

2019年5月14日(火)
 愛知県農業水産局農政部畜産課
 家畜衛生グループ
 担当 松井、加古
 内線 3703、3704
 ダイヤルイン 052-954-6424
 愛知県環境局環境政策部自然環境課
 野生生物・鳥獣グループ
 担当 大橋、桑山
 内線 3068、3098
 ダイヤルイン 052-954-6230

野生イノシシの豚コレラ検査結果について

愛知県内で捕獲された野生イノシシ14頭について、豚コレラ遺伝子検査を実施したところ、本県で16例目となる陽性事例が犬山市八曾で確認されました。
 なお、検査結果については下記及び別紙のとおりです。

記

1 陽性となった野生イノシシの検査結果

回収場所	個体の状況						結果
	回収日	状況	性別	成子の別	体長	体重	
犬山市八曾	4月20日	捕獲	メス	成体	120cm	50kg	陽性

2 陽性となった野生イノシシの回収場所の位置図



※ 検査材料回収時に、回収場所の消毒実施済、地図は国土地理院の地理院地図を使用

3 今回の陽性事例に対する対応

(1) 野生イノシシの調査対象区域の設定

陽性が確認された野生イノシシの回収場所は、これまでの調査対象区域内であるため、新たな区域は設定しない。

(2) 立入検査等の実施

対象：今回の野生イノシシの回収場所から半径10k m以内の農場3戸

内容：毎日の報告徴求による異常の有無及び死亡頭数の確認及び異常のある場合の検査の実施

(3) 県内の養豚農場に対する措置

今回の事例の周知とともに、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

(4) 野生イノシシを対象とした豚コレラ検査の実施について

野生イノシシの調査対象区域を含む県内全域において、死亡または捕獲された野生イノシシの検査を実施。

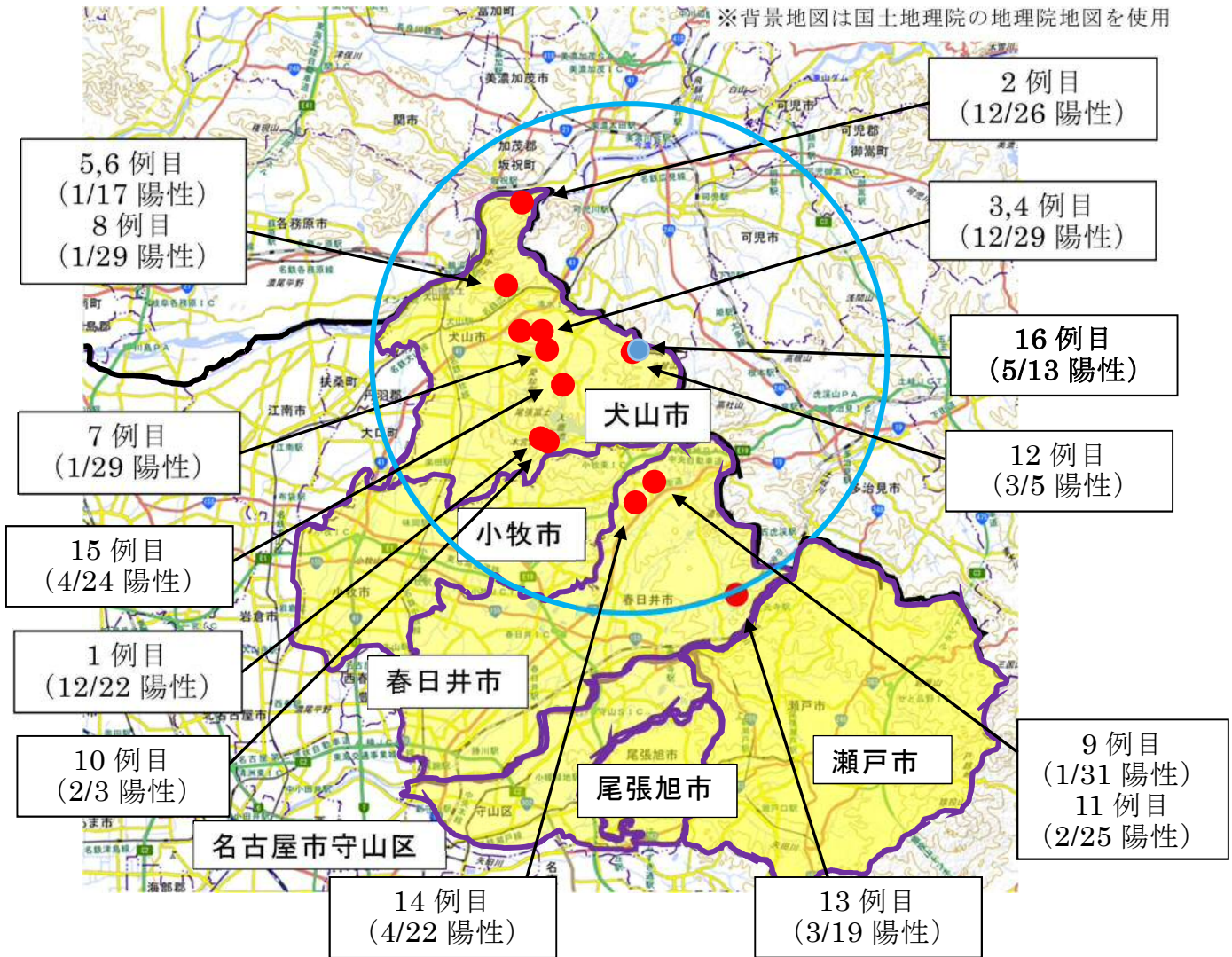
(5) その他

野生イノシシの豚コレラ検査結果については、以下の愛知県畜産課Webページにて公表しています。

URL：<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/chikusan/chikusan-csf.html>

4 今回の野生イノシシの回収場所から半径 10 kmの地図及び調査対象区域

