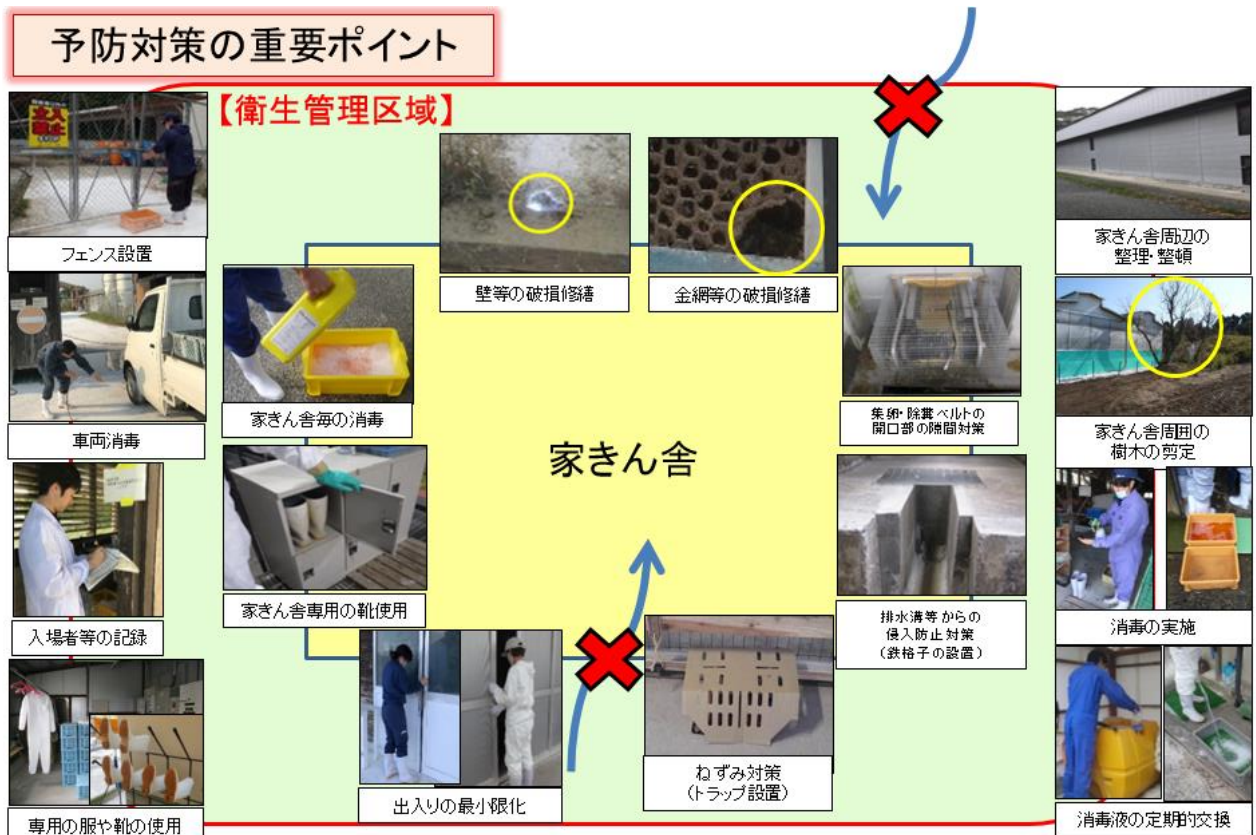




- ★三八地域県民局地域農林水産部八戸家畜保健衛生所
- ★三八畜産衛生協議会

## 渡り鳥の飛来シーズンになりました！

渡り鳥の飛来の時期となり、高病原性鳥インフルエンザウイルスの侵入リスクが高まってきました。家きん飼養者の皆様には本病ウイルスの家きん舎への侵入を防止するため、特に下記の**予防対策の重要ポイント**を念頭に再度、家きん舎の点検をお願いします。



