### 豚コレラの発生状況と対応

#### 発生状況(10月7日)

#### 【豚コレラ】

- ・平成30年9月に岐阜県の養豚場で26年ぶりに発生し、野生イノシシでも発生
- 養豚場では、9府県・45事例が発生
- 野生イノシシでは、10県・1,279頭の陽性確認

#### 【アフリカ豚コレラ】

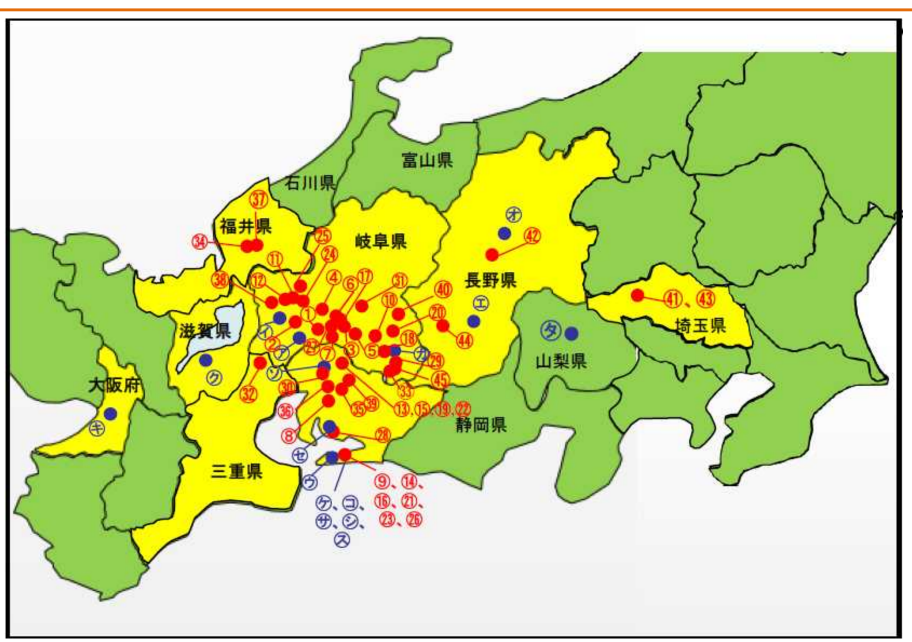
韓国においても発生。アジア地域では、日本と台湾のみが未発生

#### 現在の対応

- (1) 農場にウイルスを入れない
  - (飼養衛生管理基準の遵守の更なる徹底、農場囲い柵の設置)
- (2) 野生イノシシ対策の推進
  - ①野生イノシシの捕獲強化
- ②自衛隊と協力した経口ワクチン散布(ワクチンベルト構築)
- (3) 予防的ワクチン接種の準備
- ①防疫指針の改定作業の開始(予防的ワクチン接種を可能とする)
- ②備蓄ワクチンの増産
- ③関係者との意見交換を踏まえたワクチン接種(地域、順序、流通規制)の仕組みの検討
- ④輸出国との輸出継続に向けた協議
- ⑤関係自治体、業界団体等との協議

