

令和5年9月27日

| |
|---|
| 事務担当 |
| 三重県農林水産部 家畜防疫対策課 服部、乾 電話：059-224-2027 |

豚熱感染野生いのししの確認について

多気郡多気町内において捕獲された野生いのしし1頭について豚熱検査の結果、本日（9月27日）、陽性と確定しました。

今回の事例は、県内における821例目の確認となります。

1 検査結果

別紙1のとおり

2 今後の対応

- ・本検査の結果については、過去の検査結果も含めて県HPで公表します。
- ・養豚農場周辺で豚熱陽性のいのししが確認された場合は、管轄の家畜保健衛生所から当該農場に対し、飼養豚における異状の有無を確認するとともに、飼養衛生管理の再点検を指示します。
- ・当該農場に対し、感染リスクが高い離乳豚舎（ワクチン接種前の離乳豚を飼養する豚舎）のウイルス侵入防止対策を進めます。
- ・当該農場周辺での野生いのししの捕獲強化を図ります。
- ・野生いのししによる豚熱ウイルス拡散を防止するため、令和5年度の経口ワクチン散布は以下の日程で県内の17市町において実施しています。
 - ・1回目：令和5年7月10日から8月21日（実施済み）
 - ・2回目：令和5年9月11日から10月25日までを予定
 - ・3回目：令和6年2月上旬から3月上旬に散布予定

3 その他

- ・豚熱は、豚、いのししの病気であり、人に感染することはありません。
- ・感染豚の肉が市場に出回ることはありませんが、仮に感染豚の肉を摂取しても人体に影響はありません。

令和5年9月27日現在

- 陽性のしし確認地点
- 今回新たに確認された地点

岐阜県

別紙1

京都府

滋賀県

愛知県

① 今回の確認場所

奈良県

三重県

和歌山県

20 km

出典：国土地理院
WEB地図



| | 発見・捕獲日 | 発見・捕獲場所 | 発見者 | 発見時の状況 (捕獲/死亡) | 個体状況 | | | | 検査結果 判明日 | 検査 結果 |
|---|--------|----------------|------|-------------------|----------------|----|------------|------------|-------------|----------|
| | | | | | 成子の別 (成体/子) | 性別 | 体長 (cm) | 体重 (kg) | | |
| ① | 9月22日 | 多気郡多気町 野中地内 | 獵友会員 | 捕獲 | 成体 | ♀ | 105 cm | 50.0 kg | 9月27日 | 陽性 |

