

令和6年12月4日

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

豚熱感染野生いのししの確認について

捕獲された野生いのしし(128頭)について、豚熱検査をした結果、志摩市内で1頭、津市内で6頭、北牟婁郡紀北町内で1頭、伊賀市内で2頭の計10頭が、本日(12月4日)、陽性と確定しました。

今回の事例は、県内における997から1006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6年度の経口ワクチン散布を以下の日程で県内17市町において実施する予定です。
 - 1回目：令和6年7月15日から8月17日(実施済み)
 - 2回目：令和6年9月9日から10月13日(実施済み)
 - 3回目：令和7年1月中旬から2月中旬に散布予定
- ※令和6年度から経口ワクチン散布時には、クマの誘引を避けるため、散布前の事前の餌付けや散布時の周辺地表面への餌撒きは行っていません。

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6年12月4日現在

- 陽性いのしし確認地点
- 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

⑨⑩ 今回の確認場所

②③④⑤⑥⑦
今回の確認場所

奈良県

三重県

① 今回の確認場所

⑧ 今回の確認場所

和歌山県

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	11月25日	志摩市阿児町甲賀 地内	猟友会員	捕獲	子	♀	50 cm	15.0 kg	12月4日	陽性
②	11月24日	津市一志町波瀬地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	86 cm	17.0 kg	12月4日	陽性
③	11月24日	津市一志町波瀬地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	87 cm	17.0 kg	12月4日	陽性
④	11月24日	津市一志町波瀬地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	88 cm	19.0 kg	12月4日	陽性
⑤	11月24日	津市一志町波瀬地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	87 cm	17.0 kg	12月4日	陽性
⑥	11月24日	津市一志町波瀬地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	90 cm	20.0 kg	12月4日	陽性
⑦	11月24日	津市一志町波瀬地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	86 cm	18.0 kg	12月4日	陽性
⑧	11月25日	北牟婁郡紀北町船津 地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	115 cm	40.0 kg	12月4日	陽性
⑨	11月24日	伊賀市東高倉地内	猟友会員	捕獲	子	♀	60 cm	18.0 kg	12月4日	陽性
⑩	11月24日	伊賀市東高倉地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	78 cm	25.0 kg	12月4日	陽性