

(参考情報) 韓国農林畜産食品部公表情報

## 農林畜産食品部プレスリリース (2018年1月9日15時30分付け) 全羅南道羅州肉用アヒル農家精密検査の結果 高病原性AI (H5N6型) 感染

出典 URL:

[http://www.mafra.go.kr/list.jsp?&newsid=155450207&section\\_id=b\\_sec\\_1&pageNo=1&year=2018&listcnt=10&board\\_kind=C&board\\_skin\\_id=C3&depth=1&division=B&group\\_id=3&menu\\_id=1125&reference=2&parent\\_code=3&popup\\_yn=N&tab\\_yn=N](http://www.mafra.go.kr/list.jsp?&newsid=155450207&section_id=b_sec_1&pageNo=1&year=2018&listcnt=10&board_kind=C&board_skin_id=C3&depth=1&division=B&group_id=3&menu_id=1125&reference=2&parent_code=3&popup_yn=N&tab_yn=N)

(機械翻訳等に基づく仮訳)

□ 農林畜産食品部 (長官キムヨンロク、以下、食品部) は、1月7日 (日) にAI疑いが申告された全羅南道羅州市の肉用アヒル農家 (飼育規模約16,500羽) について、農林畜産検疫本部が最終精密検査を行った結果、高病原性AI (H5N6型) であると確定したことを1月9日 (火) に発表した。

○ 農食品部は、高病原性と確定される前に、H5抗原を確認時点で先制的な措置として、「一時移動停止命令」を発令 (1月8日16時から1月9日4時まで) し、一斉に移動停止させ、消毒実施し、

○ H5抗原の確認と同時に強化防疫措置<sup>※</sup>を実施し、さらなる拡散を防止するよう措置を講じたと発表した。

※①羅州市の全ての家きん農場と従事者の7日間の移動と出入り制御、②羅州市の全ての家きん飼育農場にて精密検査実施、③羅州に所在する伝統的生鳥市場の流通禁止