

# 海外における家畜伝染病の発生状況

令和5年4月20日  
農林水産省消費・安全局動物衛生課  
国際衛生企画班

# 高病原性鳥インフルエンザの発生状況(2022年7月以降)

■ :2022年7月以降に継続発生  
または新規発生した国



| 《ヨーロッパ》 |         |              |        |         |              |
|---------|---------|--------------|--------|---------|--------------|
| アイスランド  | H5N1(高) | [2022.10.17] | ドイツ    | H5N1(高) | 2023.3.14    |
| アイルランド  | H5N1(高) | 2022.11.18   |        |         | [2023.3.24]  |
|         |         | [2023.3.14]  | ノルウェー  | H5N1(高) | 2022.11.10   |
| イタリア    | H5N1(高) | 2022.3.27    |        |         | [2022.11.9]  |
|         |         | [2023.3.20]  |        | H5N5(高) | [2022.10.3]  |
| 英国      | H5N1(高) | 2023.3.2     |        | H5(高)   | [2022.12.14] |
|         |         | [2023.3.25]  | ハンガリー  | H5N1(高) | 2023.3.24    |
| オランダ    | H5N1(高) | 2023.1.26    |        |         | [2023.3.4]   |
|         |         | [2023.1.16]  | フィンランド | H5N1(高) | [2022.8.16]  |
| 北マケドニア  | H5N1(高) | [2022.11.3]  |        | H5N5(高) | [2022.9.17]  |
| スイス     | H5N1(高) | 2023.3.19    |        | H5N1(高) | 2022.10.2    |
|         |         | [2023.3.23]  | フェロー諸島 | H5N1(高) | [2022.9.22]  |
| スウェーデン  | H5N1(高) | 2023.3.20    | フランス   | H5N1(高) | 2023.3.10    |
|         |         | [2023.3.21]  |        |         | [2023.3.22]  |
|         |         | [2023.1.16]  | ブルガリア  | 不明(高)   | 2022.10.20   |
| スペイン    | H5(高)   | 2023.2.4     |        | H5N1(高) | 2023.1.24    |
|         | H5N1(高) | [2023.3.16]  |        | H5N1(高) | 2023.2.21    |
| スロベニア   | H5N1(高) | 2023.2.24    | ベルギー   | H5N1(高) | [2023.3.15]  |
|         |         | [2023.3.18]  |        |         | [2023.3.1]   |
| セルビア    | H5N1(高) | [2023.3.23]  |        | H5(高)   |              |
| デンマーク   | H5N1(高) | 2023.3.16    |        |         |              |
|         |         | [2022.2.10]  |        |         |              |

| 《アジア》 |         |              |
|-------|---------|--------------|
| 日本    | H5N1(高) | 2023.3.28    |
|       |         | [2023.3.27]  |
| 中国    | H5N1(高) | [2022.7.9]   |
| 韓国    | H5N1(高) | 2023.3.9     |
|       |         | [2022.10.20] |
| 台湾    | H5N1(高) | 2023.3.31    |
|       | H5N2(高) | 2023.2.8     |
|       | H5N5(高) | 2023.1.18    |
| 香港    | H5N1(高) | [2022.12.5]  |
| イスラエル | H5N1(高) | 2023.1.11    |
|       |         | [2022.1.19]  |
| フィリピン | H5N1(高) | 2022.12.16   |
| ベトナム  | H5N1(高) | 2022.10.3    |
| インド   | H5N1(高) | 2023.2.2     |
| ネパール  | H5N1(高) | 2023.2.23    |
|       |         | [2023.2.9]   |
| カンボジア | H5N1(高) | [2023.2.24]  |

| 《南北アメリカ》 |         |               |
|----------|---------|---------------|
| 米国       | H5N1(高) | 2023.3.23     |
|          |         | [2023.1.25]   |
| カナダ      | H5N4(高) | 2022.9.10     |
|          | H5N1(高) | 2023.3.24     |
|          |         | [2023.1.1]    |
| メキシコ     | H5(高)   | [2023.1.11]   |
|          | H5N1(高) | 2023.1.10     |
|          |         | [2022.12.6]   |
| パナマ      | H5N1(高) | [2023.3.10]   |
| エクアドル    | H5N1(高) | 2023.2.28     |
|          |         | [2023.1.12]   |
| コロンビア    | H5N1(高) | 2023.2.20     |
|          |         | [2023.3.3]    |
| ベネズエラ    | H5N1(高) | [2022.11.17]  |
| ペルー      | H5(高)   | 2023.2.15     |
|          |         | [2022.12.10]* |
| ホンジュラス   | H5N1(高) | [2023.2.22]   |
| チリ       | H5N1(高) | 2023.3.22     |
|          | H5(高)   | [2023.3.19]   |
| コスタリカ    | H5(高)   | [2023.2.16]   |
| ウルグアイ    | H5(高)   | 2023.3.11     |
|          |         | [2023.3.14]   |
| グアテマラ    | H5N1(高) | [2023.1.26]   |
| アルゼンチン   | H5(高)   | 2023.3.21     |
|          |         | [2023.3.21]   |
| ボリビア     | H5N1(高) | 2023.2.3      |
|          |         | [2023.2.1]    |
| キューバ     | H5N1(高) | [2023.2.4]*   |

