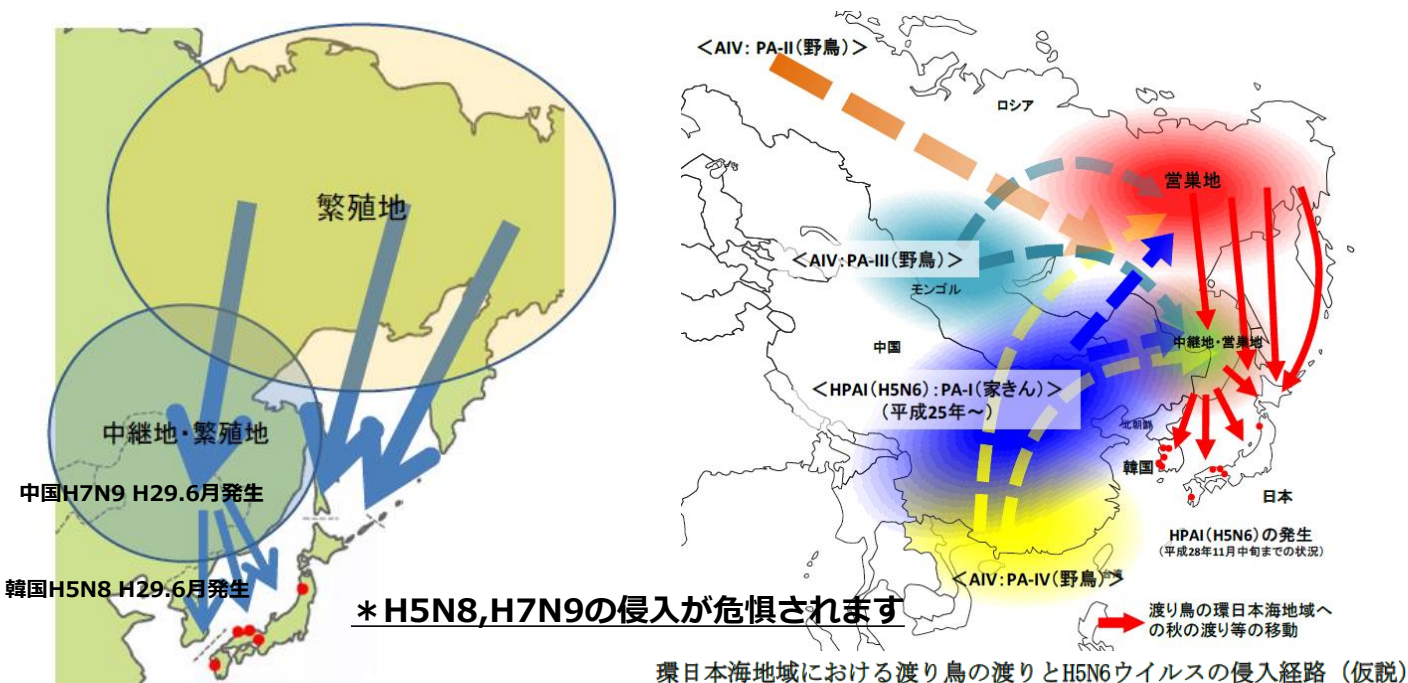


# 渡り鳥の渡りの季節です 鳥インフルエンザに最大の警戒を！！



2016年11月中旬までの感染確認地と秋の渡りルート

注：赤丸は、11月1日から20日までのHPAIウイルス確認地

種名	数	感染確認場所
マガモ	2	茨城県
エシクイ	2	石川県
オオハクチョウ	33	北海道、青森県、岩手県、福島県、栃木県、茨城県、新潟県
コハクチョウ	19	岩手県、新潟県、鳥取県
ハクチョウ類	1	岩手県
ゴブハクチョウ	31	青森県、茨城県
ククチョウ	14	茨城県
オシドリ	1	栃木県
マガモ	2	岩手県
ヒドリガモ	4	愛知県、鹿児島県
コガモ	1	鳥取県(寛)
オナガガモ	4	北海道、東京都、鳥取県、鹿児島県
スズガモ	2	愛知県
キンクロハジロ	1	兵庫県
ホシハジロ	4	茨城県、愛知県、山口県
カモ類	3	兵庫県、鳥取県、鹿児島県
マナヅル	1	鹿児島県
ナベヅル	23	鹿児島県
オオバン	2	岩手県、滋賀県
カンムリカイツブリ	3	茨城県
ユリカモメ	11	茨城県、兵庫県
ノスリ	1	大分県
オオタカ	4	青森県、栃木県、三重県
ハヤブサ	6	北海道、新潟県、岐阜県、長崎県
フクロウ	1	北海道