- : 今回の野生イノシシの回収場所から半径 10 km
- : 既存の野生イノシシ調査対象区域



- 豚コレラは、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、豚コレラ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。

愛知県における野生いのしし豚コレラ検査実施状況

例数	回収場所	回収日	個体情報					検査日	検査結果 (遺伝子検査)
			状態	性別	成子の別	体長	体重		
1	犬山市八曾	2019年4月20日	捕獲	メス	成体	120cm	50kg	2019年5月13日	陽性
2	犬山市善師野	2019年4月20日	捕獲	メス	成体	110cm	50kg	2019年5月13日	陰性
3	犬山市善師野	2019年4月20日	捕獲	オス	成体	140cm	80kg	2019年5月13日	陰性
4	犬山市塔野地	2019年4月20日	捕獲	メス	成体	120cm	40kg	2019年5月13日	陰性
5	瀬戸市余床町	2019年4月23日	捕獲	オス	子	45cm	10kg	2019年5月13日	陰性
6	瀬戸市余床町	2019年4月23日	捕獲	オス	子	45cm	10kg	2019年5月13日	陰性
7	新城市門谷	2019年5月2日	捕獲	オス	成体	130cm	70kg	2019年5月14日	陰性
8	新城市副川	2019年5月3日	捕獲	オス	成体	130cm	75kg	2019年5月14日	陰性
9	豊橋市嵩山町	2019年5月4日	捕獲	オス	成体	85cm	40kg	2019年5月14日	陰性
10	新城市牛倉	2019年5月4日	捕獲	オス	成体	80cm	10kg	2019年5月14日	陰性
11	岡崎市生平町	2019年5月5日	捕獲	オス	成体	115cm	55kg	2019年5月14日	陰性
12	岡崎市宮崎町	2019年5月5日	捕獲	オス	成体	60cm	15kg	2019年5月14日	陰性
13	新城市横川	2019年5月7日	捕獲	メス	成体	80cm	20kg	2019年5月14日	陰性
14	岡崎市毛呂町	2019年5月10日	捕獲	メス	成体	110cm	50kg	2019年5月14日	陰性

(2019年5月14日時点)