

令和5年10月4日

事務担当
三重県農林水産部 家畜防疫対策課 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、松阪市内、および南牟婁郡御浜町内において捕獲された野生いのしし5頭について豚熱検査の結果、本日（10月4日）、陽性と確定しました。

今回の事例は、県内における822から826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10月4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

滋賀県

愛知県

京都府

② 今回の確認場所

④、⑤ 今回の確認場所

① 今回の確認場所

奈良県

三重県

③ 今回の確認場所

和歌山県

出典：国土地理院
WEB地図

20 km



	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25日	多気郡多気町 野中地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	80 cm	35.0 kg	10月4日	陽性
②	9月24日	松阪市山室町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	75 cm	15.0 kg	10月4日	陽性
③	9月30日	南牟婁郡御浜町 大字上市木地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	98 cm	50.0 kg	10月4日	陽性
④	9月22日	松阪市上蛸路町 地内	猟友会員	捕獲	子	♂	70 cm	20.0 kg	10月4日	陽性
⑤	9月22日	松阪市上蛸路町 地内	猟友会員	捕獲	子	♀	70 cm	20.0 kg	10月4日	陽性