

令和6年8月7日

| 事務担当  |
|---|
| 三重県農林水産部<br>家畜防疫対策課 村井、乾<br>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、志摩市内、および熊野市内において捕獲された野生いのしし4頭について、豚熱検査の結果、本日（8月7日）、陽性と確定しました。  
今回の事例は、県内における950から953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日まで散布
  - 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8月7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

奈良県

三重県

③ 今回の確認場所

② 今回の確認場所

④ 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<br>(捕獲/死亡) | 個体状況           |    |            |            | 検査結果<br>判明日 | 検査<br>結果 |
|---|--------|-----------------|------|-------------------|----------------|----|------------|------------|-------------|----------|
|   |        |                 |      |                   | 成子の別<br>(成体/子) | 性別 | 体長<br>(cm) | 体重<br>(kg) |             |          |
| ① | 7月18日  | 伊賀市上神戸地内        | 猟友会員 | 捕獲                | 成体             | ♂  | 110 cm     | 80.0 kg    | 8月7日        | 陽性       |
| ② | 7月19日  | 北牟婁郡紀北町大原<br>地内 | 猟友会員 | 捕獲                | 成体             | ♀  | 90 cm      | 40.0 kg    | 8月7日        | 陽性       |
| ③ | 7月21日  | 志摩市磯部町山原地内      | 猟友会員 | 捕獲                | 成体             | ♂  | 80 cm      | 11.0 kg    | 8月7日        | 陽性       |
| ④ | 7月30日  | 熊野市新鹿町地内        | 猟友会員 | 捕獲                | 成体             | ♀  | 91 cm      | 32.0 kg    | 8月7日        | 陽性       |