### 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

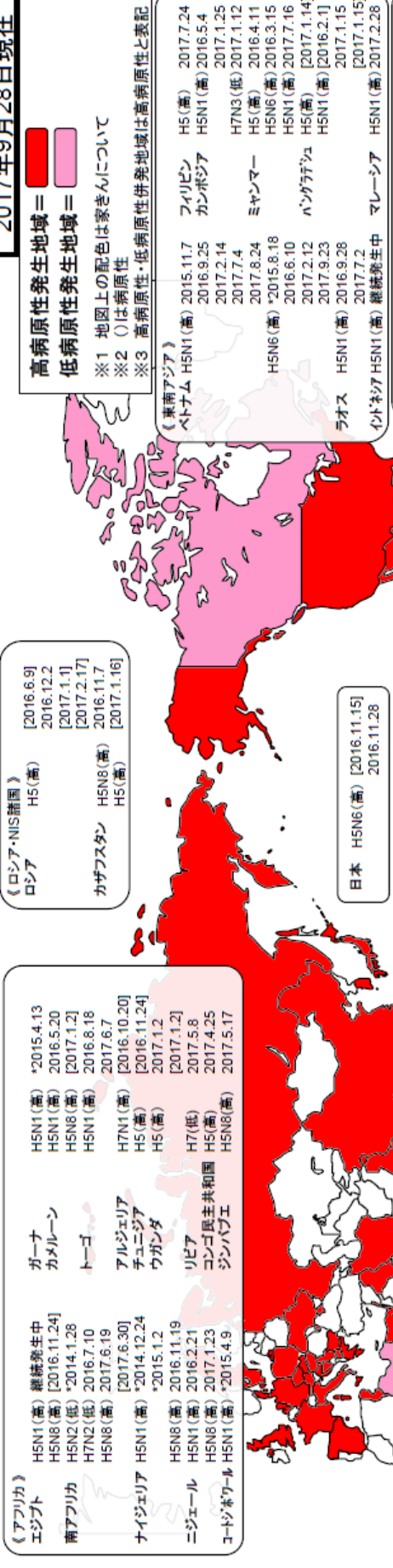
- ・防鳥ネットの設置・修繕、壁の破損・隙間の修繕
- ・家きん舎周囲の清掃、整理・整頓
- ・上記措置の定期的点検

# 家きんの高病原性・低病原性鳥インフルエンザの発生状況(2016年以降)

2017年9月28日現在

高病原性発生地域 = ■  
 低病原性発生地域 = ■

※1 地図上の配色は家きんにについて  
 ※2 ( )は病原性  
 ※3 高病原性・低病原性併発地域は高病原性と表記



**【アフリカ】**  
 エジプト H5N1(高) 継続発生中 [2016.11.24]  
 H5N8(高) [2016.11.24]  
 南アフリカ H5N2(低) \*2014.1.28  
 H7N2(低) [2016.7.10]  
 H5N8(高) [2017.6.19]  
 ナイジェリア H5N1(高) \*2014.12.24  
 \*2015.1.2  
 H5N8(高) [2016.11.19]  
 ニジェール H5N1(高) [2016.2.21]  
 H5N8(高) [2017.1.23]  
 ユーゴスラビア H5N1(高) \*2015.4.9  
 H5N8(高) [2017.5.17]

**【ヨーロッパ】**  
 ガーナ H5N1(高) \*2015.4.13  
 カメルーン H5N1(高) [2016.5.20]  
 H5N8(高) [2017.1.2]  
 トーゴ H5N1(高) [2016.8.18]  
 [2017.6.7]  
 アルジェリア H7N1(高) [2016.10.20]  
 チュニジア H5(高) [2016.11.24]  
 ウガンダ H5(高) [2017.1.2]  
 リビア H7(低) [2017.5.8]  
 コンゴ民主共和国 H5(高) [2017.4.25]  
 ジンバブエ H5N8(高) [2017.5.17]

