韓国環境部プレスリリース 2020年1月4日付

## 京畿道坡州市野生いのしし弊死体から ASF ウイルス検出 (野生いのしし 58 例目)

 $\frac{\text{http://www.me.go.kr/home/web/board/read.do?pagerOffset=0\&maxPageItems=10\&maxIndexPages=10\&searchKey=\&searchValue=\&menuId=286\&orgCd=\&boardId=1167855}{\text{\&boardMasterId=1\&boardCategoryId=\&decorator=}}$ 

- □環境部所属国立環境科学院(院長チャン・ユンソク)は京畿道(キョンギド) 坡州(パジュ) 市津東面(チンドンミョン) で発見された野生いのしし死体から ASF ウイルスが検出されたと 1月4日明らかにした。
- ○死体は1月2日坡州市 (パジュシ) 津東面 (チンドンミョン) 民間制限線内の山で農業 従事者によって発見された。 坡州市 (パジュシ) は ASF 標準行動指針により試料を採取 して現場消毒と共に死体処理を行った。
- 〇国立環境科学院は 1 月 4 日、死体から ASF ウイルスが検出されたことを関係機関に通知した。 坡州市 (パジュシ) で 21 番目の野生いのしし ASF 確定診断となり、全国的には 58 件になった。
- □国立環境科学院生物安全研究チーム長は"今回の死体は民間制限線内 2 次フェンスの中で発見された。死体の捜索を継続してゆきたい"と話した。

以上