



## 中国：H5N6 鳥インフル 広西自治区で1人

全球流感资讯网 [www.flu.org.cn](http://www.flu.org.cn) 2023-07-14 16:20 来源：国家流感中心  
国家流感中心 [ivdc.chinacdc.cn](http://ivdc.chinacdc.cn) 2023-07-13 来源：国家流感中心  
香港衛生防護中心 [www.chp.gov.hk](http://www.chp.gov.hk) 2023-07-11 来源：香港衛生防護中心

### <<FIC&国家インフルエンザセンター>>

第27週、WHOはヒトにおける人獣共通インフルエンザの発生は報告していない。

第27週、広西自治区はH5N6型鳥インフルエンザ患者1例を報告した。

### <<CHP>>

#### 鳥インフルエンザ週報

鳥インフルエンザ週報は、衛生防護センター感染症処監視科により毎週出版されるものだ。この週報の目的は、人間と鳥における鳥インフルエンザの世界的な動きを監視することである。

第19期、第27号  
レポートサイクル：2023年7月2日～2023年7月8日（第27週）  
（発行日：2023年7月11日）

### 総括

1. 先週の鳥インフルエンザ週報以後、鳥インフルエンザA (H7N9)型による新たなヒト感染症例は発生していない。2013年3月以来（2023年7月8日までの間）、鳥インフルエンザA (H7N9)型感染症のヒト感染症例は合計1568例が世界中で報告されている（全て2013年から2019年9月までの七波で報告）。最新の症例は2019年4月5日に報告されている。
2. 先週の鳥インフルエンザ週報以後、鳥インフルエンザA (H5N6)型による新たなヒト感染症例は発生していない。2014年以来（2023年7月8日までの間）、鳥インフルエンザA (H5N6)型感染症のヒト感染症例は合計85例が世界中で報告されているが、うち84例は中国国内で発生している。最新の症例は2023年6月5日に報告されている。

宮本注：2014年5月に四川省南充市南部県で49歳男性が感染（5月5日死亡日に確定診断）したことが報じられて以後、感染者リストを作成してきましたが、2021年2月28日にラオスで5歳男児が見つかったようですのでこれを感染者リストに記入。ただし、ラオスの男児を入れてしまうとこれまでに見つかった感染者数は中国で85例、ラオスで1例、つまり合計86例となるはずですが。

FIC: <http://www.flu.org.cn/scn/news-21134.html>

香港特別行政区政府新聞公報:

CHP 英文: [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2023\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol19\\_wk27\\_chi.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2023_avian_influenza_report_vol19_wk27_chi.pdf)

CHP 中文: [https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2023\\_avian\\_influenza\\_report\\_vol19\\_wk27\\_chi.pdf](https://www.chp.gov.hk/files/pdf/2023_avian_influenza_report_vol19_wk27_chi.pdf)

中国禽流感中心: <https://ivdc.chinacdc.cn/cnic/zyzx/lgz/202307/P020230714407749442485.pdf>

### Avian Influenza Weekly Report

Global Flu Information Network [www.flu.org.cn](http://www.flu.org.cn) 2023-07-14 16:20 Source: National Influenza Center

China Avian Flu Center [ivdc.chinacdc.cn](http://ivdc.chinacdc.cn) 2023-07-13 Source:

Hong Kong Center for Health Protection [www.chp.gov.hk](http://www.chp.gov.hk) 2023-07-11 Source: Hong Kong CHP

<<FIC & CHP>>

In week 27, WHO reported no outbreaks of zoonotic influenza in humans.  
In week 27, Guangxi reported 1 case of human infection with H5N6 avian influenza.

<<National Influenza Center>>

**Avian Influenza Weekly Report**

The Avian Influenza Weekly Report is published weekly by the Surveillance Division of the Infectious Disease Branch of the Center for Health Protection. The purpose of this weekly report is to monitor the global movement of avian influenza in humans and birds.

Period 19, 27th Issue  
Reporting cycle: July 2, 2023 to July 8, 2023 (week 27)  
(Publication date: July 11, 2023)

Summarize

1. Since the last Avian Influenza Weekly Report, there have been no new cases of human infection with Avian Influenza A (H7N9). Since March 2013 (as of July 8, 2023), a total of 1568 human cases of avian influenza A (H7N9) infection have been reported worldwide (all reported in seven waves between 2013 and September 2019). The latest case was reported on April 5, 2019.
2. Since the last Avian Influenza Weekly Report, there have been no new cases of human infection with Avian Influenza A (H5N6). Since 2014 (as of July 8, 2023), a total of 85 human cases of avian influenza A (H5N6) infection have been reported worldwide, of which 84 cases occurred in Mainland China. The latest case was reported on June 5, 2023.

以下是中国語原文

**禽流感疫情周報**

全球流感资讯网	<a href="http://www.flu.org.cn">www.flu.org.cn</a>	2023-07-14	16:20	来源:	国家流感中心
国家流感中心	<a href="http://ivdc.chinacdc.cn">ivdc.chinacdc.cn</a>	2023-07-13		来源:	国家流感中心
香港衛生防護中心	<a href="http://www.chp.gov.hk">www.chp.gov.hk</a>	2023-07-11		来源:	香港衛生防護中心

<<全球流感资讯网·国家流感中心>>

第 27 周，WHO 未通报人感染动物源性流感疫情。  
第 27 周，广西报告 1 例人感染 H5N6 禽流感病例。

<<香港衛生防護中心>>

**禽流感疫情周報**

禽流感疫情周報是由衛生防護中心傳染病處監測科每周出版的報告。本周報之目的是監察全球禽流感在人類及禽鳥間的活動。

第 19 期，第 27 號  
報告周期: 2023 年 7 月 2 日至 2023 年 7 月 8 日(第 27 周)  
(出版日期: 2023 年 7 月 11 日)

總結

1. 自上一期禽流感疫情周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H7N9)個案。自 2013 年 3 月(截至 2023 年 7 月 8 日)，全球共報告 1568 宗人類感染甲型禽流感(H7N9)個案(均於 2013 年至 2019 年 9 月期間七波疫情中報告)。最新一宗個案於 2019 年 4 月 5 日報告。
2. 自上一期禽流感疫情周報，沒有新增人類感染甲型禽流感(H5N6)個案。自 2014 年(截至 2023 年 7 月 8 日)，全球共報告 85 宗人類感染甲型禽流感(H5N6)個案，其中 84 宗個案均在中國內地發生。最新一宗個案於 2023 年 6 月 5 日報告。

20230711H 中国：H5N6 鳥インフル 広西自治区で1人(CHP 他)