

令和6年9月11日

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

豚熱感染野生いのししの確認について

伊勢市内、北牟婁郡紀北町内、度会郡南伊勢町内、鳥羽市内、志摩市内、津市内、および四日市市内において捕獲された野生いのしし10頭について、豚熱検査の結果、本日(9月11日)陽性と確定しました。

今回の事例は、県内における976から985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日まで散布
 - 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9月11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

⑧ 今回の確認場所

⑥ 今回の確認場所

③ 今回の確認場所

① 今回の確認場所

奈良県

⑤ 今回の確認場所

④ 今回の確認場所

三重県

② 今回の確認場所

⑦ 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	8月25日	伊勢市横輪町地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	85 cm	30.0 kg	9月11日	陽性
②	8月29日	北牟婁郡紀北町島原地内	猟友会員	捕獲	子	♀	60 cm	10.0 kg	9月11日	陽性
③	9月2日	伊勢市朝熊町地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	97 cm	23.0 kg	9月11日	陽性
④	8月30日	度会郡南伊勢町田曾浦地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	80 cm	20.0 kg	9月11日	陽性
⑤	9月5日	北牟婁郡紀北町東長島地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	105 cm	45.0 kg	9月11日	陽性
⑥	8月31日	鳥羽市岩倉町地内	猟友会員	捕獲	子	♂	65 cm	20.0 kg	9月11日	陽性
⑦	9月1日	志摩市阿児町甲賀地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	80 cm	25.0 kg	9月11日	陽性
⑧	8月31日	津市美杉町竹原地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	120 cm	49.1 kg	9月11日	陽性
⑨	9月4日	四日市市桜町地内	猟友会員	捕獲	子	♀	70 cm	15.0 kg	9月11日	陽性
⑩	9月4日	四日市市桜町地内	猟友会員	捕獲	子	♂	70 cm	15.0 kg	9月11日	陽性