

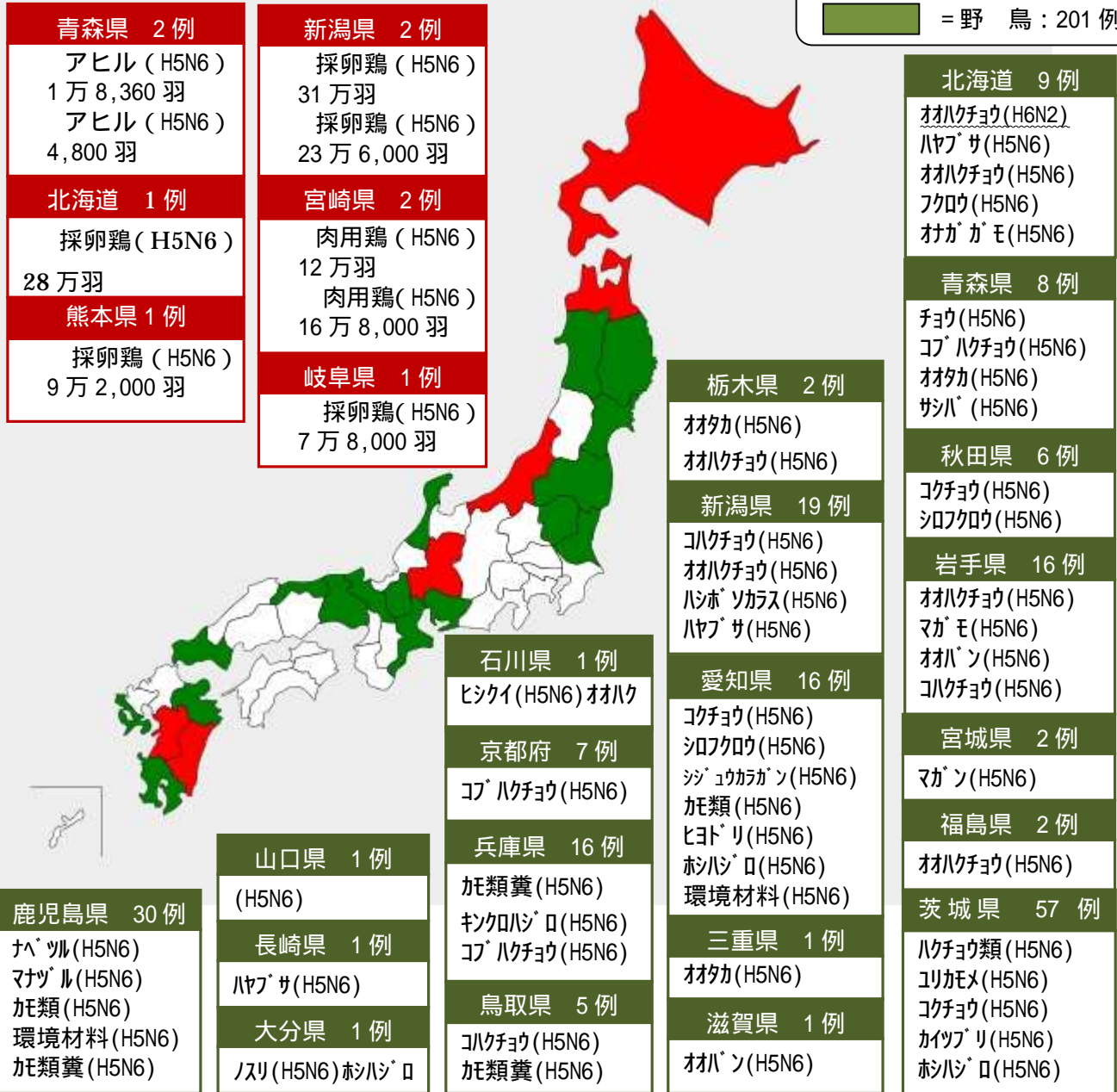
家畜衛生情報

H29.1.31 県央家畜保健衛生所

1 国内の家きん及び野鳥における高病原性鳥インフルエンザ確認状況

平成 29 年 1 月 31 日現在の確認状況は下図のとおりです。

= 家きん : 9 例
 = 野鳥 : 201 例



今冬の野鳥での高病原性鳥インフルエンザの検出状況を見ると、国内に大流行した平成 22 年シーズン（野鳥確認事例：16 道県 58 件）以上のペースで確認されています。

