

平成 27 年 1 月 20 日
独立行政法人国民生活センター

鳥インフルエンザが発生しています 正確な情報に基づいて冷静に対応しましょう

今冬、高病原性鳥インフルエンザが相次いで確認されています。

PIO-NET^(注)には、鳥インフルエンザに関する相談として、「鶏肉や鶏卵を食しても大丈夫か」などがみられます。

鳥インフルエンザの原因となっているウイルスがヒトの細胞に入り込むための受容体は、鳥の受容体とは異なり、また、ウイルスは酸に弱く、胃酸で不活化されると考えられています。さらに、家きん類で発生が確認された場合には、本病に感染した鶏等が市場に出回ることがないようにする家畜防疫上の措置に加え、通常の公衆衛生の観点から殺菌・消毒等の衛生管理が流通の各段階で実施されていることから、国内においては、鶏肉や鶏卵を食べることにより鳥インフルエンザ（ウイルス）がヒトに感染する可能性はないと考えられています。根拠のないうわさなどにより混乱したりせず、正確な情報に基づいて冷静に対応しましょう。

(注) PIO-NET（パイオネット：全国消費生活情報ネットワーク・システム）とは、国民生活センターと全国の消費生活センター等をオンラインネットワークで結び、消費生活に関する情報を蓄積しているデータベースのことです。

1. 鳥インフルエンザ、高病原性鳥インフルエンザとは

鳥インフルエンザは、A型インフルエンザウイルスが引き起こす鳥類の疾病です。家畜伝染病予防法では、病原性の程度および変異の可能性によって、高病原性鳥インフルエンザ（HPAI）、低病原性鳥インフルエンザ（LPAI）および鳥インフルエンザの三つに分類されています。

国際獣疫事務局(OIE)は、最低8羽の4～8週齢のニワトリを感染させて、10日以内に75%以上の致死率を示した場合などを「高病原性鳥インフルエンザ」としています。

なお国内では、予防の観点から、高病原性に変異する可能性がある全てのH5亜型とH7亜型に感染したと判定された家きんは「高病原性鳥インフルエンザ」と同様に、殺処分等の措置の対象としています。

【参考】

○食品安全委員会；鳥インフルエンザについて

http://www.fsc.go.jp/sonota/tori/tori_influenzaqa.html

2. 今冬、確認された家きん類の高病原性鳥インフルエンザの発生状況について

表 発生の概要

	発生日*	発生場所	飼養羽数／種別	判名した型式 (日付)
①	2014年12月16日	宮崎県延岡市 北川町	3,870羽／肉用種鶏	H5N8 亜型(12/19)
②	2014年12月28日	宮崎県宮崎市 高岡町	42,155羽／肉用鶏	H5N8 亜型(12/31)
③	2014年12月30日	山口県長門市 日置中	32,770羽／肉用種鶏	H5N8 亜型(12/31)
④	2015年1月15日	岡山県笠岡市 東大戸	約20万羽／採卵鶏	H5N8 亜型(1/17)
⑤	2015年1月18日	佐賀県西松浦郡 有田町	72,900羽／肉用鶏	H5N8 亜型(1/19)

首相官邸；鳥インフルエンザ関係府省庁連絡会議(会議資料)より

<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/influenza/>

*：遺伝子検査により H5 亜型陽性(疑似患者)と判明した日

本件問い合わせ先

商品テスト部：042-758-3165

(参考) 各行政機関の情報 (2014年度)

■首相官邸

- ・ 鳥インフルエンザ関係閣僚会議 (首相官邸)
<http://www.kantei.go.jp/jp/singi/influenza/>

■内閣府

- ・ 鳥インフルエンザって何? その対策と注意点 (政府インターネットテレビ) (2014年4月17日)
<http://nettv.gov-online.go.jp/prg/prg9687.html>

■食品安全委員会

- ・ 鳥インフルエンザについて (食品安全委員会)
http://www.fsc.go.jp/sonota/tori/tori_infl_ah7n9.html

■消費者庁

- ・ 鳥インフルエンザに関する情報について [PDF形式] (消費者庁) (2015年1月18日)
http://www.caa.go.jp/safety/pdf/150118kouhyou_1.pdf
- ・ 鳥インフルエンザに関する情報について [PDF形式] (消費者庁) (2015年1月16日)
http://www.caa.go.jp/safety/pdf/150116kouhyou_1.pdf
- ・ 鳥インフルエンザに関する情報について [PDF形式] (消費者庁) (2014年12月30日)
http://www.caa.go.jp/safety/pdf/141230kouhyou_1.pdf
- ・ 鳥インフルエンザに関する情報について [PDF形式] (消費者庁) (2014年12月29日)
http://www.caa.go.jp/safety/pdf/141229kouhyou_1.pdf
- ・ 鳥インフルエンザに関する情報について [PDF形式] (消費者庁) (2014年12月16日)
http://www.caa.go.jp/safety/pdf/141216kouhyou_1.pdf

■農林水産省

- ・ 鳥インフルエンザに関する情報 (農林水産省)
<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>

■厚生労働省

- ・ 鳥インフルエンザ (厚生労働省)
<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou02/index.html>

■環境省

- ・ 高病原性鳥インフルエンザに関する情報 (環境省)
http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/