

令和8年2月4日

| 事務担当 |
|--|
| 三重県農林水産部 家畜防疫対策課 真弓、竹田 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(65頭)について、豚熱検査をした結果、南牟婁郡御浜町で2頭、熊野市で1頭、志摩市で5頭、度会郡南伊勢町で1頭、度会郡大紀町で1頭および亀山市で3頭の計13頭が、本日(2月4日)、陽性と確定しました。

今回の事例は、今年度335から347例目（通算1,425から1,437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、県内養豚農場周辺を中心に令和7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7年7月14日から8月13日（実施済み）

2回目：令和7年9月5日から10月6日（実施済み）

3回目：令和8年1月19日から2月18日まで

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ほとんどが、仮に感染豚の肉を摂取しても人体に影響はありません。

別紙1

| | 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 | 1月22日 | 南牟婁郡御浜町大字上市木地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♀ | 75 cm | 43.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 2 | 1月27日 | 南牟婁郡御浜町大字志原地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♀ | 80 cm | 40.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 3 | 1月26日 | 熊野市金山町地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♂ | 78 cm | 9.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 4 | 1月23日 | 志摩市磯部町桧山地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 子 | ♂ | 70 cm | 25.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 5 | 1月24日 | 志摩市浜島町南張地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♂ | 100 cm | 60.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 6 | 1月27日 | 志摩市磯部町五知地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 子 | ♀ | 70 cm | 17.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 7 | 1月27日 | 志摩市磯部町五知地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 子 | ♂ | 70 cm | 17.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 8 | 1月27日 | 志摩市磯部町五知地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♂ | 80 cm | 20.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 9 | 1月24日 | 度会郡南伊勢町古和浦地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♀ | 110 cm | 70.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 10 | 1月27日 | 度会郡大紀町阿曽地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♀ | 100 cm | 41.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 11 | 1月18日 | 亀山市両尾町地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 子 | ♀ | 50 cm | 15.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 12 | 1月18日 | 亀山市両尾町地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 子 | ♀ | 50 cm | 15.0 kg | 2月4日 | 陽性 |
| 13 | 1月18日 | 亀山市両尾町地内 | 獣友会員 | 捕獲 | 成体 | ♀ | 80 cm | 45.0 kg | 2月4日 | 陽性 |

令和8年2月4日現在

● 今回新たに確認された地点（1～13）



出典：国土地理院
WEB地図