

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13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 H5N8(高) [2016.11.24] | ガーナ | H5N1(高) *2015.4.13 |
| 南アフリカ | H5N2(低) *2014.1.28 H7N2(低) 2016.7.10 H5N8(高) 2017.6.19 [2017.6.30] | カメルーン | H5N1(高) 2016.5.20 |
| ナイジェリア | H5N1(高) *2014.12.24 *2015.1.2 H5N8(高) 2016.11.19 | トーゴ | H5N8(高) [2017.1.2] H5N1(高) 2016.8.18 2016.6.7 |
| ニジェール | H5N1(高) 2016.2.21 H5N8(高) 2017.1.23 | アルジェリア | H7N1(高) [2016.10.20] |
| コートジボワール | H5N1(高) *2015.4.9 | チュニジア | H5(高) [2016.11.24] |
| | | ウガンダ | H5(高) 2017.1.2 [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] |
| カザフスタン | H5N8(高) 2016.11.7 H5(高) [2017.1.16] |

《東南アジア》

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

日本 H5N6(高) [2016.11.15]
2016.11.28

《ヨーロッパ》

| | | | | | |
|-------|--|--------------|---|---------|---|
| イタリア | H7N7(高) 2016.4.29 H5N2(低) 2016上期 H7N7(低) 2016上期 H5N5(高) [2016.12.29] H5N8(高) [2017.1.3] 2017.1.20 | ハンガリー | H5N8(高) [2016.10.19] 2016.11.1 | ルーマニア | H5N8(高) [2016.11.23] |
| オランダ | 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] | モンテネグロ | H5N5(高) [2016.12.12] | デンマーク | H7N7(低) 2016.7.27 H5N2(低) 2016.8.2 H5N8(高) [2016.11.8] 2016.11.19 [2016.12.26] |
| 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 | スロバキア | H5N8(高) [2017.1.2] 2017.1.4 | ポーランド | H5N8(高) [2016.10.28] 2016.12.1 [2017.1.27] |
| 英国 | 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] | チェコ | H5N8(高) 2017.1.4 | クロアチア | H5N5(高) [2017.1.27] H5N8(高) [2016.10.30] 2016.12.27 H5N5(高) [2016.12.27] 2017.3.8 |
| ポルトガル | H5N8(高) [2017.1.27] | スロベニア | H5N5(高) [2017.2.12] H5N8(高) [2017.1.1] | スイス | H5N8(高) [2016.11.5] |
| スペイン | H5N8(高) [2017.1.3] 2017.2.18 | アイスランド | H5N5(高) [2017.1.20] | オーストリア | H5N8(高) [2016.11.7] 2016.11.9 |
| リトアニア | H5N8(高) [2017.2.27] | マケドニア | H5N8(高) 2017.1.20 | フィンランド | H5N8(高) [2016.11.12] [2017.4.8] |
| | | ベルギー | H5N8(高) [2017.1.13] H5(高) [2017.1.26] [2017.3.17] [2017.5.22] [2017.6.10] | ウクライナ | H5(高) [2017.5.26] H5(高) 2016.11.14 H5N8(高) [2017.1.1] 2017.1.3 |
| | | ドイツ | H5N8(高) [2016.11.7] 2016.11.9 | セルビア | H5N8(高) [2016.11.30] 2016.12.10 |
| | | ブルガリア | H5N8(高) 2016.12.19 | ギリシャ | H5N5(高) [2017.1.20] H5N8(高) [2016.12.14] 2017.1.7 |
| | | ボスニア・ヘルツェゴビナ | H5N8(高) 2017.2.11 | ルクセンブルク | H5N5(高) [2017.1.16] H5N6(高) 2017.2.6 2017.5.30 |
| | | スウェーデン | H5N8(高) [2016.11.14] 2016.11.21 | | |

《南アジア》

| | |
|------|--|
| インド | H5N1(高) 2016.1.7 2016.5.1 2016.12.19 2016.12.31 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 |
| 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] |
| ブータン | H5N8(高) 2017.3.1 H5N1(高) 2016.10.10 |

《東アジア》

| | | | |
|----|---|----|---|
| 中国 | H5N1(高) *2014.9.12 H5N6(高) *2014.8.23 2016.12.7 2016.12.17 H5N8(高) [2017.1.1] H7N9(高) 2017.1.10 2017.3.19 | 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 | | |

《西アジア》

| | |
|----------|---|
| イラク | H5N1(高) *2015.12.16 H5(高) 2016.6.15 H5N8(高) 2016.11.9 2017.1.7 |
| イスラエル | H5N8(高) 2016.4.20 |
| パレスチナ自治区 | (低) 2016.4-5月 |
| レバノン | H5N1(高) 2016.4.20 |
| クウェート | H5N8(高) 2016.12.12 |

《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 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 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: フィリピンにおける家きんでの高病原性鳥インフルエンザ(H5亜型)の発生及びラオスにおける家きんでの高病原性鳥インフルエンザ(H5N1)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