

2024年1月12日（金）
 愛知県農業水産局農政部農業振興課
 野生イノシシ対策室
 経口ワクチン対策グループ
 担当 山本、辻井
 内線 5203、5200
 ダイヤルイン 052-954-6725

野生イノシシの豚熱陽性確認について（県内189、190例目）

小牧市内において捕獲及び豊田市内において発見された野生イノシシについて、豚熱遺伝子検査の結果、愛知県内で189、190例目（検査を開始した2018年9月以降からの累計）となる陽性事例が確認されました。

陽性と確認された野生イノシシについては下記のとおりです。

記

1 陽性となった野生イノシシの詳細

事例数	発見・捕獲場所	個体の状況						
		検体採取日	検査実施日	状況	性別	成幼	体長	体重
189例目 (今年度15例目)	小牧市野口 ^{のぐち}	1月2日	1月11日	捕獲	オス	成獣	80cm	30kg
190例目 (今年度16例目)	豊田市滝見町 ^{たきみちょう}	1月4日	1月11日	死亡	メス	幼獣	86cm	20kg

2 豚熱に対する対応状況

(1) 県内の養豚農場に対する措置

今回の事例を周知するとともに、農場に出入りする人及び車両に対する消毒の徹底や野生イノシシの侵入防止の徹底を指導します。

なお、県内の全ての養豚農場は、豚熱ワクチン接種を行っているため、立入検査等は実施しません。

(2) 野生イノシシへの豚熱経口ワクチン散布

2019年3月から野生イノシシへの豚熱経口ワクチン散布を継続して行っており、今後も計画的に実施していきます。

3 その他

(1) 野生イノシシを対象とした豚熱検査の実施について

県内全域において、死亡又は捕獲された野生イノシシの検査を実施しています。

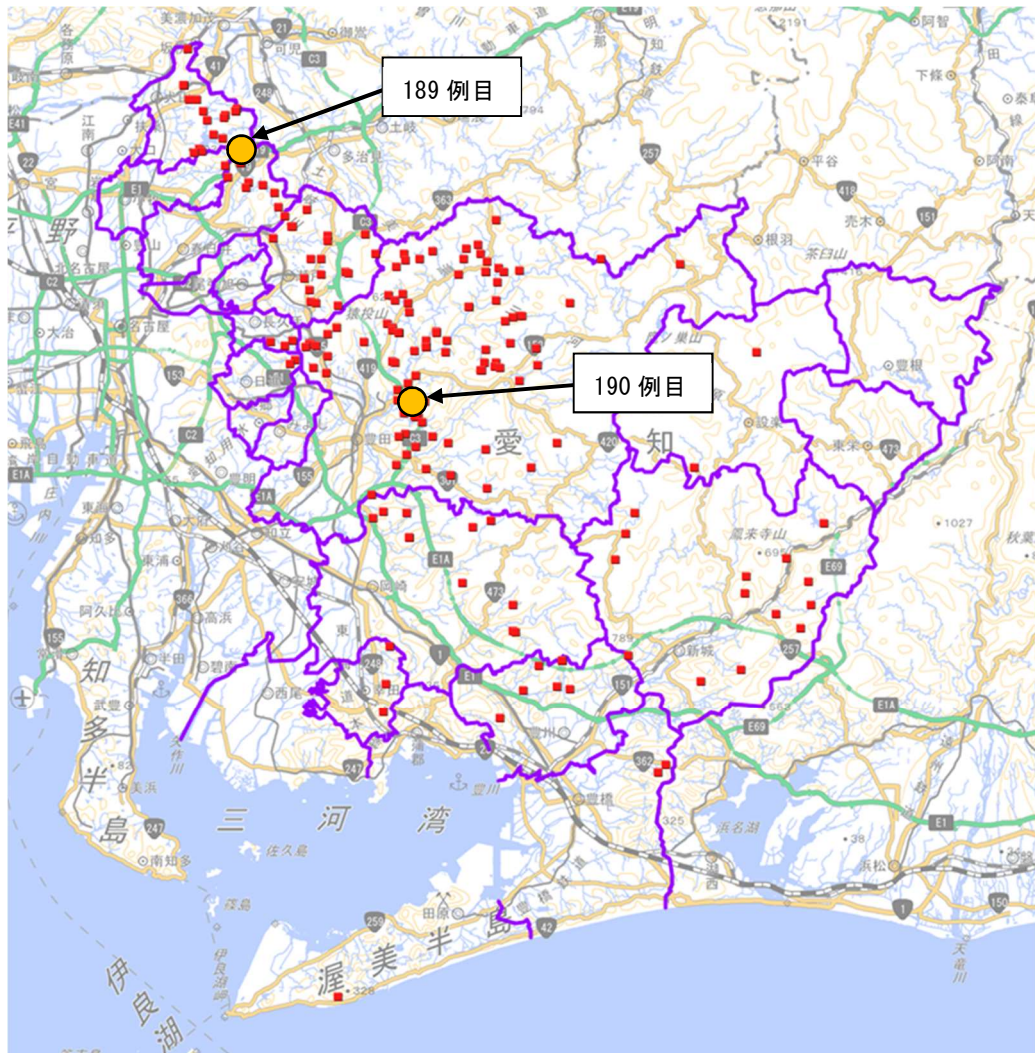
(2) 検査結果の公表について

野生イノシシの豚熱検査状況及び結果については、以下の愛知県農業振興課Webページにて公表しています。

URL : <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/nogyo-shinko/kensa.html>

4 野生イノシシの陽性確認地点

- : 189、190例目の野生イノシシの死亡個体発見又は捕獲場所（2024年1月11日検査）
- : 188例目までの野生イノシシの死亡個体発見又は捕獲場所



※背景地図は国土地理院の地理院地図を使用

5 県民の皆様へ

豚熱は、豚、イノシシの病気であり、人に感染することはありません。また、感染豚や感染イノシシの肉が市場に出回ることはありません。

現場での取材は、豚熱のまん延を引き起こすおそれがあることなどから厳に慎むよう御協力をお願いいたします。