



ナイジェリア 鳥インフルエンザ最悪国家に

中国食品科技网 www.tech-food.com

2016-03-24

16:08:15

中国食品科技网

ナイジェリアの鶏卵業界は、高病原性鳥インフルエンザ流行の衝撃を受け続けている；(台湾を含む) 中国とフランスでは、新たな患者が現れている。

過去 **3** 週間では、ナイジェリアの獣医当局がまたもや国際獣疫事務局 (OIE) に **65** もの高病原性鳥インフルエンザ発生を通報しているが、これにより、ナイジェリアが現時点における高病原性の鳥インフルエンザ流行最悪国となった。

H5N1 亜型ウィルスは、ナイジェリア中部のカノ州、プラト州、カツィナ州、バウチ州、ソコト州、ザムファラ州、カドゥナ州、ベヌエ州、連邦首都地区及び南部のエド州等多くの地で蔓延している。感染の影響を主に受けるのは産卵ニワトリとめんどりで、既に **22** 万 **5** 千羽以上が病死或は殺処分されている。当局は、鳥類が被害を受けた主な理由は、生物の安全措置が十分ではなかったことによるとしている。

台湾

2015 年年初から、台湾では高病原性鳥インフルエンザウィルス二種類への対応が絶えず、周期的に低病原性の鳥インフルエンザウィルスが検出されている。台湾では、過去 **3** 週間で **7** 件の **H5N2** ウィルス感染が確認され、その他に養殖場 **2** か所で **H5N8** ウィルスが見つかったが、農場のニワトリ (ローカルで現代品種) とガチョウが被害をうけた。 **5** 万 **7** 千羽を超す家禽が病死或は殺処分され、**5** か所の養殖場では低病原性の **H5N2** ウィルスが見つかり、**24** 万 **9500** 羽が影響を受けた。

中国大陸

高病原性の **H5N6** 鳥インフルエンザが **2014** 年 **9** 月に大陸で見つかった。近くでは、貴州省と江西省で **H5N6** 鳥インフルエンザが見つかり、二か所の養殖場で **5** 万 **4** 千羽の家禽が病死している。

南アフリカ

南アフリカでは **2014** 年 **8** 月に低病原性の **H5N2** 鳥インフルエンザウィルスが見つかり、西ケープ省のダチョウ養殖場が感染の中心となった。最近、国際獣疫事務局 (OIE) に提供された報告書 (**2015** 年 **12** 月~**2016** 年 **1** 月) では、南アフリカ獣医当局が、アヒル **5446** 羽が飼われていた小屋のある養殖場とダチョウ養殖場 **4** か所で **H5N2** ウィルスが検出されており；この **4** か所のダチョウ養殖場のうち **2** か所は西ケープ省にあり、残り **2** か所は東ケープ省にあったとされている。

ヨーロッパ

フランスは、**2015** 年 **12** 月から高病原性鳥インフルエンザとの闘いを初めているが、同国西南部の水禽養殖地区で鳥インフルエンザがアウトブレイクしている。

最新の報道からは、仏蘭西の鳥インフルエンザは既に制御がなされているが、過去 **3** 週間、同国のアルサージュとモンガイヤールで **2** 件の鳥インフルエンザが確認されており、フランスの流行発生件数は **76** 件となった。今月初めには、フランスの農場で **H5N9** 型の高病原性鳥インフルエンザが見つかり、**1** 万 **7** 千羽の家禽が影響を受けた。

英国政府は、最近鳥インフルエンザ発生の報告を行い、野性鳥類の間接接触が鳥インフルエンザウィルス感染源となっている可能性が大変あるとした。影響を受けた家禽小屋付近は、その前に大雨が降って一つの池のようになっており、そこには野鴨が棲息していた。スコットランドファイフ郡ダンファームリン付近が影響を受けた。

欧州では低病原性の **H5N1** ウィルスが典型的だ。これまでのところ、英国では **H5N1** 以外の症例は見つかっていない。

ガーナの鳥インフルエンザ制御準備は棚上げ

ガーナの商業新聞は、国際連合食糧農業機関 (FAO) とガーナの食品・農業部が協同し、鳥インフルエンザの感染制御を以てウィルス拡散リスクを低下させる最中だ。

2016年1月12日以後は、新たな確認症例は出ていないものの、アイボリーコーストとナイジェリアではまた新たなアウトブレイクがあり、ガーナはまだ鳥インフルエンザリスクを抱えたままである。

