

韓国農林畜産食品部プレスリリース（2018年11月7日18:27）

## 忠清北道陰城郡における野鳥糞便より H5 型鳥インフルエンザ (AI) 抗原検出

出典 URL :

<http://www.mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?enc=Zm5jdDF8QEB8JTJGYmJzJTJGbWFmcmEIMkY2OCUyRjMxODc3NSUyRmFydGNsVmll dy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJT12aXNWaWV3TWluZSUzRGZhbHNIJT12cmdzRW5kZGVtdHIIMQIMjZwYWdlJTNEMSUyNmJic09wZW5XcmRTZXEIMQIMjZyZ3NCZ25kZVN0ciUzRCUyNnNyY2hXcmQIMQIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IMQIMjZyb3cIMQxMCUyNg%3D%3D>

（機械翻訳に基づく仮訳）

- 農林畜産食品部（長官：イゲホ）は11月6日忠清北道（ちゆせいほくどう）陰城郡（うむそんぐん）美湖川（みほちよん）で採取した野鳥糞便に対する検査結果、11月7日 H5 型 AI 抗原が検出されたと明らかにした。

○これにより農林畜産食品部は、AI 緊急行動指針 (SOP) により抗原が検出された地点を中心に、

- ①半径 10km の地域を「野生鳥獣類予察地域」に設定
- ②地域内の家きん及び愛玩鳥等の予察・検査、移動制御および消毒
- ③渡り鳥の飛来地と小河川などの近くの農家の防疫強化
- ④当該自治体にとって広域噴霧器など防疫車両を総動員して、毎日消毒を行うなど防疫措置を講じた。

※高病原性の有無など最終判定には 3~4 日所要予定

韓国農林畜産食品部プレスリリース（2018 年 11 月 12 日 10:25）

## 忠清北道陰城郡美湖川の野鳥糞便の精密検査の結果、低病原性鳥インフルエンザ (AI) に確定

出典 URL :

<http://www.mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE8JTJGYmJzJTJGbfWFmcMElMkY20CUyRjMxODc50SUyRmFydGNsVmIldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJT12cmdzRW5kZGVtdHI1MOQIMjZiYnNpcGVuV3JkU2VxJTNEJT12cmdzQmduZGVtdHI1MOQIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW41MOQIMjZyb3c1MOQxMCUyNmIzVmIld01pbmU1MORmYWxzZSUyNnBhZ2U1MOQxJT12c3JjaFdyZCUzRCUyNg%3D%3D>

（機械翻訳に基づく仮訳）

□ 農林畜産食品部（長官：イゲホ）は、11 月 6 日忠清北道（ちゆせいほくどう）陰城郡（うむそんぐん）美湖川（みほちゃん）で採取した野鳥糞便の精密検査の結果、11 月 11 日に低病原性 AI (H5N3 型) に確定したと発表した。

○農林畜産食品部は、低病原性 AI の確定により該当地域に設置された防疫策を解除した。しかし、冬の渡り鳥が到来し、野生鳥類で AI 抗原が持続検出されていることから、家きん農家に対し防疫規則の徹底的な遵守を求めている。