

## 多治見市・土岐市内で野生いのししの 豚熱陽性（野外株）を確認

7月29日から8月4日までに実施された野生いのしし感染確認検査の結果、  
154頭中2頭で陽性が確認されました。（以下地図参照）

捕獲場所	捕獲日	備考
多治見市笠原町地内	R4.7.26	雄 成体
土岐市鶴里町地内	R4.7.28	雄 成体



引き続き飼養衛生管理基準の遵守を徹底し、  
発生予防に努めましょう！！

ポイント！ 農場内・豚舎内へのウイルス侵入対策を徹底

→裏面参照

### 野生いのししの豚熱検査情報は以下で確認できます

- 岐阜県HP：野生いのししの豚熱（CSF）感染確認検査  
<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/106039.html>
- 農林水産省HP：野生イノシシに対する豚熱の検査情報  
[https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/wildboar\\_map.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/wildboar_map.html)

異状があれば**直ちに中央家畜保健衛生所へ連絡**をお願いします。

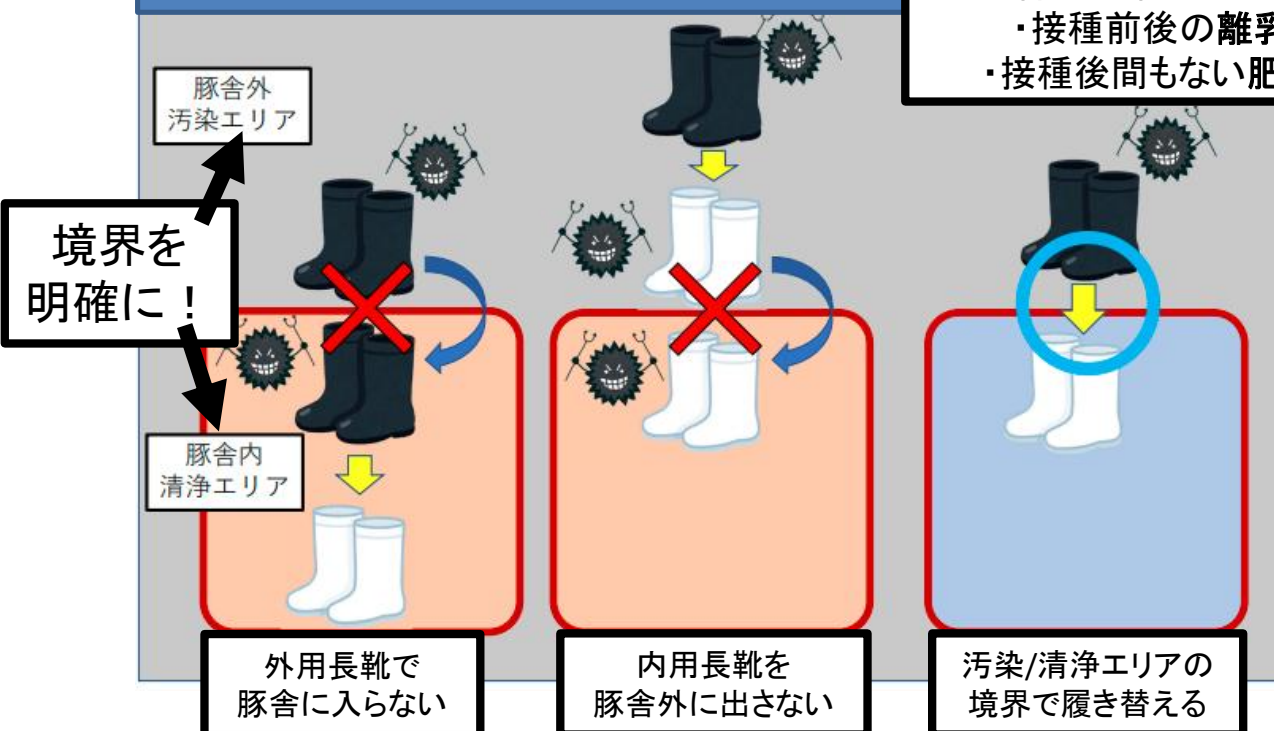
電話番号：058-201-0530

時間外・夜間・休日：090-7024-5269



# 農場内・豚舎内へのウイルス侵入対策のポイント

## 豚舎出入り時の衛生対策



★免疫獲得前の以下の豚群は特に感染リスク大!  
・接種前後の離乳豚  
・接種後間もない肥育豚

- 「第17回拡大豚熱疫学調査チーム検討会」の開催概要について（令和4年8月3日）  
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/attach/pdf/domestic-533.pdf>
- 豚熱ワクチン接種農場における豚熱の患畜確認に伴う今後の発生予防対策（提言）  
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/attach/pdf/domestic-531.pdf>

### ① 農場周辺の環境を整備し、消毒を徹底!

- ・ 農場周囲の草刈りや雑木林を伐採し、隠れる場所をなくす
- ・ 防護柵内外の定期的な消毒、防護柵の点検と修繕  
※農場外周の作業後は、衛生管理区域に入らない
- ・ 衛生管理区域内の定期的な消毒を徹底

### ② 豚舎（特に離乳舎）の衛生管理を徹底!

- ・ 畜舎内用衣服への更衣と長靴の履き替え
- ・ 畜舎に入る際の手指消毒
- ・ 畜舎に持ち込む資材・豚の移動通路の全面消毒  
※地面に触れた場合は、念入りに消毒
- ・ ネズミ等の小動物が入る隙間は無いが、豚舎や死体保管庫などの定期的な点検と修繕

### ③ 消毒液の濃度と交換頻度に気を付けて!

- ・ 消毒槽は汚れたらすぐ交換  
※汚れなくても1日1回は交換

### ④ 子豚の飼養管理及び早期通報の徹底!

- ・ 初乳を十分摂取させる
- ・ 離乳豚舎・肥育豚舎での異常の把握は特に重要です