

令和5年11月22日

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

豚熱感染野生いのししの確認について

志摩市内、度会郡玉城町内、松阪市内、および亀山市内において捕獲された野生いのしし16頭について豚熱検査の結果、本日（11月22日）、陽性と確定しました。
今回の事例は、県内における832から847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（実施済み）
 - ・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11月22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

⑤、⑥ 今回の確認場所

⑩、⑪、⑫ 今回の確認場所

④ ⑦ 今回の確認場所

③、⑧、⑨、⑮、⑯
今回の確認場所

② 今回の確認場所

奈良県

三重県

⑬ 今回の確認場所

① 今回の確認場所

⑭ 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	11月1日	志摩市浜島町 迫子地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	100 cm	50.0 kg	11月22日	陽性
②	11月1日	度会郡玉城町 山神地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	88 cm	15.0 kg	11月22日	陽性
③	11月6日	松阪市上蛸路町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	85 cm	20.0 kg	11月22日	陽性
④	11月7日	亀山市関町鷺山 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	90 cm	50.0 kg	11月22日	陽性
⑤	11月7日	亀山市両尾町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	80 cm	35.0 kg	11月22日	陽性
⑥	11月4日	亀山市両尾町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	80 cm	15.0 kg	11月22日	陽性
⑦	11月12日	亀山市関町白木 一色地内	猟友会員	捕獲	子	♂	65 cm	13.0 kg	11月22日	陽性
⑧	11月14日	松阪市上蛸路町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	80 cm	15.0 kg	11月22日	陽性
⑨	11月14日	松阪市上蛸路町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	95 cm	20.0 kg	11月22日	陽性
⑩	11月11日	亀山市小川町 地内	猟友会員	捕獲	子	♀	65 cm	34.0 kg	11月22日	陽性
⑪	11月11日	亀山市小川町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	80 cm	45.0 kg	11月22日	陽性
⑫	11月11日	亀山市小川町 地内	猟友会員	捕獲	子	♂	70 cm	41.0 kg	11月22日	陽性
⑬	11月19日	志摩市磯部町 築地地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	85 cm	15.0 kg	11月22日	陽性
⑭	11月20日	志摩市阿児町 鵜方地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	98 cm	30.0 kg	11月22日	陽性
⑮	11月17日	松阪市山室町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	80 cm	20.0 kg	11月22日	陽性
⑯	11月17日	松阪市山室町 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	80 cm	20.0 kg	11月22日	陽性