

令和6年7月3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

伊賀市内、北牟婁郡紀北町内、松阪市内、および志摩市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（7月3日）、陽性と確定しました。

今回の事例は、県内における931から935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日まで散布予定
 - 2回目：令和6年9月中旬から10月中旬に散布予定
 - 3回目：令和7年1月中旬から2月中旬に散布予定

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6年7月3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

① 今回の確認場所

③・⑤ 今回の確認場所

奈良県

三重県

④ 今回の確認場所

② 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	6月21日	伊賀市川東地内	猟友会員	捕獲	成体	♂	110 cm	80.0 kg	7月3日	陽性
②	6月23日	北牟婁郡紀北町島原地内	猟友会員	捕獲	子	♂	70 cm	20.0 kg	7月3日	陽性
③	6月26日	松阪市嬉野宮野町地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	100 cm	30.0 kg	7月3日	陽性
④	6月27日	志摩市阿児町鵜方地内	猟友会員	捕獲	成体	♀	110 cm	50.0 kg	7月3日	陽性
⑤	6月28日	松阪市嬉野宮野町地内	猟友会員	捕獲	子	♀	40 cm	5.0 kg	7月3日	陽性