

## 県内野生いのしし豚熱感染情報

(本巣市根尾能郷地内、八百津町八百津地内)

OPCR検査結果：R5.5.26～6.1 陰性24頭 陽性2頭  
陽性個体詳細

発見・捕獲場所※	発見・捕獲日	状態	性別	体長	検査日
本巣市根尾能郷地内	R5.5.26	捕獲	雌	約80cm	R5.6.1
八百津町八百津地内	R5.5.27	捕獲	雄	約100cm	R5.6.1

※別紙地図参照

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/uploaded/attachment/354209.pdf>

## ●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)引き続き飼養衛生管理基準を遵守し、  
発生予防に努めましょう！！

～ウイルスを農場・豚舎に持ち込まないために～

- 消毒を「やるだけ」になってしまっていないか確認
- 畜舎に持ち込む資材や車両の消毒の徹底
- 着替え、履き替えの徹底
- 消毒槽はこまめに交換
- 野生動物が農場及び豚舎に入れる隙間はないか定期的に点検

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



野生いのしし陽性個体位置図

陽性いのしし頭数

死亡	380頭
捕獲	1015頭
計	1395頭

捕獲いのしし 1頭  
(本巣市根尾能郷)  
→陽性

捕獲いのしし 1頭  
(八百津町八百津)  
→陽性

