



中国: H5N1 福建省福州市長楽区で野鳥に集団発生

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2023-12-12 05:51 来源: 中国农业农村部
中国农业农村部 www.moa.gov.cn 2023-12-11 来源: 中国农业农村部新闻办公室

2023年12月11日、農業農村部は、国動物疾病予防管理センターからの国家インフルエンザ参考実験室での確定診断を経て福建省福州市長楽区潭頭鎮で野鳥に H5N1 型高病原性鳥インフルエンザが発生し、野生のヒドリガモなどの野鳥 7羽が病死したとの報告を受けたと発表した。アウトブレイク発生後、現地では直ちに関連の緊急対応プランに基づき、標準的な処置を講じているとともに周辺の家禽についてもローラー調査をしているが、家禽からは異常はみられていない。

宮本注: 大陸における H5N1 のトリ間集団発生は、2023年7月29日にチベットのナクチュ市で久々(この際は、1年ぶりの発表になっていました)に発表されて以来、ほぼ半年の時を経て今回の発生が報じられました。

<http://www.flu.org.cn/scn/news-21154.html>

China: Highly pathogenic avian influenza epidemic among wild birds occurs in Changle District, Fuzhou, Fujian Province

Global Influenza Information Network www.flu.org.cn 2023-12-12 05:51 Source: Ministry of Agriculture and Rural Affairs of China
Ministry of Agriculture and Rural Affairs of China www.moa.gov.cn 2023-12-11 Source: Information Office of Ministry of Agriculture and Rural Affairs of China

On December 11, the Ministry of Agriculture and Rural Affairs received a report from the China Center for Animal Disease Control and Prevention, that a highly pathogenic avian influenza virus outbreak (H5N1) of wild birds reported in the wild mudflat of Tantou Town, Changle District, Fuzhou City, Fujian Province, and 7 wild birds such as wild Eurasian Wigeons died of the disease after confirmed by the National Avian Influenza Reference Laboratory. After the outbreak, the local authorities immediately carried out standardized disposal in accordance with relevant emergency plans, and carried out monitoring and investigation of surrounding poultry. No abnormal situation of poultry was found.

(Miyamoto's Note: The outbreak of H5N1 among birds on the mainland has been reported almost half a year after it was first announced on July 29, 2023 in Naqu City of Tibet.)

..... 以下は中国語原文

中国: 福建省福州市長楽区发生野禽高致病性禽流感疫情

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2023-12-12 05:51 来源: 中国农业农村部
中国农业农村部 www.moa.gov.cn 2023-12-11 来源: 中国农业农村部新闻办公室

12月11日、农业农村部接到中国动物疫病预防控制中心报告,经国家禽流感参考实验室确诊,福建省福州市長楽区潭頭鎮野外滩涂发生一起野禽 H5N1 亚型高致病性禽流感疫情,发病死亡野生赤颈鸭等野禽 7只。疫情发生后,当地立即按照有关应急预案要求进行规范处置,并对周边家禽开展监测排查,未发现家禽异常情况。

相关链接:

http://www.xmsyj.moa.gov.cn/yqfb/202312/t20231211_6442533.htm