

京畿道平沢市における採卵鶏農場の精密検査の結果、HPAI（H5N6亜型）確定

出典 URL:

<http://www.mafra.go.kr/FMD-AI/973/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJJTJGMTIzJTJGMzE2NTA4JTJGYXJOY2xWaWV3LmRvJTNGYmJzQ2xTZXE1MOQIMjZpc1ZpZXdNaW51JTNEZmFsc2U1MjZyZ3NFbmRkZVN0ciUzRCUyNnBhZ2U1MOQxJT12YmJzT3B1b1dyZFN1cSUzRCUyNnJnc0JnbnR1U3RyJTNEJT12c3JjaFdyZCUzRCUyNnBhc3N3b3JkJTNEJT12c3JjaENvbHVtb1UzRCUyNnJvdyUzRDEyJT12>

（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）は、1月27日（土）に申告された京畿道平沢市における採卵鶏農場（飼育規模：143,000羽）において、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亜型）ウイルスに確定されたと1月28日（日）に明らかにした。
 - 農食品部は、疑似患畜の確認と同時に、平沢市の強化された防疫措置*を実施し、追加の発生を防止するように措置したと明らかにした。
 - * ①平沢市全ての家きん農場とその従事者の7日間の移動と出入り制御、②平沢市全ての家きん飼育農場で精密検査実施、③平沢市に所在する伝統的生鳥市場での流通禁止

京畿道平沢市における採卵鶏農場でAI疑似患畜発生

出典 URL:

<http://www.mafra.go.kr/FMD-AI/973/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE8JTJGYmJzJTJGRk1ELUFJJTJGMTIzJTJGMzE2NTA4JTJGYXJOY2xWaWV3LmRvJTNGYmJzQ2xTZXE1MOQIMjZpc1ZpZXdNaW51JTNEZmFsc2U1MjZyZ3NFbmRkZVN0ciUzRCUyNnBhZ2U1MOQxJT12YmJzT3B1b1dyZFN1cSUzRCUyNnJnc0JnbnR1U3RyJTNEJT12c3JjaFdyZCUzRCUyNnBhc3N3b3JkJTNEJT12c3JjaENvbHVtb1UzRCUyNnJvdyUzRDEyJT12>

（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）は、1月27日（土）に京畿道平沢市における採卵鶏農場（飼育規模：143,000羽）において、AI疑い事例申告があり、京畿道動物衛生試験所が確認した結果、AI疑似患畜であるとし、緊急防疫措置を講じたと明らかにした。
 - 発生農場は1月27日（土）の午前に致死率が増加するなど、AI疑い症状が発見され、農場管理者が平沢市役所に疑い申告した
 - * N亜型と高病原性かどうかは2～5日後判明予定
- 農食品部は、同農場からの申告と同時に鳥インフルエンザ緊急行動指針（AI SOP）に基づいて、中央起動防疫機構及び中央疫学調査班を急派して、現場遮断防疫措置と疫学調査を実施中であり、
 - また、発生農場における殺処分、移動制限及び疫学調査の結果に基づく疫学関連車両と人、畜産関連施設の緊急遮断防疫措置を実施するようにした。
 - また、農食品部はAIの追加拡散を防ぐために家きん農場と渡り鳥の飛来地訪問を控える、疑似患畜発生地域の移動制限及び消毒などの遮断防疫に、家きん飼育農場を含む国民の積極的な協力を要請した。