



中国：H5 亜型 青海省海北州剛察県と海南州共和県の野鳥に高病原性鳥インフル 発生

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2024-05-17 18:46 来源： 中国农业农村部
中国农业农村部 www.moa.gov.cn 2023-05-17 来源： 中国农业农村部新闻办公室

最近、農業農村部は中国動物疾病予防管理センターから受け取った青海省海北県港車県と海南県貢河県で H5 亜型の高病原性鳥インフルエンザが発生、オオズグロカモメなどの野鳥 275 羽が死亡したとの報告書が、国立鳥インフルエンザ参考研究所により確認された。流行の発生後、現地は関連緊急計画の要件に従い、直ちに規範的な処置を講じ周辺の家禽に対する監視と検査を実施したが、家禽から異常な状況は見つかっていない。

(宮本注： 海北も海南もチベット族自治州です。また、今はまだ H5 亜型というだけしか判明していないので詳細不明ですが、H5N1 型であった場合、大陸における H5N1 のトリ間集団発生としては、2023 年 7 月にチベットで久々に発表されて以来、今回もまたほぼ 1 年の時を経て報じられたものになりそうです)

<http://www.flu.org.cn/scn/news-21274.html>

Highly pathogenic avian influenza epidemics occurred in wild birds in Gangcha County, Haibei Prefecture, Qinghai Province and Gonghe County, Hainan Prefecture

FIC www.flu.org.cn 2024-05-17 18:46 Source: Ministry of Agriculture and Rural Affairs of PRC
Ministry of Agriculture and Rural China www.moa.gov.cn 2024-05-17 Source: Ministry of Agriculture and Rural Affairs Information Office

Recently, the Ministry of Agriculture and Rural Affairs received a report from the China Center for Animal Disease Control and Prevention, saying that an epidemic of highly pathogenic avian influenza of the H5 subtype occurred in Gangcha County, Haibei Prefecture, Qinghai Province, and Gonghe County, Hainan Prefecture, killing 275 fishing gulls and other wild birds, which was confirmed by the National Avian Influenza Reference Laboratory. After the outbreak of the epidemic, the local government immediately carried out standardized treatment in accordance with the requirements of relevant emergency plans, and carried out monitoring and inspection of surrounding poultry. No abnormalities in poultry were found.

..... 以下は中国語原文

中国：青海省海北州剛察県和海南州共和县发生野禽高致病性禽流感疫 情

全球流感资讯网 www.flu.org.cn 2024-05-17 18:46 来源： 中国农业农村部
中国农业农村部 www.moa.gov.cn 2023-05-17 来源： 中国农业农村部新闻办公室

近日，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，青海省海北州刚察县和海南州共和县发生野禽 H5 亚型高致病性禽流感疫情，发病死亡渔鸥等野禽 275 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/202405/t20240517_6455690.htm