

# 豚コレラ拡散防止対策検討会 次第

H30.9.20 16:00～  
県庁4階特別会議室

## 1 あいさつ

## 2 議題

(1) 豚コレラの野生イノシシへの感染状況について

(2) 拡散防止対策について（意見交換）

## 3 その他

## 出席者

●疫学		
岐阜大学 連合獣医学研究科 獣医学専攻	教授	浅井 鉄夫
●獣医師		
公益社団法人 岐阜県獣医師会	会長理事	石黒 利治
●猟友会		
一般社団法人 岐阜県猟友会	会長	大野 <small>やすふみ</small> 惠章
●行政		
岐阜市 農林部 畜産課	課長	佐藤 文勝
農林園芸課	課長	加藤 一義
自然環境課	課長（代理）	
岐阜県 副知事		河合 孝憲
環境生活部 環境企画課	生物多様性企画監	陣出 成博
農政部 畜産課	飛騨牛銘柄推進室長	松野 弘
農村振興課	鳥獣害対策室長	酒井 明彦

事 務 連 絡  
平成 30 年 9 月 19 日

岐阜県農政部畜産課長 殿

農林水産省消費・安全局  
動物衛生課家畜防疫対策室長

岐阜県のいのししにおける豚コレラの感染確認検査の実施方法等につ  
いて（差し替え）

平素より、家畜衛生行政の推進にご尽力いただき感謝申し上げます。

「岐阜県のいのししにおける豚コレラの感染確認検査の実施方法等について」  
（平成30年9月17日付け農林水産省消費・安全局動物衛生課家畜防疫対策室長  
事務連絡）については、別添のとおり差し替えますので、御了知の上、対応方  
よろしくお願い致します。

（問い合わせ先） 防疫企画班 伴、北野 03-3502-8292
--

## 岐阜県のいのししにおける豚コレラの感染確認検査実施方法

### 1. 野生いのしし対策に係る考え方

- (1) 野生いのししの生息圏は通常2～3kmとそれほど広くないと言われており、豚コレラ感染いのししがいるとすれば、その生息域内にとどめておくことがまず第一であり、狩猟などで威嚇し、生息圏外へ移動させて、豚コレラの拡大を招かないようにしなければならない。
- (2) このため、野生いのししでアフリカ豚コレラが発生している欧州での専門家（EFSA）の意見、先日のFAO緊急ASF会議及び国内の専門家の助言を踏まえ、今後、岐阜県では、野生いのししを刺激しない方法で浸潤状況調査を実施し、野生いのししにおける豚コレラの浸潤範囲を推定する必要がある。

### 2. 検査区域及び検査対象

- (1) 1を踏まえ、岐阜県における野生いのししの検査対象は、浸潤範囲が推定されるまでの間、以下のとおりとする。

検査優先順位	検査区域	検査対象
1	発生農場及び共同堆肥場周囲半径10kmの区域 (以下、「優先調査区域」という。)	死亡いのしし及び 捕獲いのしし
2	岐阜県内の優先調査区域以外の地域	死亡いのしし
3	岐阜県内の優先調査区域以外の地域	捕獲いのしし

- (2) 優先調査区域内では、野生いのししを刺激しないよう、当面の間、捕獲圧を周辺地域と比べ高めることがないよう配慮することとし、いのししの捕獲は箱罠及びくくり罠などにより行うこととする。
- (3) 優先調査区域外で得られた検体については、優先調査区域へ直線距離が近いものから優先して実施することとする。

### 3. 検査実施体制

- (1) 検体の種類毎の検査実施方法の詳細は原則として以下のとおり。

種類	採材場所	検体	検査法
死亡いのしし	家保又は 発見現場	扁桃	FA及びPCR
		腎臓、脾臓	PCR
		血清	ELISA（採材出来た場合）
捕獲いのしし		扁桃	FA及びPCR
		腎臓、脾臓、全血	PCR
		血清	ELISA

※ 採材者は適切に採材できる者とし、家畜防疫員でなくてもよい。

(2) 検査実施体制は以下のとおり。

検査実施場所	検査対象	検査実施頻度
岐阜県中央家保	2(1)の検査優先順位1及び2	<ul style="list-style-type: none"><li>・検体搬入日に検査結果が得られる場合、同日中に検査を実施。</li><li>・上記以外の場合、翌日検査を実施。</li></ul>
動物検疫所 精密検査部 海外病検査課 (9月21日以降 検体送付)	2(1)の検査優先順位3	<ul style="list-style-type: none"><li>・岐阜県から宅急便にて送付された検体について、毎週月曜日及び木曜日に検査を実施。</li></ul>