**【ロシア・NIS諸国】**  
 ロシア H5(高) [2016.6.9]  
 [2016.12.2]  
 [2017.1.1]  
 [2017.2.17]  
 [2016.11.7]  
 [2017.1.16]  
 カザフスタン H5N8(高) [2016.11.7]  
 H5(高) [2017.1.16]

**【日本】** H5N6(高) [2016.11.15]  
 [2016.11.28]

**【東南アジア】**  
 ベトナム H5N1(高) [2015.11.7]  
 H5N1(高) [2016.9.25]  
 [2017.2.14]  
 [2017.7.4]  
 [2017.8.24]  
 H5N6(高) \*2015.8.18  
 [2016.6.10]  
 [2017.2.12]  
 [2017.9.23]  
 [2016.9.28]  
 ラオス H5N1(高) [2017.7.2]  
 [2017.1.15]  
**【東アジア】**  
 インドネシア H5N1(高) 継続発生中 [2017.1.15]  
 マレーシア H5N1(高) [2017.2.28]

**【東アジア】**  
 中国 H5N1(高) \*2014.9.12  
 H5N6(高) \*2014.8.23  
 [2016.12.7]  
 [2016.12.17]  
 [2017.8.10]  
 H5N8(高) [2017.1.1]  
 H7N9(高) [2017.1.10]  
 [2017.3.19]  
 台湾 H5N2(高) \*2015.1.7  
 H5N8(高) \*2015.1.8  
 H5N6(高) [2017.2.2]  
 [2017.2.2]  
 香港 H5N6(高) [2016.2.14]  
 [2016.11.25]  
 [2016.11.30]  
 [2017.4.7]  
 韓国 H7N9(低) [2016.5.16]  
 H5N8(高) [2016.3.23]  
 H5N6(高) [2016.11.16]

**【ヨーロッパ】**  
 イタリア H7N7(高) [2016.4.29]  
 H5N2(低) [2016.11.8]  
 H7N7(低) [2016.11.8]  
 H5N5(高) [2016.12.29]  
 H5N8(高) [2017.1.3]  
 H5N8(高) [2017.1.20]  
 H7N9(低) [2016.6.8]  
 H5(低) [2016.10.26]  
 H5N8(高) [2016.11.8]  
 [2016.11.25]  
 H5N5(高) [2016.11.14]  
 [2017.5.22]  
 フランス H5N1(高) \*2015.11.14  
 H5N2(高) \*2015.11.27  
 H5N9(高) \*2015.11.18  
 H5N2(低) \*2015.10.15  
 H5N3(低) \*2015.12.6  
 H5N8(高) [2016.11.17]  
 [2016.11.25]  
 H5N1(低) [2016.12.6]  
 H5N9(低) [2016.12.8]  
 H5N8(低) [2016.12.18]  
 H7(低) [2017.5.17]  
 H5N1(高) [2016.1.8]  
 H5N8(高) [2016.12.11]  
 [2017.3.3]  
 [2017.5.3]  
 [2017.7.26]  
 [2017.1.27]  
 [2017.1.3]  
 [2017.2.18]  
 リトアニア H5N8(高) [2017.2.27]

