

高病原性鳥インフルエンザ等の防疫対策について

平成28年度は、9道県12戸の養鶏場において高病原性鳥インフルエンザの発生がありました。アジアのみならずヨーロッパの国々においても、様々な亜型の本病ウイルスが確認されており、今年度も本病ウイルスの我が国への侵入リスクは高いと考えられます。これから渡り鳥の本格的な飛来シーズンとなることから、日頃の飼養衛生管理に加え、特に以下の点に注意してください。

●野鳥・ねずみ等の野生動物の対策

ウイルスの伝播には、野鳥、ねずみ、イタチ等の野生動物の関与が指摘されています。

- 家きん舎の屋根や壁面、防鳥ネットの破損の有無を再点検し、速やかに修繕しましょう。
- 給餌・給水設備や飼料保管場所への野生動物の排泄物混入を防止しましょう。また、定期的なネズミの駆除に努めましょう。

●日頃の健康観察

- 早期発見のためにも日頃から飼養する家きんの健康観察を入念に行いましょう。

●異常家きんを発見した際の早期通報

- 次のような特定症状が見られた場合は、直ちに家畜保健衛生所にご連絡ください。

同一の家きん舎内で、1日の家きんの死亡率が、過去21日間の平均した死亡率の2倍以上となった場合

※ただし、設備の故障、気温の急激な変化、火災、風水害その他の非常災害等高病原性鳥インフルエンザ以外の事情によるものであることが明らか場合は、除きます。

- 次のような感染の疑いを否定できない場合も、ご連絡ください。

- ①鶏冠、肉垂等のチアノーゼ、沈うつ、産卵率の低下等の症状を呈している家きんがいる場合
- ②5羽以上の家きんが、まとまって死亡している又はまとまってうずくまっている場合

神奈川県湘南家畜保健衛生所

〒259-1215 平塚市寺田縄 345

TEL : 0463-58-0152 FAX : 0463-58-5679

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8月30日現在

《アフリカ》

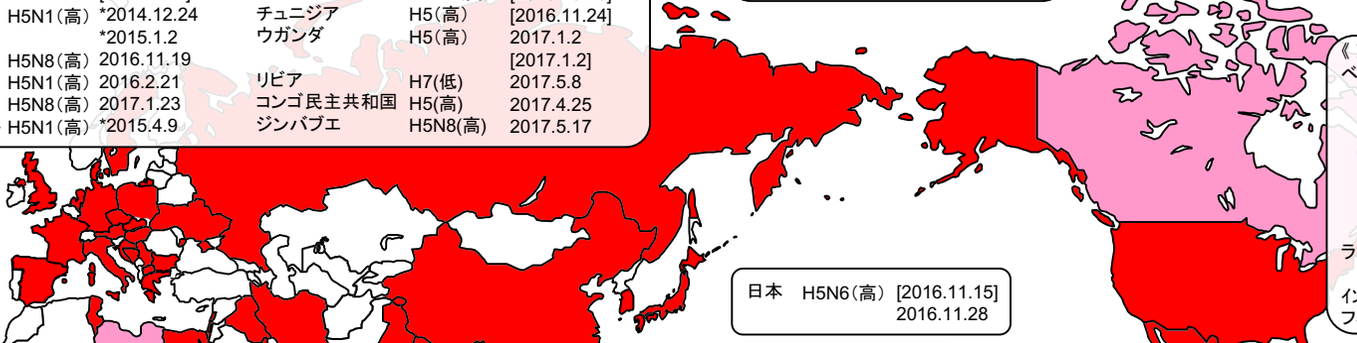
| | | | |
|----------|----------------------|----------|----------------------|
| エジプト | H5N1(高) 継続発生中 | ガーナ | H5N1(高) *2015.4.13 |
| | H5N8(高) [2016.11.24] | カメルーン | H5N1(高) 2016.5.20 |
| 南アフリカ | H5N2(低) *2014.1.28 | | H5N8(高) [2017.1.2] |
| | H7N2(低) 2016.7.10 | トーゴ | H5N1(高) 2016.8.18 |
| | H5N8(高) 2017.6.19 | | 2017.6.7 |
| | [2017.6.30] | アルジェリア | H7N1(高) [2016.10.20] |
| ナイジェリア | H5N1(高) *2014.12.24 | チュニジア | H5(高) [2016.11.24] |
| | *2015.1.2 | ウガンダ | H5(高) 2017.1.2 |
| | H5N8(高) 2016.11.19 | | [2017.1.2] |
| ニジェール | H5N1(高) 2016.2.21 | リビア | H7(低) 2017.5.8 |
| | H5N8(高) 2017.1.23 | コンゴ民主共和国 | H5(高) 2017.4.25 |
| コートジボワール | H5N1(高) *2015.4.9 | 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] |
| カザフスタン | H5N8(高) | 2016.11.7 |
| | H5(高) | [2017.1.16] |