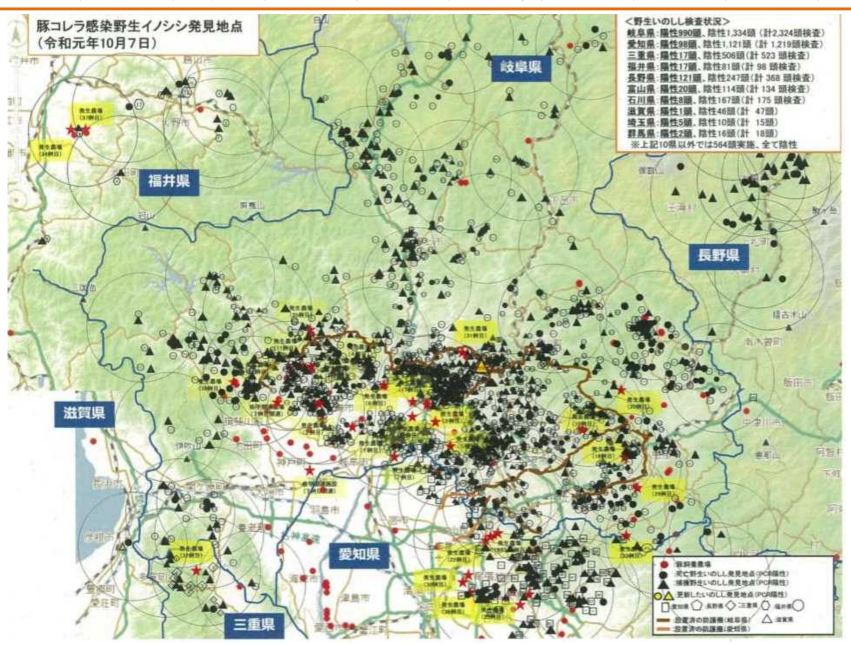
### (参考) 豚コレラの発生状況(10月7日時点)

○ 養豚場では、9府県・45事例が発生 (岐阜県、愛知県、長野県、滋賀県、大阪府、三重県、福井県、埼玉県、山梨県(と畜場))



## (参考) 豚コレラの発生状況 (10月7日時点)

○ 野生イノシシでは、10県・1,279頭の陽性確認 (岐阜県、愛知県、三重県、福井県、富山県、石川県、長野県、滋賀県、埼玉県、群馬県)



# (参考) 豚コレラの発生状況 (10月7日時点)



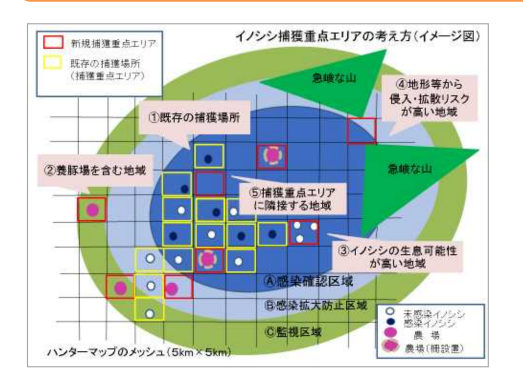
# (参考) 豚コレラの発生状況 (10月7日時点)

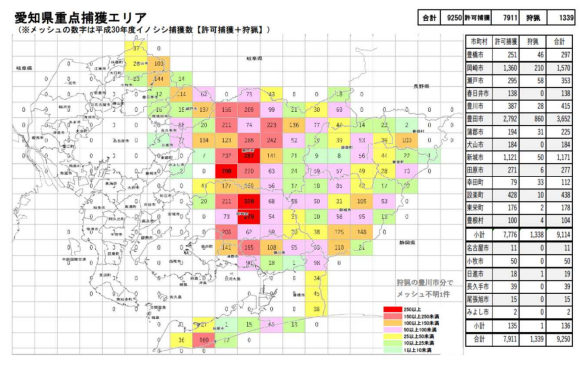


### 環境省における対応

#### 1. 野生イノシシの捕獲強化

- ①捕獲重点エリアの設定
- ・関係県、農林水産省等と連携し、これまでの捕獲状況や経口ワクチン散布実施区域、地形等の情報をもとに効果的な捕獲強化を図っていくための捕獲重点エリアを設定
- ②交付金による捕獲支援
- 指定管理鳥獣捕獲等事業交付金(環境省)により、発生県での捕獲強化を支援
- ③捕獲に関する防疫措置
- 関係県に対して捕獲強化に向けた狩猟の考え方や感染確認区域内における防疫措置の実施等に関する通知 を発出
- 捕獲事業における防疫措置に関する手引きを作成中





