

# 第5回栃木県豚熱対策本部会議の結果概要について

令和4(2022)年7月23日  
栃木県農政部畜産振興課

## 1 発生農場の概要及び経過について

### (1) 発生農場の概要

所在地：那須烏山市 飼養状況：約54,000頭

### (2) 経過及び予定

【7月21日(木)】

17:00 当該農場で死亡頭数が増加しているとの情報提供

【7月22日(金)】

9:45 県北家畜保健衛生所が農場立入、採材

17:30 県央家畜保健衛生所にて実施したPCR検査<sup>※1</sup>結果陽性

【7月23日(土)】

16:30 国の遺伝子解析<sup>※2</sup>陽性

17:30 国が患畜と判定

## 2 防疫措置

### (1) 発生農場での防疫措置

- ・当該農場の飼養豚の殺処分(約54,000頭)、埋却
- ・畜舎等の清掃、消毒

### (2) 防疫措置終了見込み

- ・殺処分・埋却 約2か月
- ・清掃・消毒 約2週間

### (3) 消毒ポイントの設置

NO	名称	所在地
1	JAなす南本店	那珂川町白久10
2	JAしおのや喜連川支店	さくら市喜連川1696

### (4) 防疫措置等に要する経費

18億円(知事専決処分)

豚の殺処分及び埋却、消毒ポイントの設置等

## 3 その他

豚熱は豚及びイノシシのみに感染する病気であり、人に感染せず、仮に豚熱に感染した豚の肉や内臓を食べても、人体に影響はありません。

(用語解説)

- ※1 PCR 検査 : 血液や臓器などの検体を用いて、特定のウイルスの遺伝子のみを増やすことで豚熱ウイルスの有無を調べる検査。
- ※2 遺伝子解析 : PCR 検査で増幅された遺伝子の配列を調べ、ワクチンによるものではないか調べる検査。