種名	数	感染確認場所
ククチョウ	6	秋田県、愛知県
ゴブハクチョウ	22	京都府、兵庫県
シロフクロウ	3	秋田県
シジュウカラガモ	4	愛知県
マガモ	2	愛知県
ヒドリガモ	1	愛知県
環境試料	2	愛知県

<2016-2017年の感染鳥類>

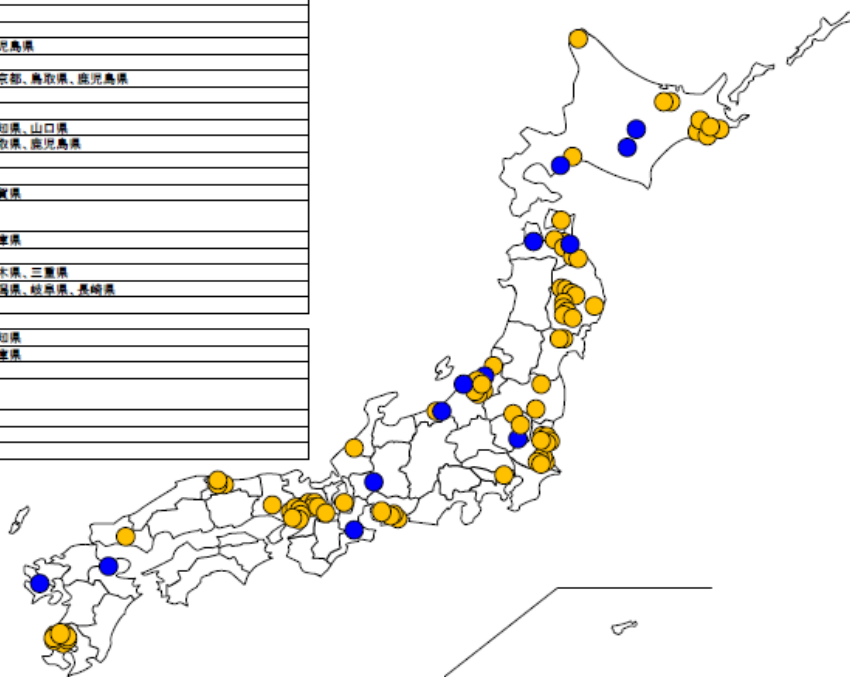
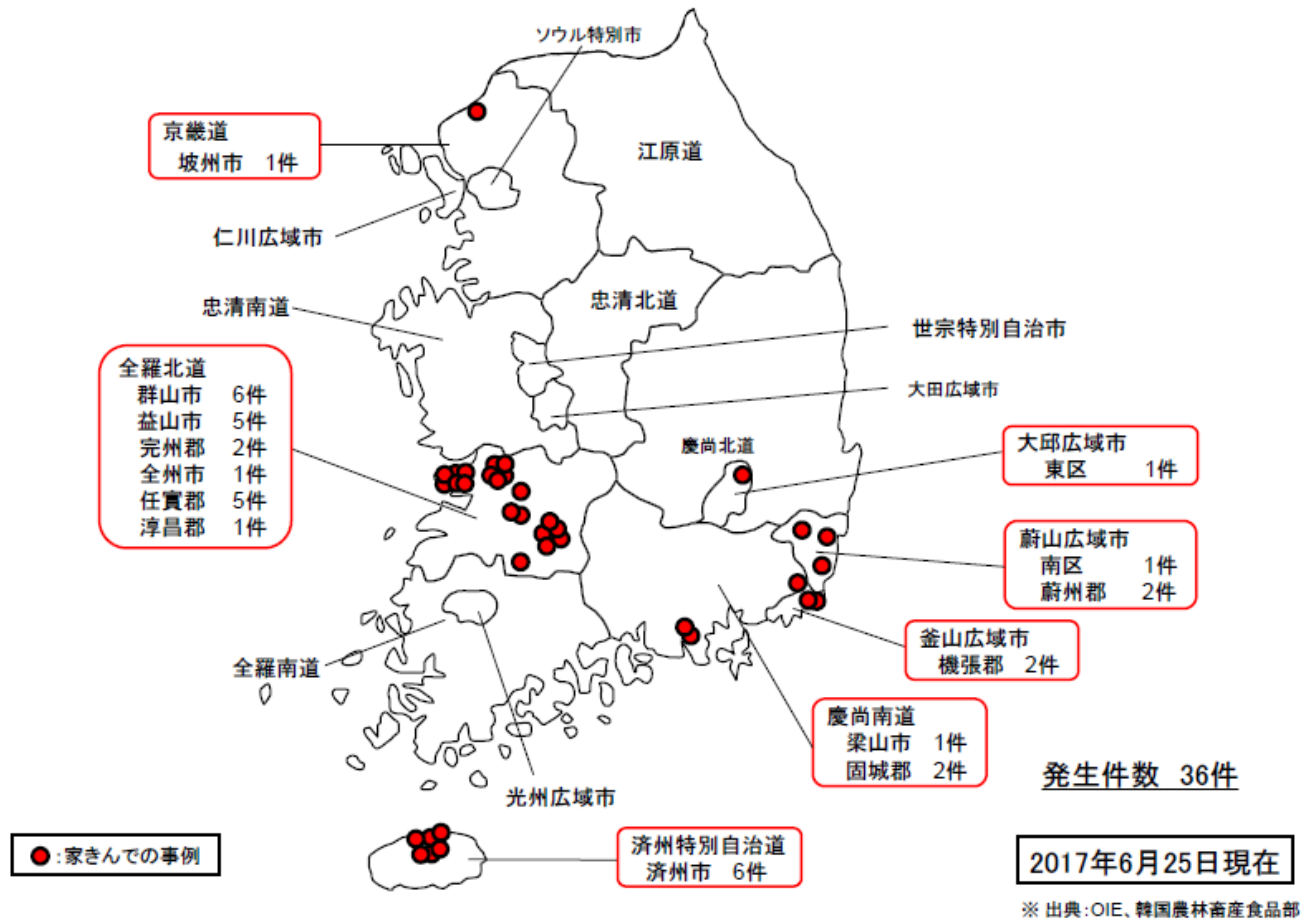
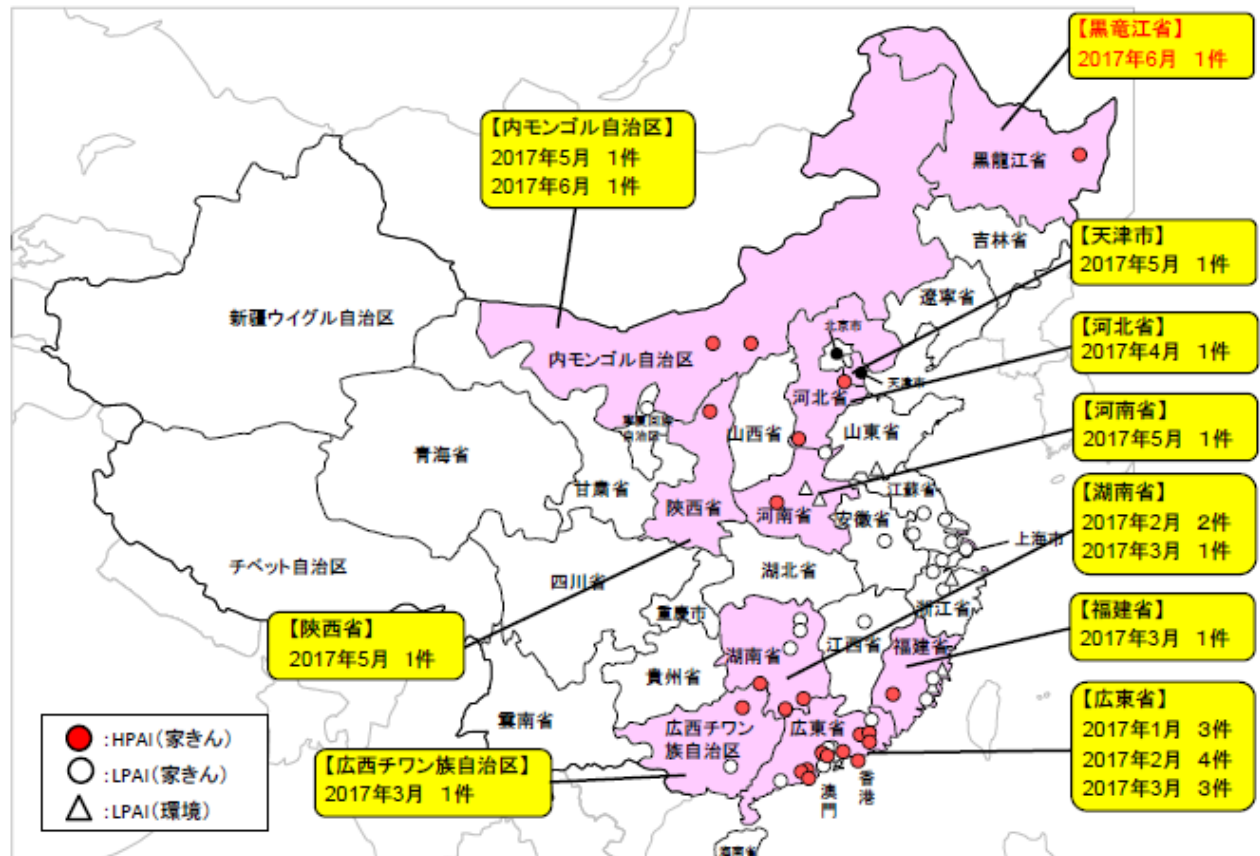