### 環境省における対応

#### 2. 野生イノシシにおける豚コレラ感染確認検査への協力

- ①鳥獣行政担当部局等への協力依頼
- 都道府県鳥獣行政担当部局及び大日本猟友会に対して、野生イノシシにおける豚コレラ感染確認検査への協力を依頼
- ②環境省による感染確認検査への協力に向けた取組
- ・現在、都道府県において死亡イノシシを対象とした感染確認検査が実施されているが、環境省においても 検査体制の拡充を図るための取組を進める

#### 3. 豚コレラのまん延防止に向けた周知・広報

- ①ごみ置き場等における野生動物の接触防止等の周知徹底
- ・豚コレラ及びアフリカ豚コレラの発生予防及びまん延防止のため、都道府県及び環境省地方環境事務所に対して、ごみの放置禁止及び汚染された肉製品への野生動物の接触防止等の対策の徹底を依頼
- ②一般を対象とした周知・広報
- ・豚コレラの拡散防止に向けた取組について、海外からの観光客も含めて広く一般に周知するため、 多言語によるポスター等を作成・配布

### 環境省における対応



#### 豚コレラの感染が拡大しています

Prevent the Outbreak of Classical Swine Fever

豚コレラは、豚やイノシシに感染する伝染病で、中部地方を中心に感染地域が 拡大しています。

人に感染することはありませんが、野生のイノシシがウイルスで汚染された肉製品 を食べることなどで、感染・まん延につながるおそれがあります。

Classical Swine Fever, which causes deaths in pigs, is now spreading among wild boars, though it is harmless to humans. The disease can spread via infected wild boars feeding on dumped contaminated meats etc.

#### 1) ゴミの管理は徹底!

野生のイノシシが近づかないよう、エサとなる生ゴミ (特に肉製品)を 屋外に放置せず、ゴミ箱のフタはきちんと閉めてください。

To keep wild boars away, close the lid of rubbish bins tightly and do not leave food wastes (particularly meat products) outside.

#### 2 ウイルスを拡げない!

野山・森林・林などに出かけたら、靴の泥を落とすようにしてください。

Remove the mud from your footwear before returning from visits to forests and the countryside.

#### 3) 死亡イノシシを見つけたら連絡を!

死亡したイノシシを発見した場合は、直ちに地元自治体に連絡してください。

When you find a dead or dying wild boar, please call the local government promptly.

※ 豚コレラに関する最新情報は、農林水産省豚コレラ専用ページをご確認下さい。





#### 豚コレラの感染が拡大しています

遏制古典猪瘟感染蔓延

豚コレラは、豚やイノシシに感染する伝染病で、中部地方を中心に感染地域が 拡大しています。

人に感染することはありませんが、野生のイノシシがウイルスで汚染された肉製品などを食べることで、感染・まん延につながるおそれがあります。

古典猪瘟是导致猪和野猪死亡的传染病。猪瘟感染范围正在以日本中部为中心扩大。尽管人类不感染猪瘟,但是由于食用了受病毒感染的野猪或肉类制品等有促进病毒感染蔓延的危险。

#### 1) ゴミの管理は徹底!

野生のイノシシが近づかないよう、エサとなる生ゴミ(特に肉製品)を 屋外に放置せず、ゴミ箱のフタはきちんと閉めてください。

为了防止猪瘟蔓延,请不要接近野猪,不要将能成为野猪食物的垃圾(特别是肉类产品)放于室外,确实关闭垃圾桶盖。

#### 2) ウイルスを拡げない!

野山・森林・林などに出かけたら、靴の泥を落とすようにしてください。 到山区、森林等地郊游后、一定要除去鞋子上的泥土。

#### 3 死亡イノシシを見つけたら連絡を!

死亡したイノシシを発見した場合は、直ちに地元自治体に連絡してください。

如果发现野猪死亡,请尽快与当地政府取得联系并提供信息。

※ 豚コレラに関する最新情報は、農林水産省豚コレラ専用ページをご確認下さい。





