



平成31年3月28日（木） 岐阜県発表資料			
担当課	担当係	担当者	電話番号
農政課	次長	服部 敬	直通 058-272-1976 FAX 058-278-2680
畜産課	管理調整監	浅川 耕至	直通 058-272-8447 FAX 058-278-2694

## 豚コレラ発生に伴う野生いのししの 感染確認検査（PCR検査）の結果について

本日実施した、野生いのししの感染確認検査において、陽性判定（検査実施1頭中、陽性1頭）がありましたので、下記のとおりお知らせします。

調査対象区域<sup>※1</sup>において発見された野生いのししであり、県における遺伝子検査陽性をもって豚コレラ陽性と判定されます。

なお、県内で豚コレラ陽性判定となった野生イノシシは、合計236頭（検査実施900頭）となりました。

### 記

#### 1 検査結果

	発見・捕獲場所 (採材日)	個体状況					判定
		発見状態	性別	成子の別	体長	体重	
①	郡上市和良町地内【山地】 (H31.3.27)	死亡	雄	成体	約105cm	約40kg	陽性 確定

※1 調査対象区域：

- ①岐阜市椿洞区域（隣接する山県市の一部地域を含む）：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ②岐阜市大洞区域（隣接する各務原市及び関市の一部地域を含む）：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ③可児市区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ④八百津町区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ⑤美濃市・関市区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ⑥瑞浪市・恵那市区域：区域内の陽性個体の発見箇所の重心を中心とした半径10kmの区域
- ⑦H31.2.22 陽性確定いのしし（本巣市東板屋）を中心とした半径10kmの区域
- ⑧H31.2.22 陽性確定いのしし（山県市長滝）を中心とした半径10kmの区域
- ⑨H31.2.22 陽性確定いのしし（岐阜市洞）を中心とした半径10kmの区域
- ⑩H31.2.26 陽性確定いのしし（恵那市三郷町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑪H31.3.5 陽性確定いのしし（恵那市武並町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑫H31.3.22 陽性確定いのしし（恵那山岡町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑬H31.3.26 陽性確定いのしし（白川町切井）を中心とした半径10kmの区域
- ⑭H31.3.26 陽性確定いのしし（恵那市明智町）を中心とした半径10kmの区域
- ⑮H31.3.28 陽性確定いのしし（郡上市和良町）を中心とした半径10kmの区域

## 2 発見いのししの概要

### ①郡上市和良町地内で発見のいのしし

#### ◆位置図



#### ◆経緯

##### 3月27日(水)

- 9 : 3 0 郡上市から県にいのしし捕獲の通報
- 1 2 : 4 5 発見した場所の消毒を実施

##### 3月28日(木)

- 9 : 0 0 中央家畜保健衛生所がPCR検査を開始
- 1 4 : 0 5 PCR検査 陽性

※焼却済み(中央家畜保健衛生所)

