

韓国農林畜産食品部プレスリリース（2018年11月19日17:54）

全羅北道井邑市（東津江）野鳥の糞便精密検査の結果、低病原性鳥インフルエンザ（AI）確定

出店 URL :

<http://www.mafra.go.kr/mafra/293/subview.do?enc=Zm5jdDF8QE8JTJGYmJzJTJGWFmcmEIMkY2OCUyRjMxODgyOSUyRmFydGNsVmll dy5kbyUzRmJic0NsU2VxJTNEJT12cmdzRW5kZGVtdHIIMQIMjZiYnNpcGVuV3JkU2VxJTNEJT12cmdzQmduZGVtdHIIMQIMjZwYXNzd29yZCUzRCUyNnNyY2hDb2x1bW4IMQIMjZyb3cIMQxMCUyNmIzVmll d01pbmUIMORmYWxzZSUyNnBhZ2UIMQxJT12c3JjaFdyZCUzRCUyNg%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11日、全羅北道井邑市東津江中流から採取した野鳥糞便を環境省が精密検査した結果、11月17日、低病原性AI（H3N8型）に最終確定されたと明らかにした。
※同日（11月11日）採取した全羅北道群山市（万頃江）の野鳥糞便はAI ウイルス未検出

- 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。