**【ヨーロッパ】**  
 ハンガリー H5N8(高) [2016.10.19]  
 [2016.11.1]  
 モンテネグロ H5N5(高) [2016.12.12]  
 スロバキア H5(高) [2016.12.24]  
 H5N8(高) [2017.1.2]  
 H5N8(高) [2017.1.4]  
 チェコ H5N8(高) [2017.1.4]  
 [2017.1.4]  
 H5N5(高) [2017.2.12]  
 H5N8(高) [2017.1.1]  
 H5N5(高) [2017.1.20]  
 H5N8(高) [2016.12.28]  
 マケドニア H5N8(高) [2017.1.20]  
 H5(高) [2017.1.13]  
 H5N8(高) [2017.1.26]  
 [2017.3.17]  
 ベルギー H5N8(高) [2017.1.13]  
 [2017.8.22]  
 スロベニア H5N2(低) \*2015.10.15  
 H5N3(低) \*2015.12.6  
 H5N8(高) [2016.11.17]  
 [2016.11.9]  
 ドイツ H5N8(高) [2016.11.9]  
 [2017.5.22]  
 [2017.6.10]  
 [2017.1.1]  
 [2017.1.17]  
 [2016.11.9]  
 H5N2(低) [2016.11.18]  
 H5N1(低) [2016.11.30]  
 H5N3(低) [2016.12.22]  
 H5N5(高) [2017.1.22]  
 [2017.1.23]  
 [2016.12.19]  
 H5N8(高) [2017.2.11]  
 [2017.2.28]  
 [2016.11.14]  
 [2016.11.21]  
 [2017.1.3]  
 [2017.2.27]

**【ヨーロッパ】**  
 ルーマニア H5N8(高) [2016.11.23]  
 H7N7(低) [2016.7.27]  
 H5N2(低) [2016.8.2]  
 H5N8(高) [2016.11.8]  
 [2016.11.19]  
 [2016.12.26]  
 [2016.10.28]  
 [2016.12.1]  
 H5N5(高) [2017.1.27]  
 H5N8(高) [2016.10.30]  
 [2016.12.27]  
 [2016.12.27]  
 [2017.3.8]  
 H5N8(高) [2016.11.5]  
 H5N8(高) [2016.11.7]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 [2017.4.8]  
 H5(高) [2017.5.26]  
 H5(高) [2016.11.14]  
 H5N8(高) [2017.1.1]  
 [2017.1.3]  
 H5N8(高) [2016.11.30]  
 [2016.12.10]  
 H5N5(高) [2016.12.14]  
 H5N8(高) [2017.1.7]  
 H5N5(高) [2017.1.16]  
 H5N6(高) [2017.2.6]  
 H5N8(高) [2017.5.30]

**【東アジア】**  
 インド H5N1(高) [2016.1.7]  
 [2016.5.1]  
 [2016.12.31]  
 [2016.12.31]  
 [2016.10.19]  
 [2016.10.23]  
 [2016.10.31]  
 [2016.11.5]  
 [2016.12.5]  
 [2016.12.5]  
 [2016.11.14]  
 [2017.1.15]  
 [2016.12.17]  
 [2017.3.2]  
 [2017.3.1]  
 [2016.10.10]  
 H5N1(高) [2015.12.16]  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 H5N1(高) [2016.4.5]  
 H5N8(高) [2016.12.12]

**【東アジア】**  
 イラン (低) [2016.12.5]  
 H5N8(高) [2016.11.14]  
 H5N1(高) [2017.1.15]  
 [2016.12.17]  
 [2017.3.2]  
 [2017.3.1]  
 [2016.10.10]  
 H5N1(高) \*2015.12.16  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 H5N1(高) [2016.4.5]  
 H5N8(高) [2016.12.12]

**【東アジア】**  
 中国 H5N1(高) \*2014.9.12  
 H5N6(高) \*2014.8.23  
 [2016.12.7]  
 [2016.12.17]  
 [2017.8.10]  
 H5N8(高) [2017.1.1]  
 H7N9(高) [2017.1.10]  
 [2017.3.19]  
 台湾 H5N2(高) \*2015.1.7  
 H5N8(高) \*2015.1.8  
 H5N6(高) [2017.2.2]  
 [2017.2.2]  
 香港 H5N6(高) [2016.2.14]  
 [2016.11.25]  
 [2016.11.30]  
 [2017.4.7]  
 韓国 H7N9(低) [2016.5.16]  
 H5N8(高) [2016.3.23]  
 H5N6(高) [2016.11.16]