### 3 今後の対応

#### (1) ウイルス検査の実施

- ・野生いのししについて、次のとおりウイルス検査を実施

対 象：調査対象区域内において死亡又は捕獲された野生いのしし  
期 間：野生いのししを回収した場所の消毒終了後、少なくとも28日間

#### (2) 報告の実施

- ・調査対象区域内の20農場から報告を求め、異常が認められた場合は立入検査を実施

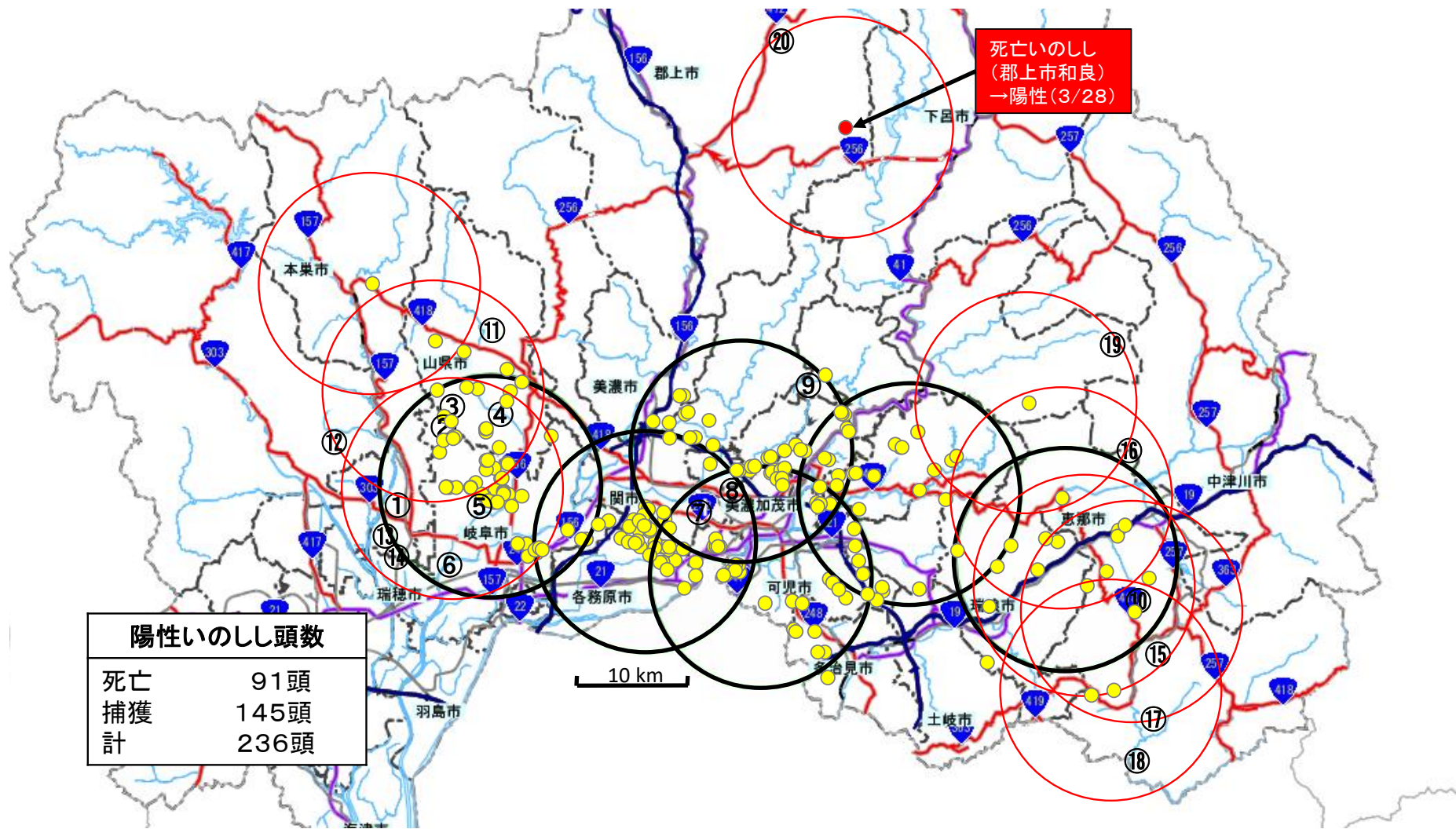
対 象：調査対象区域内の全ての豚の飼養農場（20箇所）  
報告内容：飼養豚の死亡状況等  
期 間：野生いのししの回収場所の消毒終了後、少なくとも28日間  
報告方法：定期報告（1日2回）  
緊急報告（異常発見時は、直ちに報告）

#### (3) その他

- ・調査対象区域内20農場のウイルス侵入防止対策の現地確認検査を定期的  
に実施

# 野生いのししの調査対象区域 及び区域内の豚の飼養農場

調査対象区域: 各地区陽性個体発生地点の重心から半径10km圏内  
調査対象区域に含まれる豚の飼養農場: ①~⑳



陽性いのしし頭数	
死亡	91頭
捕獲	145頭
計	236頭