

## 農林畜産食品部プレスリリース

(①2018年11月1日10時20分付け、②2018年11月6日9時27分付け)

### ①忠清南道牙山市（曲流川）野鳥糞便から 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=Zm5jdDF8QE8JTJGYmJzJTJGhWFmemElMkY2OCUyRjMxODczMyUyRmFydGNsVmllldy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTN EJTI2cmdzRW5kZGVtdHllM0QlMjZiYnNPcGVuV3JkU2VxJTNEJTI2cmdzQmduZGVtdHllM0QlMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4lM0QlMjZyb3clM0QxM CUyNmlzVmllld01pbmUIM0RmYWxzZSUyNnBhZ2UIM0QxJTI2c3JjaFdyZCUzRCUy Ng%3D%3D>

（機械翻訳等に基づく仮訳）

□ 農林畜産食品部（長官：イゲホ）は「2018年AI常時予察検査推進計画」に基づいて10月29日忠清南道牙山市（ゴクギョチョン）で採取した野鳥糞便から、農林畜産検疫本部による検査の結果、10月31日、H5型AI抗原が検出されたと述べた。

○ これにより、農林畜産食品部はAI緊急行動指針（SOP）に基づいて、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地域内の家禽の予察・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。

※高病原性かどうかの判定には3-4日かかる予定。

## ②忠清南道牙山市（曲橋川）野鳥糞便の精密検査結果

出典 URL :

<http://www.mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE88JTJGYmJzJTJGbwFmcmElMkY2OCUyRjMxODc2NCUyRmFydGNsVmll dy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJTI2cmdzRW5kZGVtdHIIMQIMjZiYnNpcGVuV3JkU2VxJTNEJTI2cmdzQmduZGVtdHIIMQIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IMQIMjZyb3cIMQxMCUyNmIzVmll d01pbmUIMORmYWxzZSUyNnBhZ2UIMQxJTl2c3JjaFdyZCUzRCUyNg%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、10月29日に忠清南道牙山市曲橋川で採取した野生鳥類糞便に対する農林畜産検疫本部の精密検査結果、11月5日低病原性AI（H5N2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、家きん農家は防疫規則を徹底的に遵守の徹底を求めている。