**【北アメリカ】**  
 米国 H5N1(低) [2016.4.26]  
 H5N2(高) [2016.12.27]  
 H7N8(高) [2016.1.11]  
 H7N8(低) [2016.1.16]  
 H5(低) [2016.7.2]  
 H5(低) [2016.6.21]  
 H5(低) [2016.6.21]  
 H5N2(高) [2016.8.12]  
 [2017.3.1]  
 H7N9(低) [2017.3.6]  
 H5N2(低) [2017.3.2]  
 H7(低) [2017.3.5]  
 ケンタッキー州 H7N9(低) [2017.3.16]  
 ジョージア州 H7N9(低) [2017.3.20]  
 アイダホ州 H5N2(低) [2017.4.5]  
 カナダ オンタリオ州 [2016.7.4]  
 マキシンコ \*2015.3.9  
 [2017.4.18]  
 [2016.12.26]

**【北アメリカ】**  
 ミズーリ州 [2016.4.26]  
 モンタナ州 [2016.12.27]  
 インディアナ州 [2016.1.11]  
 ニューヨーク州 [2016.1.16]  
 ペンシルバニア州 [2016.6.21]  
 ニューヨーク州 [2016.6.21]  
 アラバマ州 [2016.8.12]  
 テネシー州 [2017.3.1]  
 H7N9(低) [2017.3.6]  
 H5N2(低) [2017.3.2]  
 H7(低) [2017.3.5]  
 ケンタッキー州 H7N9(低) [2017.3.16]  
 ジョージア州 H7N9(低) [2017.3.20]  
 アイダホ州 H5N2(低) [2017.4.5]  
 カナダ オンタリオ州 [2016.7.4]  
 マキシンコ \*2015.3.9  
 [2017.4.18]  
 [2016.12.26]

**【西アジア】**  
 イラク H5N1(高) \*2015.12.16  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 ハバク自治州 (低) [2016.4.5]  
 レバノン H5N1(高) [2016.4.20]  
 H5N8(高) [2016.12.12]  
 クウエート [2016.12.12]

**【西アジア】**  
 イラン (低) [2016.12.5]  
 H5N8(高) [2016.11.14]  
 H5N1(高) [2017.1.15]  
 [2016.12.17]  
 [2017.3.2]  
 [2017.3.1]  
 [2016.10.10]  
 H5N1(高) \*2015.12.16  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 H5N1(高) [2016.4.5]  
 H5N8(高) [2016.12.12]

**【西アジア】**  
 イラク H5N1(高) \*2015.12.16  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 ハバク自治州 (低) [2016.4.5]  
 レバノン H5N1(高) [2016.4.20]  
 H5N8(高) [2016.12.12]  
 クウエート [2016.12.12]

**【西アジア】**  
 イラン (低) [2016.12.5]  
 H5N8(高) [2016.11.14]  
 H5N1(高) [2017.1.15]  
 [2016.12.17]  
 [2017.3.2]  
 [2017.3.1]  
 [2016.10.10]  
 H5N1(高) \*2015.12.16  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 H5N1(高) [2016.4.5]  
 H5N8(高) [2016.12.12]

**【西アジア】**  
 イラク H5N1(高) \*2015.12.16  
 H5(高) [2016.6.15]  
 H5N8(高) [2016.11.9]  
 ハバク自治州 (低) [2016.4.5]  
 レバノン H5N1(高) [2016.4.20]  
 H5N8(高) [2016.12.12]  
 クウエート [2016.12.12]

※1 更新点・ベトナムにおける家きんでの高病原性鳥インフルエンザ(H5N8)の発生  
 ※2 日付は発生日又は検体回収日に基づく  
 ※3 「」は野鳥における発生を示す  
 ※4 本図は発生の有無を示したもので、その後の清浄性確認については記載していない  
 ※5 \*は初発が2015年以前であるが2016年以降も発生のあるものを示す  
 出典: OIE WAHID等