ヒトの鳥インフルエンザ患者

米国感染症研究対策センター（CIDRAP）は国連食糧農業機関データの報告に基づき、最近数週間ではエジプトでヒト感染 A 型インフルエンザ（H5N1）患者 4 名が出ているとしている。WHO のデータによると 2015 年にエジプトでは 136 人のヒト感染鳥インフルエンザ患者が見つかっており、うち、39 名がすでに死亡している。

中国大陸と香港では、このほかに 6 人の A 型インフルエンザ（H7N9）患者が出ており、FluTrackers の統計によれば、感染が確認された患者数は既に 768 人になっている。

<http://www.tech-food.com/news/detail/n1272049.htm>

..... 以下は中国語原文

尼日利亚成为禽流感形势最严重国家

中国食品科技网 www.tech-food.com 2016-03-24 16:08:15 中国食品科技网

尼日利亚的蛋鸡行业正在持续遭受高致病性禽流感疫情的冲击；中国（包括台湾）和法国都有新的病例出现。

在过去的 3 周里，尼日利亚兽医当局又向世界动物卫生组织（OIE）呈报了 65 起高致病性禽流感疫情，这使得尼日利亚成为目前高致病性禽流感疫情最严重的国家。

H5N1 亚型病毒已在尼日利亚中部的卡诺州、高原州、卡齐纳州、包奇州、索科托州、扎姆法拉州、卡杜纳州、贝努埃州、联邦首都区以及南部的埃多州等地蔓延。

受疫情影响的主要是蛋鸡和小母鸡，已有超过 22.5 万只鸡死亡或销毁。当局称，遭受的禽只损失主要由生物安全不理想所致。

台湾

自 2015 年年初起，台湾就在不断应对两种高致病性禽流感病毒，并周期性地检测到低致病性的禽流感病毒。在过去的 3 周里，台湾发生的 7 起疫情确认为 H5N2 病毒，另外有两个养殖场发现 H5N8 病毒，农场的鸡只（当地和现代品种）和鹅。有超过 5.7 万只家禽死亡或销毁，有 5 个养殖场发现了低致病性的 H5N2 病毒，受影响的禽只有 24.95 万只。

中国大陆

高致病性的 H5N6 禽流感最初于 2014 年 9 月在中国大陆发现。近期，贵州和江西均有暴发 H5N6 禽流感，造成两个养殖场超过 5.4 万只的家禽死亡。

南非

南非于 2014 年 8 月发现低致病性的 H5N2 禽流感病毒，疫情主要集中于西开普省的商品鸵鸟场。在最近向世界动物卫生组织提交的一份报告（日期覆盖 2015 年 12 月至 2016 年 1 月）中，南非兽医当局称在开普敦的一个存栏 5446 只家鸭的养殖场和 4 个商品鸵鸟场中检测到了 H5N2 病毒；这 4 个鸵鸟场两个在西开普，两个在东开普。

欧洲

法国应对高致病性禽流感的斗争开始于 2015 年 12 月，法国西南部的家禽养殖地区暴发禽流感。

从报道的最新疫情来看，法国的禽流感已经得到控制，但是在过去的 3 周法国的阿尔萨盖和蒙特盖拉尔确认了 2 起禽流感，法国的疫情总数达到 76 起。本月早些时候，法国农场发现 H5N9 高致病性禽流感，有 1.7 万只家禽受到影响。

英国政府一份近期禽流感疫情的报告指出，与野生鸟类的间接接触很有可能是禽流感病毒传播的来源。受疫情影响的禽舍附近因之前的大雨形成了一个水塘，这里曾有野鸭栖息。受影响的场地在苏格兰法夫郡的邓弗姆林附近。

低致病性的 H5N1 病毒是传统的欧洲谱系。截至目前，英国未发现 H5N1 的其他病例。

加纳的禽流感控制准备延缓

加纳商业新闻报道，联合国粮食与农业组织和加纳食品与农业部正在进行通力合作，以控制禽流感的传播，降低病毒扩散的风险。

虽然自 2016 年 1 月 12 日以来没有出现新的确诊病例，但由于科特迪瓦和尼日利亚最近又暴发了新的疫情，加纳仍然没有摆脱禽流感的风险。

人禽流感患者

传染病研究和政策中心（CIDRAP）基于联合国粮食与农业组织数据的一份报告显示，在最近的几周埃及出现 4 个人类感染甲型流感（H5N1）的病例。据世界卫生组织统计，2015 年埃及共有 136 例人感染禽流感的病例，其中 39 人已经死亡。

中国大陆和香港地区另有 6 个甲型流感（H7N9）病例，据 FluTrackers 统计，确认感染的患者人数已经达到 768 人。

20160324A ナイジェリア 鳥インフルエンザ最悪国家に(食品科技网)