(3) 1日に検査実施可能な数以上の検体数が得られた場合は、2(1)及び(3)を踏まえ検査実施順序を決定。

#### 4. 検査陽性となった場合の対応

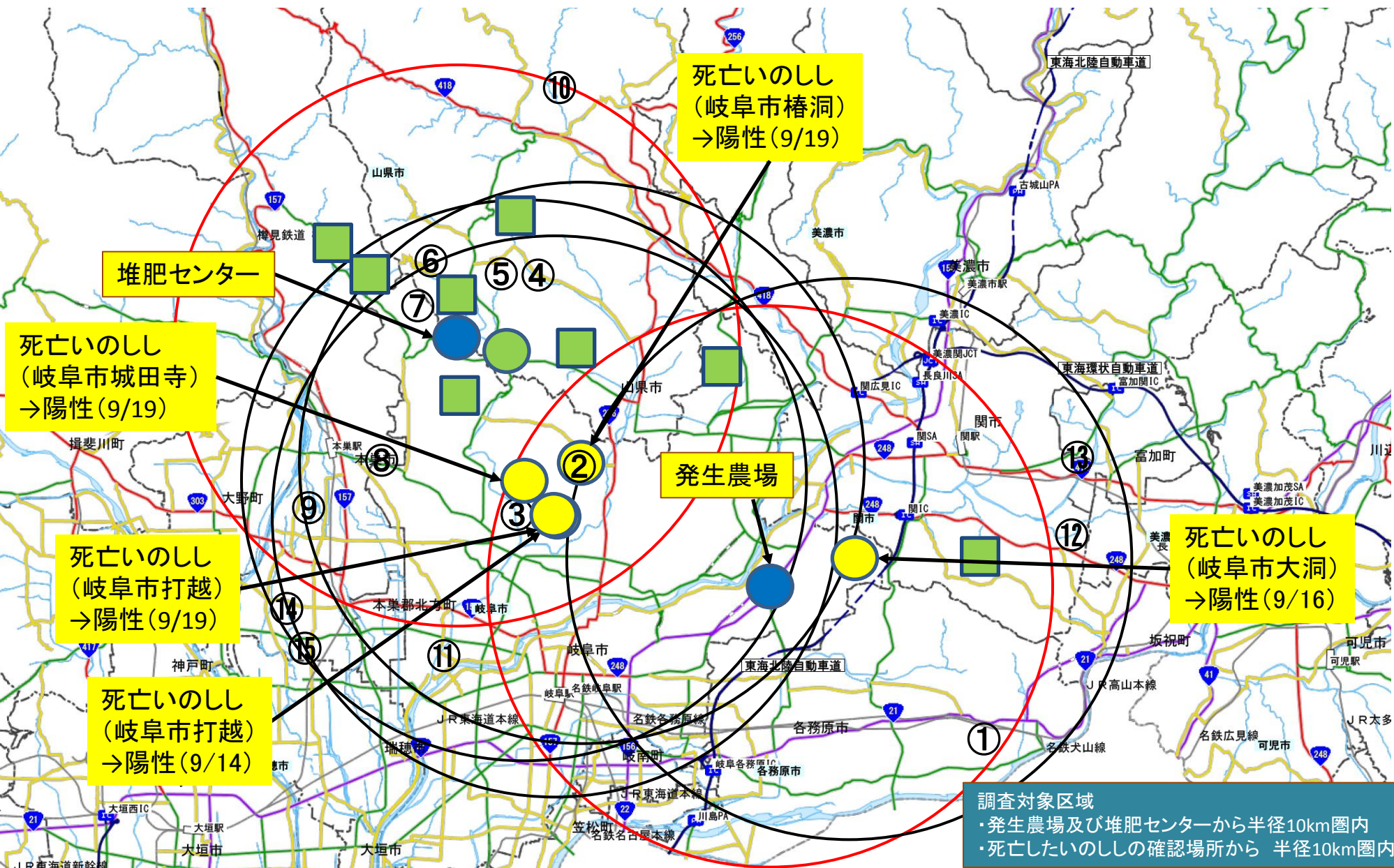
岐阜県中央家保または動物検疫所精密検査部で実施する検査において、陽性の結果が得られた場合は、動物衛生課と協議の上、必要な検体を国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門（以下、「動衛研」という。）に送付し、遺伝子検査等を実施することとする。ただし、既に、野生いのししに豚コレラウイルスが浸潤していることが明らかであることから、県における遺伝子検査陽性をもって豚コレラ陽性と判定することとする。なお、優先調査区域から距離的に離れた場所での確認等疫学的に異なるウイルスの侵入が疑われる場合は除く。

