

岐阜県・愛知県等での「豚コレラ」発生への対応について

1 発生状況（平成31年2月24日現在）

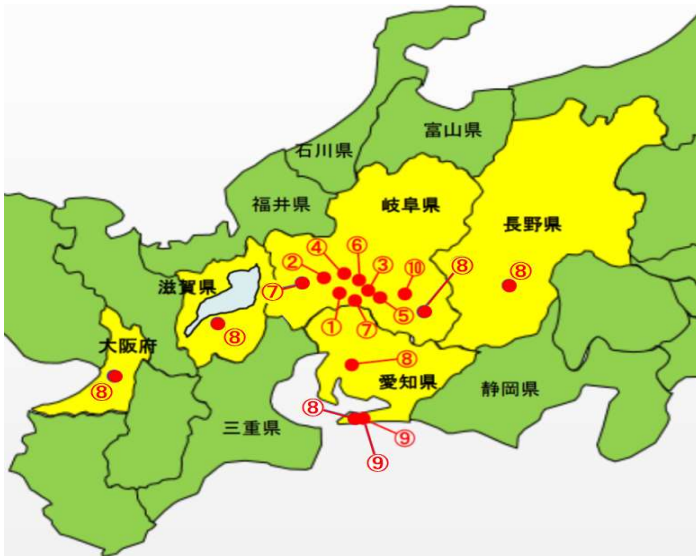
（1）「豚・いのしし」農場等での発生状況

- 平成30年9月9日、岐阜県岐阜市の農場において、国内では26年ぶりに「豚コレラ」の発生が確認されました。
- 平成31年1月までは、岐阜県内のみで発生が続いていましたが、2月6日には、岐阜県以外の農場（愛知県豊田市）でも発生が確認されたほか、当該農場からは、岐阜県、長野県、滋賀県、大阪府の各農場にも、子豚が出荷されていたことが判明しました。
- その後、愛知県(2月13日)、岐阜県(2月19日)で新たな発生が確認されるなど、終息には至っていません。

（2）防疫措置の状況

- 平成30年9月9日から12月25日までに発生した農場等については、防疫措置が完了し、全ての制限区域が解除されています。
- 平成31年1月29日以降に発生した農場についても、防疫措置は完了。新たな発生がなければ、順次、制限区域が解除予定となっています。

[豚コレラの発生状況（平成31年2月21日現在）]



（農林水産省ホームページより）

①	9月9日	岐阜県岐阜市	農場
②	11月16日	岐阜県岐阜市	畜産センター公園
③	12月5日	岐阜県美濃加茂	畜産研究所
④	12月10日	岐阜県関市	いのしし飼養施設
⑤	12月15日	岐阜県可児市	農業大学校
⑥	12月25日	岐阜県関市	農場
⑦	1月29日	岐阜県各務原市	農場
	"	岐阜県本巣市	農場
⑧	2月6日	愛知県豊田市	農場
	"	愛知県田原市	農場
	"	長野県宮田村	農場
	"	岐阜県恵那市	農場
	"	大阪府東大阪市	農場
	"	滋賀県近江八幡	農場
⑨	2月13日	愛知県田原市	農場
	"	愛知県田原市	農場
⑩	2月19日	岐阜県瑞浪市	農場

（3）「野生いのしし」からの豚コレラウイルス確認状況

- 国からの通知(H30.9.14)に基づき、岐阜県・愛知県では、「死亡野生いのしし」及び「捕獲野生いのしし」を、他の都道府県では、「死亡野生いのしし」のみを検査しています。

	検査頭数	検査結果	備考
岐阜県	811頭	180頭陽性	岐阜県ホームページより (平成31年2月22日現在)
愛知県	61頭	10頭陽性	愛知県ホームページより (平成31年2月3日現在)
その他37府県	160頭 (うち本県5頭)	全頭陰性	農林水産省ホームページより (平成31年1月29日現在)

2 本県の対応状況

(1) 「飼養衛生管理基準」に基づくきめ細やかな対応

- ・ 養豚農家、飼料業者、食肉処理・加工業者など、関係者に対し、発生状況等のリアルタイム情報を迅速に提供。
- ・ 農場に出入りする関係者に対し、「車両消毒」や「畜舎消毒」など、衛生対策の再徹底。
- ・ 全ての養豚農家に対し、「消毒用消石灰の配布」や「個別訪問指導」による発生防止対策の強化。

(2) 防疫活動の即応体制の確保

- ・ 空港・海港における水際対策について、関係機関との連携を確認。
- ・ 「支援協定締結団体」や「関西広域連合」等と連絡体制の強化、情報共有の徹底。

(3) 「野生いのしし」に対する対応

- ・ 国からの通知(H30.9.14)に基づき、県民からの「死亡野生いのしし」の情報提供を受け、家畜保健衛生所が検査を実施(平成30年9月～)。
- ・ また、県独自の取組みとして、「捕獲野生いのしし」についても検査を実施(平成30年11月～)。

	検査頭数	検査結果	死亡・捕獲場所
死亡野生いのしし	5頭	全頭陰性	徳島市(2頭), 鳴門市(1頭), 三好市(1頭), 牟岐町(1頭)
捕獲野生いのしし	15頭	全頭陰性	徳島市(3頭), 鳴門市(7頭), 阿南市(2頭), 勝浦町(1頭), 上勝町(1頭), つるぎ町(1頭)

(4) 県民の皆様への情報提供

県ホームページで、県民の皆様へ、正確な情報を提供。

- ・ 「豚コレラ」は、豚、いのししの家畜伝染病であり、人に感染することはない、仮に豚コレラにかかった肉等を食べても人体に影響はない(食品安全委員会)。

(5) 発生県への支援

- ・ 国の派遣要請に応じて、家畜防疫員を岐阜県(3名)、愛知県(2名)へ派遣。

派遣先	派遣期間	人数
岐阜県	平成30年12月3日～5日, 平成31年1月9日～11日, 2月21日～23日	各1名
愛知県	平成31年2月18日～20日	2名

3 国による新たな対策(平成31年2月22日決定)

国は、野生いのししを介した豚コレラウイルスの拡散防止対策として、我が国で初めての取組として、野生いのししに対する経口ワクチンを、豚コレラに感染した野生いのししが確認された地域に限って散布することを決定。



輸入先国：ドイツ

大きさ：
4cm×4cm×1.5cm

トウモロコシ粉やミルクパウダー等で作ったエサの中に液状ワクチンが入っている。

※ 野生いのししがエサを鼻で掘り起こす習性を利用し、獣道などの地中に埋める。