

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、今回の結果による新たな監視対象農場の設定はありません。

○8月5日(月)(東部家畜保健衛生所に搬入され検査を実施)

	発見・捕獲場所 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	南砺市菅沼 (旧上平村) 【道路脇】 R元.8.5	死亡	雌	子	約70cm	約8kg	陽性	
2	砺波市(旧砺波市) 【くくり畷】 R元.8.2	捕獲	雌	成体	—	—	陰性	②10km 圏内の 区域内
3	砺波市(旧砺波市) 【くくり畷】 R元.8.2	捕獲	雌	成体	—	—	陰性	②10km 圏内の 区域内
4	砺波市(旧砺波市) 【くくり畷】 R元.8.3	捕獲	雄	成体	—	—	陰性	②10km 圏内の 区域内
5	砺波市(旧砺波市) 【箱わな】 R元.8.4	捕獲	雌	子	—	—	陰性	②10km 圏内の 区域内
6	砺波市(旧砺波市) 【箱わな】 R元.8.4	捕獲	雌	子	—	—	陰性	②10km 圏内の 区域内

※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砺波市庄川町庄川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

○今回、陽性と判定された南砺市(旧上平村)の野生いのししの発見箇所を中心とした半径10km圏内の区域には、養豚農場はありません。

○今回の陽性のいのしし発見箇所を中心とした半径10km圏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	0	3
捕獲いのしし	0	10	10
合計	3	10	13

■ 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

