

平成 28 年 11 月

## 鳥インフルエンザについて

保健センター

過日、秋田市内でコクチョウ 2 羽の死骸から、また鳥取市内で採取された鳥のふんから高病原性鳥インフルエンザ（H5N6 亜型）が検出され、環境省で詳しい調査を進めている状況です。

鳥インフルエンザがヒトに感染することはまれで、通常の接触であれば感染しないと考えられています。また、これまで日本での感染例はありません。

正しい知識・情報に基づき、冷静に行動するようにしましょう。

感染を予防するために、下記のことにご注意しましょう。

- ★ 手洗い、うがいなど、一般的な感染予防を心がける。
- ★ 鳥類やその排せつ物との接触を避け、むやみに触らない。もし接触した場合は手をきちんと洗い、うがいをする。
- ★ 不必要に野鳥を追い立てたり、捕まえようとしない。

### 【参考】

厚生労働省 感染症情報

[http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-ka/nsenshou/index.html](http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-ka/nsenshou/index.html)

鳥インフルエンザに関する Q & A（国立感染症研究所 感染症情報センター）

[http://idsc.nih.gov/j/disease/avian\\_influenza/QA110215.html](http://idsc.nih.gov/j/disease/avian_influenza/QA110215.html)

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/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)

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/index.html>

高病原性インフルエンザ（動物衛生研究所）

[http://www.naro.affrc.go.jp/niah/tori\\_influenza/index.html](http://www.naro.affrc.go.jp/niah/tori_influenza/index.html)