

## 野生いのししの豚コレラ感染確認検査 (PCR検査)の結果について

野生いのししの豚コレラ感染確認検査について、判明した結果をお知らせします。

なお、今回の結果により、陽性と判定されたいのしし発見地点(砺波市井栗谷地内)を中心とした半径10km以内の区域に3養豚農場がありますが、すでに、監視対象農場に設定されていますので、新たな監視対象農場の設定はありません。

○8月16日(金)(東部家畜保健衛生所で検査を実施)

	発見・捕獲場所 発見・捕獲日	個体状況					判定	備考※
		発見状態	性別	成子の別	体長	体重		
1	砺波市井栗谷地内 【箱わな】 R元. 8. 14	捕獲	雌	成体	約90cm	—	陽性	②10km圏内の区域内
2	魚津市 【山際】 R元. 8. 15	死亡	雌	子	約60cm	約7kg	陰性	

※備考欄に記載された10km圏内とは、

- ①富山市葛原区域内の野生いのしし陽性個体(R元. 7. 27発見)の発見箇所を中心とした半径10km圏内の区域
- ②砺波市庄川町庄区域内の野生いのしし陽性個体(R元. 8. 1発見)の発見箇所を中心とした半径10km圏内の区域
- ③南砺市菅沼区域内の野生いのしし陽性個体(R元. 8. 5発見)の発見箇所を中心とした半径10km圏内の区域

○ 監視対象農場については、飼養豚の異常の有無について、毎日、県への報告等を求めます。現在、飼養豚に異常がないことを確認しています。

○ 今回の陽性と判定されたいのしし発見地点を中心とした半径10km以内及びその周辺地域においても、檻等で捕獲したいのししの感染調査を実施します。

【参考】7月30日以降の検査結果 (単位：頭)

区分	陽性	陰性	計
死亡いのしし	3	1	4
捕獲いのしし	2	20	22
合計	5	21	26

【報道機関へのお願い】豚コレラまん延防止のため、養豚場や発見場所での取材は、慎んでいただきますようお願いいたします。

■ 豚コレラは、豚、いのししの病気であり、人に感染することはありません。また、感染豚の肉が市場に流通することはありませんが、万が一、感染豚の肉を食べても健康に影響はありません。

● 養豚場

8月14日(水)  
野生いのしし捕獲地点  
(砺波市井栗谷地内)

7月27日(土)  
死亡いのしし発見場所  
(富山市葛原地内)

8月1日(木)  
死亡いのしし発見場所  
(砺波市庄川町庄地内)

8月5日(月)  
死亡いのしし発見場所  
(南砺市菅沼地内)

8月6日(火)  
野生いのしし捕獲地点  
(砺波市庄川町庄地内)