(以上)

野生いのししの捕獲状況及び検査結果について

	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	岐阜市打越地内【用水路】 (H30.9.13)	死亡	雌	成体	約 1.0m	不明	陽性
2	関市迫間地内【箱わな】 (H30.9.14)	捕獲	不明	成体	不明	不明	陰性
3	同上	捕獲	不明	子	不明	不明	陰性
4	同上	捕獲	不明	子	不明	不明	陰性
5	本巣市外山地内【箱わな】 (H30.9.14)	捕獲	不明	子	不明	約 20kg	陰性
6	同上	捕獲	不明	子	不明	約 20kg	陰性
7	同上	捕獲	不明	子	不明	約 20kg	陰性
8	同上	捕獲	不明	子	不明	約 20kg	陰性
9	同上	捕獲	不明	子	不明	約 20kg	陰性
10	同上	捕獲	不明	子	不明	約 20kg	陰性
11	本巣市外山川内地内【不明】 (H30.9.14)	捕獲	不明	成体	不明	約 50kg	陰性
12	同上	捕獲	不明	成体	不明	約 50kg	陰性
13	同上	捕獲	不明	成体	不明	約 50kg	陰性
14	同上	捕獲	不明	成体	不明	約 50kg	陰性
15	富加町大平賀地内【道路脇】 (H30.9.14)	死亡	不明	子	55cm	不明	検査 不能
16	岐阜市大洞地内【民家の庭】 (H30.9.15)	死亡	不明	子	50cm	不明	陽性
17	岐阜市安食地内【箱わな】 (H30.9.15)	捕獲	雌	成体	約 1.0m	不明	陰性
18	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
19	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
20	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
21	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
22	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
23	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
24	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
25	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
26	坂祝町黒岩地内【くくり罟】 (H30.9.16)	捕獲	不明	子	約 40cm	約 15kg	陰性
27	関市下之保地内【箱わな】 (H30.9.16)	捕獲	不明	子	約 60cm	不明	陰性
28	山県市大桑地内【箱わな】 (H30.9.16)	捕獲	雌	成体	約 1.0m	不明	陰性

29	山県市小倉地内【くくり罟】 (H30.9.16)	捕獲	不明	子	約 50cm	不明	陰性
30	御嵩町上之郷地内【山中道路脇】 (H30.9.17)	死亡	雄	成体	約 1.0m	約 40kg	陰性
31	岐阜市山県北野【くくり罟】 (H30.9.17)	捕獲	不明	成体	約 1.0m	不明	陰性
32	同上	捕獲	不明	成体	約 1.0m	不明	陰性
33	関市下之保【箱わな】 (H30.9.17)	捕獲	不明	子	約 60cm	不明	陰性
34	山県市梅原地内【箱わな】 (H30.9.17)	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
35	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
36	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
37	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
38	同上	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性
39	岐阜市打越地内【畑地】 (H30.9.18)	死亡	不明	成体	約 1.0m	不明	陽性
40	岐阜市城田寺地内【道路脇】 (H30.9.18)	死亡	不明	子	不明	不明	陽性
41	岐阜市椿洞地内【公園内】 (H30.9.18)	死亡	不明	子	約 50cm	不明	陽性
42	岐阜市佐野地内【道路脇】 (H30.9.18)	死亡	不明	成体	約 1.0m	不明	陰性
43	中津川市苗木地内【箱わな】 (H30.9.18)	捕獲	不明	子	約 40cm	不明	陰性
44	八百津町和知地内【くくり罟】 (H30.9.18)	捕獲	不明	子	不明	約 10kg	陰性
45	美濃加茂市山之上地内【道路脇】 (H30.9.18)	死亡	不明	成体	約 1.0m	不明	陰性
46	恵那市明知町地内【水路】 (H30.9.18)	死亡	雌	成体	約 1.0m	不明	陰性
47	高山市上宝地内【箱わな】 (H30.9.18)	捕獲	不明	子	約 30cm	不明	陰性



死亡いのしし  
(岐阜市椿洞)  
→陽性(9/19)

堆肥センター

死亡いのしし  
(岐阜市城田寺)  
→陽性(9/19)

発生農場

死亡いのしし  
(岐阜市大洞)  
→陽性(9/16)

死亡いのしし  
(岐阜市打越)  
→陽性(9/19)

死亡いのしし  
(岐阜市打越)  
→陽性(9/14)

調査対象区域  
・発生農場及び堆肥センターから半径10km圏内  
・死亡したいのししの確認場所から 半径10km圏内

● 死亡イノシシ陰性    ■ 捕獲イノシシ陰性

調査対象区域内飼養農場    ①~⑮