

日本北海道发现高致病性H5N1型禽流感病毒

据日本共同社报道，日本环境省10月26日公布称，在北海道稚内市大沼采集的野鸭粪便中检验出高致病性H5N1型禽流感病毒，并表示目前尚未在大沼发现野鸟大量死亡等情况发生。

据日本环境省介绍，这是该病毒继2008年从秋田县十和田湖畔的天鹅尸体中被检测出以来，首次在日本境内的野鸟中发现。

环境省目前对大沼周边加强监视，以防大量野鸟死亡情况的发生。稚内市已禁止外人进入周边地区。

据悉，本月14日，北海道大学对采集到的鸭粪进行化验时发现病毒呈阳性反应，并将此结果向环境省进行了汇报。

[更多阅读](#)

[日本环境省相关报道（日文）](#)

[日本发现抑制禽流感病毒增殖物质](#)

[香港发现H5N1禽流感病毒 扑杀及消毒工作已开展](#)

[英国证实出现H7N7型高致病性禽流感病毒](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

2010-10-27 14:54:34 匿名 IP:115.52.37.*
一再退让，决策层软弱无能。

[\[回复\]](#)

目前已有1条评论
[查看所有评论](#)

读后感言：