今回の特徴として、東日本を中心として、関東でも茨城県のオオハクチョウでウイルスが確認される等、栃木県でも大変危険な状態にあります。

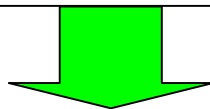
自然環境中のウイルス濃度が高いと考えられます！

今冬は、鳥インフルエンザへの感染リスクが高く、最大の警戒が必要です！！

2 今冬の国内家きんの高病原性鳥インフルエンザ発生事例 (H29.1.31 現在)

NO	事例	発生日 亜型	飼養羽数 種別	殺処分日 期間	防疫措置 終了日	備考
1	青森県 青森市	11/28 H5N6 亜型	アヒル 18,360 羽	11/29 中 約 1 日間	12/5	付近に湖沼あり 消毒ポイント 5 か所
2	新潟県 関川村	11/28 H5N6 亜型	採卵鶏 310,000 羽	11/29-12/2 約 4 日間	12/5	付近に湖沼あり 消毒ポイント 4 か所
3	新潟県 上越市	11/30 H5N6 亜型	採卵鶏 236,000 羽	12/1-12/4 約 4 日間	12/6	付近に湖沼あり 消毒ポイント 5 か所
4	青森県 青森市	12/2 H5N6 亜型	アヒル 4,800 羽	12/2-12/3 約 1 日間	12/5	NO.1 と疫学関連農場 消毒ポイント 5 か所
5	北海道 清水町	12/16 H5N6 亜型	採卵鶏 280,000 羽	12/17-12/20 約 4 日間	12/24	付近に川あり(水鳥未確認) 消毒ポイント 10 箇所
6	宮崎県 川南町	12/19 H5N6 亜型	肉用鶏 120,000 羽	12/20 中 約 1 日間	12/21	付近にため池あり 消毒ポイント 11 箇所
7	熊本県 南関町	12/26 H5N6 亜型	採卵鶏 92,000 羽	12/27 ~ 12/28 約 1 日間	12/28	付近にため池あり 消毒ポイント 9 箇所
8	岐阜県 山県市	1/16 H5N6 亜型	採卵鶏 78,000 羽	1/15 ~ 1/16 約 1 日間	1/17	付近に川あり(水鳥未確認) 消毒ポイント 9 箇所
9	宮崎県 木城町	1/24 H5N6 亜型	肉用鶏 160,000 羽	1/25 約 1 日間	1/26	付近に小川あり(水鳥未確認) 消毒ポイント 9 箇所

今季は過去に発生経験のない青森県、新潟県及び北海道で発生し、12月に入り宮崎県、熊本県、1月には岐阜県でも発生し、全国に拡大しております。



感染防止のポイントは自然環境中のウイルスをいかに農場にいれないかです！

鶏舎へのウイルス侵入リスクをさげるための点検・確認を !!



小型の野生動物が家きん舎の外部から侵入しうる経路がないか、家きん舎の内部及び外部から改めて詳細に緊急点検

- ・ 防鳥ネットや家きん舎の壁面の破損の部位の点検及び修繕。



家きん舎に入る場合には、ウイルスを持ち込まないよう、衣服や靴の交換や十分な消毒
家きん舎が、池などの野鳥生息地の近くにある場合や野生動物の生息しやすい環境にある場合
には、上記対策をさらに強化。

異状を見つけた場合には、直ちに最寄りの家畜保健衛生所に連絡して下さい。

県央家畜保健衛生所

宇都宮市平出工業団地 6-8

TEL:028(689)1200 FAX:028(689)1279 携帯:090-7205-0895 (夜間・休日)