

## 滋賀県特定家畜伝染病対策会議 次第

日時：令和元年9月19日（木） 16時30分~17時

場所：危機管理センター 災害対策本部室

### 1. 開会

### 2. 議事

(1) 豚コレラの発生状況について

(2) 死亡野生イノシシでの豚コレラウイルス感染確認について

(3) 本県における今後の対応について

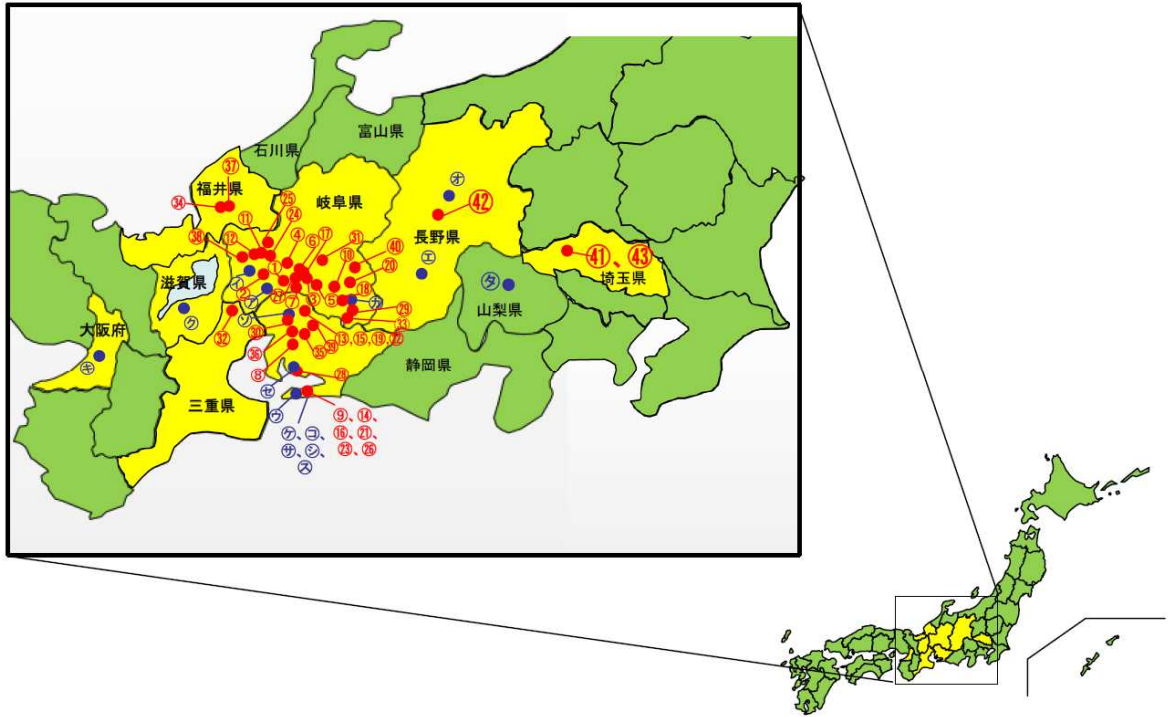
(4) その他

### 3. 閉会

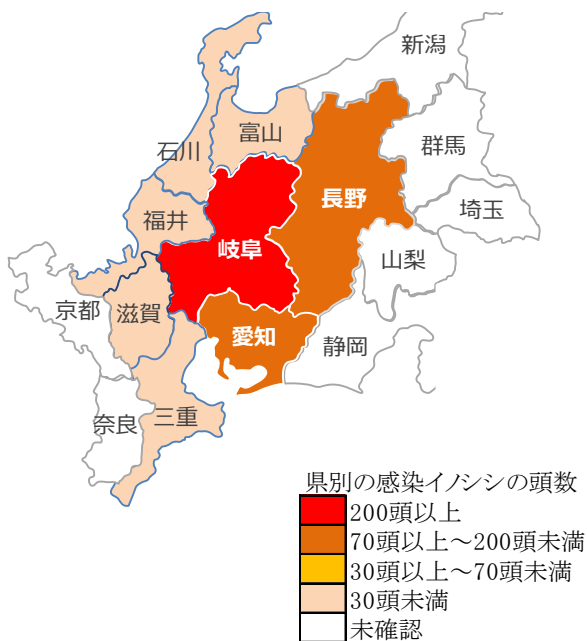
## 滋賀県における野生イノシシでの豚コレラウイルス感染確認について

### 1. 豚コレラの発生状況について

養豚農場 43 事例 135,646 頭 (R1. 9. 18 現在) 【資料 2】



野生イノシシ 8 県 1,185 頭 (R1. 9. 19 現在) 【資料 3】



○本県における野生イノシシ検査状況

H30年9月～：  
全県において死亡イノシシ検査  
19頭 陰性  
1頭 陽性

H31年2月～3月：  
県内での豚コレラ発生に伴う捕獲イノシシ検査  
9頭 陰性

R1年7月～：  
強化捕獲区域内における捕獲イノシシ検査  
8頭 陰性

## 2. 死亡野生イノシシでの豚コレラウイルス感染確認について 【資料4】

- ・ 9月13日（金） 多賀町内で発見された死亡野生イノシシについて、同日、家畜保健衛生所職員が検査材料を採材。
- ・ 9月17日（火） 家畜保健衛生所による遺伝子検査の結果、陽性の疑い。
- ・ 9月18日（水） 検査材料を国の研究機関（国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門）に送付。
- ・ 9月19日（木） 9時 豚コレラ 確定検査の結果、陽性と確定。

（参考）

発見日 発見者	発見場所	個体状況			
		発見状態	性別	成子の別	体長
R1. 9. 13 登山者	多賀町	死亡	不明	成体	80 c m

## 3. 本県における今後の対応

### （1）養豚農場における発生防止対策

- H 3 1年3月：県補助事業(10/10)により、県内5養豚農場周囲への野生イノシシ侵入防止のための防護柵の設置
- R 1年5月：養豚場周囲防護柵の点検に加え、飼養衛生管理基準遵守の徹底指導を継続
- R 1年7月：養豚農場の緊急消毒の実施とともに、電話もしくは立ち入り指導を実施
- R 1年9月18日：養豚場周囲防護柵の点検に加え、飼養衛生管理基準遵守の徹底指導

### （2）野生イノシシ対策 【資料5】

#### ○浸潤状況の把握

死亡イノシシ：県内全域の死亡イノシシ検査の実施継続

捕獲イノシシ：当該野生イノシシ発見地点を中心とした半径10km 区域を含む、捕獲重点エリア内で捕獲イノシシの検査を実施する。

#### ○経口ワクチンの散布

9月下旬から東近江市、多賀町、彦根市および高島市のイノシシ生息地域での、経口ワクチンを散布に向け、餌付けを実施中。

#### ○捕獲の強化

感染確認区域およびワクチン散布区域の周辺を捕獲重点エリアに設定し捕獲強化に取り組む。

#### ○狩猟者、登山者および林業関係者への防疫対応の協力依頼

- ・ 県HPにおける情報発信（予定）
- ・ 関係部局および市町との連携協力による啓発チラシでの周知