・英語・ベトナム語など、多言語に対応！

全農 JACCネット

■特集ページ：ページ下部にガイドブック集を掲載。

<https://jaccnet.zenoh.or.jp/action/index.html#unit-78487>

