韓国環境部プレスリリース 2020年1月1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 56 例目)

 $\frac{\text{http://www.me.go.kr/home/web/board/read.do?pagerOffset=}10\&\text{maxPageItems=}10&\text{maxPageItems=}10\&\text{maxPageItems=}10\&\text{maxPageItems=}10\&\text{maxPageItems=}10\&\text{maxPageItems=}10\&\text{maxPageItems=}10\&\text{maxPageItems=}10&\text{max$

- □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) 市郡内面 (クンネミョン) 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 1 日明らかにした。
- ○弊社体は昨年 12 月 30 日坡州 (パジュ) 民間制限線内畑端で住民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1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 20 番目の野生いのしし ASF 確定診断となり、全国的には 56 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。引続き捜索を行う予定である"と話した。

以上