韓国環境部プレスリリース 2020年1月5日付

京畿道漣川郡野生いのしし弊死体から ASF ウイルス検出 (野生いのしし 59 例目)

 $\frac{\text{http://www.me.go.kr/home/web/board/read.do?pagerOffset=0\&maxPageItem}}{\text{s=}10\&\text{maxIndexPages=}10\&\text{searchKey=}\&\text{searchValue=}\&\text{menuId=}286\&\text{orgC}}}$ d=&boardId=1168495&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) 連川郡(ヨンチョングン) 中面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5日明らかにした。

死体は1月3日中面民間制限線内の山で農業従事者によって発見された。 連川郡 (ヨンチョングン) 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。

国立環境科学院は 1 月 5 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。 漣川郡(ヨンチョングン)の野生いのししの ASF 確定診断は 21 件となり、全国的には 59 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