図1 国内における家きん以外の野鳥と飼育鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生・検出状況

## 韓国における高病原性鳥インフルエンザ(H5N8亜型)の発生状況(2017年6月以降)



## 中国における高病原性鳥インフルエンザ(H7N9亜型)の発生状況(2017年1月~)



# 予防対策の重要ポイント

## 【衛生管理区域】

## 家きん舎



フェンス設置



車両消毒



入場者等の記録



専用の服や靴の使用



家きん舎毎の消毒



家きん舎専用の靴使用



出入りの最小限化



壁等の破損修繕



金網等の破損修繕



集卵・除糞ベルトの開口部の隙間対策



排水溝等からの侵入防止対策（鉄格子の設置）



ねずみ対策（トラップ設置）



家きん舎周辺の整理・整頓



家きん舎周囲の樹木の剪定



消毒の実施



消毒液の定期的交換

### ① 人・物・車両によるウイルスの持ち込み防止

- ・ 衛生管理区域、家きん舎への出入りの際の洗浄・消毒の徹底
- ・ 衛生管理区域専用の衣服、靴、家きん舎ごとの専用の靴の使用
- ・ 上記措置の記録

### ② 野生動物対策

- ・ 防鳥ネットの設置・修繕、壁の破損・隙間の修繕
- ・ 家きん舎周囲の清掃、整理・整頓
- ・ 上記措置の定期点検



池などの水辺が周囲にある農場は感染のリスクが高いです  
対策) ・ ため池の水を抜く (所有者に相談) ・ 忌避テープを張る



ネズミ、イタチ、テン、猫などの侵入防止対策は重要です

対策) 侵入経路を徹底的にふさぐ

- ・ 除糞、集卵ベルト開口部、排水溝、基礎の穴もガード

対策) 消石灰散布 (忌避効果も期待できます)

- ・ 鶏舎周囲を除草、木の伐採をしてから周囲3m (石灰量 500g/m<sup>2</sup>)

異常を認めた場合は、すぐに家畜保健衛生所へ連絡してください

☎ 0574-25-3111

- 閉庁時は案内に従い「1」番をプッシュしてくださいつながらない場合は  
0574-25-3484 土日・祝日、閉庁時も通報を受け付けます