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



《東南アジア》

| | | | | | |
|--------|---------|------------|---------|---------|-------------|
| ベトナム | H5N1(高) | 2015.11.7 | カンボジア | H5N1(高) | 2016.5.4 |
| | | 2016.9.25 | | | 2017.1.25 |
| | | 2017.2.14 | | H7N3(低) | 2017.1.12 |
| | | 2017.7.4 | ミャンマー | H5(高) | 2016.4.11 |
| | | 2017.8.24 | | H5N6(高) | 2016.3.15 |
| | H5N6(高) | *2015.8.18 | | H5N1(高) | 2017.7.16 |
| | | 2016.6.10 | バングラデシュ | H5(高) | [2017.1.14] |
| | | 2017.2.12 | | H5N1(高) | [2016.2.1] |
| ラオス | H5N1(高) | 2016.9.28 | | | 2017.1.15 |
| | | 2017.7.2 | | | [2017.1.15] |
| インドネシア | H5N1(高) | 継続発生中 | マレーシア | H5N1(高) | 2017.2.28 |
| フィリピン | H5(高) | 2017.7.24 | | | |

日本 H5N6(高) [2016.11.15]
2016.11.28

《ヨーロッパ》

| | | | | | | | |
|-------|----------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|--------------|
| イタリア | H7N7(高) 2016.4.29 | ハンガリー | H5N8(高) | [2016.10.19] | ルーマニア | H5N8(高) | [2016.11.23] |
| | H5N2(低) 2016上期 | | | 2016.11.1 | デンマーク | H7N7(低) | 2016.7.27 |
| | H7N7(低) 2016上期 | モンテネグロ | H5N5(高) | [2016.12.12] | | H5N2(低) | 2016.8.2 |
| | H5N5(高) [2016.12.29] | スロバキア | H5(高) | 2016.12.24 | | H5N8(高) | [2016.11.8] |
| | H5N8(高) [2017.1.3] | | H5N8(高) | [2017.1.2] | | | 2016.11.19 |
| | 2017.1.20 | チェコ | H5N8(高) | 2017.1.4 | ポーランド | H5N8(高) | [2016.12.26] |
| オランダ | H7N9(低) 2016.6.8 | | | [2017.1.4] | | | 2016.12.1 |
| | H5(低) 2016.10.26 | スロベニア | H5N5(高) | [2017.2.12] | | | 2016.12.19 |
| | H5N8(高) [2016.11.8] | | H5N8(高) | [2017.1.1] | クロアチア | H5N5(高) | [2017.1.27] |
| | 2016.11.25 | | H5N5(高) | [2017.1.20] | | H5N8(高) | [2016.10.30] |
| | H5N5(高) [2016.11.14] | アイルランド | H5N8(高) | [2016.12.28] | | | 2016.12.27 |
| | [2017.5.22] | マケドニア | H5N8(高) | 2017.1.20 | | H5N5(高) | [2016.12.27] |
| フランス | H5N1(高) *2015.11.14 | | H5(高) | [2017.1.13] | スイス | H5N8(高) | [2016.11.5] |
| | H5N2(高) *2015.11.27 | ベルギー | H5N8(高) | [2017.1.26] | | H5N8(高) | [2016.11.7] |
| | H5N9(高) *2015.11.18 | | | [2017.3.17] | オーストリア | | 2016.11.9 |
| | H5N2(低) *2015.10.15 | | | [2017.5.22] | | | [2016.12.5] |
| | H5N3(低) *2015.12.6 | ドイツ | H5N8(高) | [2016.11.7] | フィンランド | H5N8(高) | [2016.11.12] |
| | H5N8(高) [2016.11.17] | | | 2016.11.9 | | | [2017.4.8] |
| | 2016.11.25 | | | [2017.8.22] | ウクライナ | H5(高) | [2017.5.26] |
| | H5N1(低) 2016.12.6 | | | 2016.11.18 | | H5(高) | 2016.11.14 |
| | H5N9(低) 2016.12.8 | | H5N2(低) | 2016.11.30 | | H5N8(高) | [2017.1.1] |
| | H5N8(低) 2016.12.18 | | H5N1(低) | 2016.12.22 | | | 2017.1.3 |
| | H7(低) 2017.5.17 | | H5N3(低) | 2016.12.22 | セルビア | H5N8(高) | [2016.11.30] |
| | H5N8(高) [2016.11.17] | | H5N5(高) | 2017.1.22 | | | 2016.12.10 |
| 英国 | H5N1(高) 2016.1.8 | | | [2017.1.23] | ギリシャ | H5N5(高) | [2017.1.20] |
| | H5N8(高) 2016.12.11 | ブルガリア | H5N8(高) | 2016.12.19 | | H5N8(高) | [2016.12.14] |
| | [2017.3.3] | ホスニア | H5N8(高) | 2017.2.11 | | | 2017.1.7 |
| | 2017.5.3 | ヘルツェゴビナ | | [2017.2.28] | | H5N5(高) | [2017.1.16] |
| | [2017.7.26] | スウェーデン | H5N8(高) | [2016.11.14] | | H5N6(高) | 2017.2.6 |
| ポルトガル | H5N8(高) [2017.1.27] | | | 2016.11.21 | ルクセンブルク | H5N8(高) | 2017.5.30 |
| スペイン | H5N8(高) [2017.1.3] | | | | | | |
| | 2017.2.18 | | | | | | |
| リトアニア | H5N8(高) [2017.2.27] | | | | | | |

《南アジア》

| | | |
|------|---------|-------------|
| インド | H5N1(高) | 2016.1.7 |
| | | 2016.5.1 |
| | | 2016.12.19 |
| | | 2016.12.31 |
| | H5N8(高) | 2016.10.19 |
| | | 2016.10.23 |
| | | 2016.10.31 |
| | | 2016.11.5 |
| | | [2016.12.5] |
| イラン | (低) | 2016上期 |
| | H5N8(高) | 2016.11.14 |
| | H5N1(高) | 2017.1.15 |
| ネパール | (低) | 2016上期 |
| | H5N1(高) | 2017.2.17 |
| | | [2017.3.2] |
| | H5N8(高) | 2017.3.1 |
| ブータン | H5N1(高) | 2016.10.10 |

《東アジア》

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

《南北アメリカ》

| | | |
|-----------|---------|--------------|
| 米国 | | |
| ミズーリ州 | H5N1(低) | 2016.4.26 |
| モンタナ州 | H5N2(高) | [2016.12.27] |
| インディアナ州 | H7N8(高) | 2016.1.11 |
| | H7N8(低) | 2016.1.16 |
| ニュージャージー州 | H5(低) | 2016.7.2 |
| ペンシルバニア州 | H5(低) | 2016.6.21 |
| ニューヨーク州 | H5(低) | 2016.6.21 |
| アラスカ州 | H5N2(高) | [2016.8.12] |
| テネシー州 | H7N9(高) | 2017.3.1 |
| | H7N9(低) | 2017.3.6 |
| ウィスコンシン州 | H5N2(低) | 2017.3.2 |
| アラバマ州 | 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 | H5N2(低) | 2016.7.4 |
| メキシコ | H7N3(高) | *2015.3.9 |
| | | 2017.4.18 |
| チリ | H7N6(低) | 2016.12.26 |

※1 更新点: 中国における家きんでの高病原性鳥インフルエンザ(H5N6)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