| 《ロシア・NIS諸国》 |         |             |
|-------------|---------|-------------|
| ロシア         | H5N1(高) | 2023.1.26   |
|             |         | [2023.3.15] |

| 《アフリカ》   |         |             |
|----------|---------|-------------|
| 南アフリカ共和国 | H5N1(高) | 2023.1.6    |
|          |         | [2022.12.1] |
|          | H5N2(高) | 2022.11.29  |
| ニジェール    | H5N1(高) | 2022.12.18  |
| ナイジェリア   | H5N1(高) | 2023.3.17   |
| セネガル     | H5N1(高) | 2023.3.18   |
|          |         | [2023.3.8]  |

2023年3月31日現在

出典:OIE等

※日付は発生日又は検体回収日に基づく  
※[ ]は野鳥及び愛玩鳥等における発生を示す  
※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  
※型別に最新の発生事例を記載  
※()は病原性  
※韓国の野鳥については最新の情報更新が10月20日  
※白色の国、地域であっても継続発生で報告されていない可能性もある

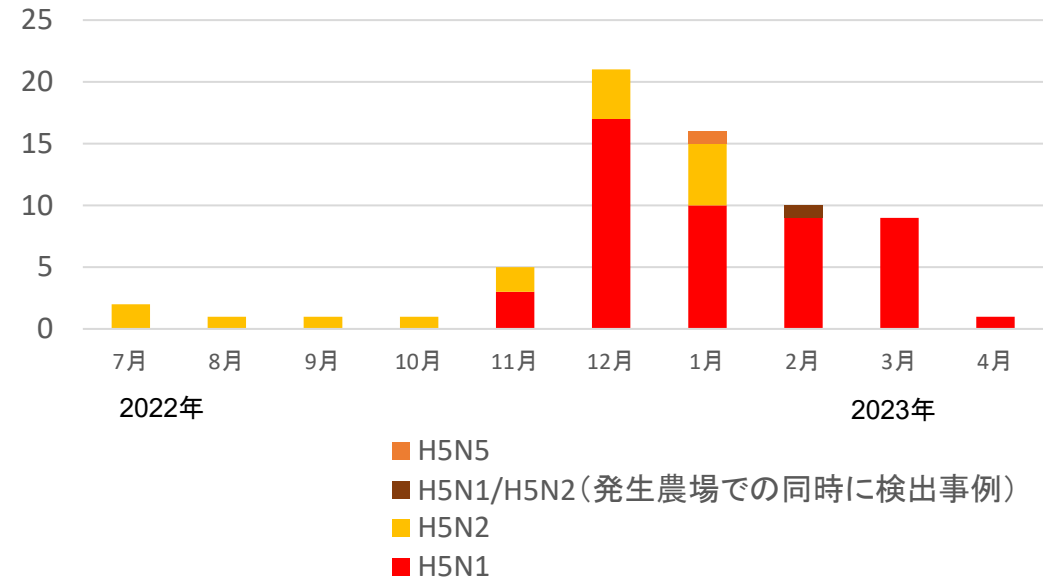
# 台湾の家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの発生状況(2022年7月以降)

2023年4月18日時点

発生件数 **67件**

## 2022年7月以降の発生件数

(検体回収日に基づく)



※食鳥処理場における採材・検出を含む

※台湾では、2022年7月以前から高病原性鳥インフルエンザ(H5N2等)の継続発生が確認されている。

※嘉義県の肉用ガチョウでH5N5亜型の感染が確認された。(2023年1月)

# 韓国の家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの発生状況 (2022年10月以降)

2023年4月18日時点  
農林水産省動物衛生課

出典: 韓国農林畜産食品部

| 月   | 事例数 | 殺処分羽数 |
|-----|-----|-------|
| 10月 | 3   | 約6万   |
| 11月 | 24  | 約142万 |
| 12月 | 29  | 約188万 |
| 1月  | 7   | 約47万  |
| 2月  | 6   | 約39万  |
| 3月  | 2   | 約4万   |
| 4月  | 4   | 約8万   |
| 計   | 75  | 約434万 |

※農林水産省にて発生報告ごとに累計 ※予防的殺処分等は含まず  
※事例数等は病原性が確定した事例のみ記載

| 江原道        |     |     |        |      |
|------------|-----|-----|--------|------|
| 2022.11.14 | 原州市 | 採卵鶏 | 約6.7万羽 | H5N1 |

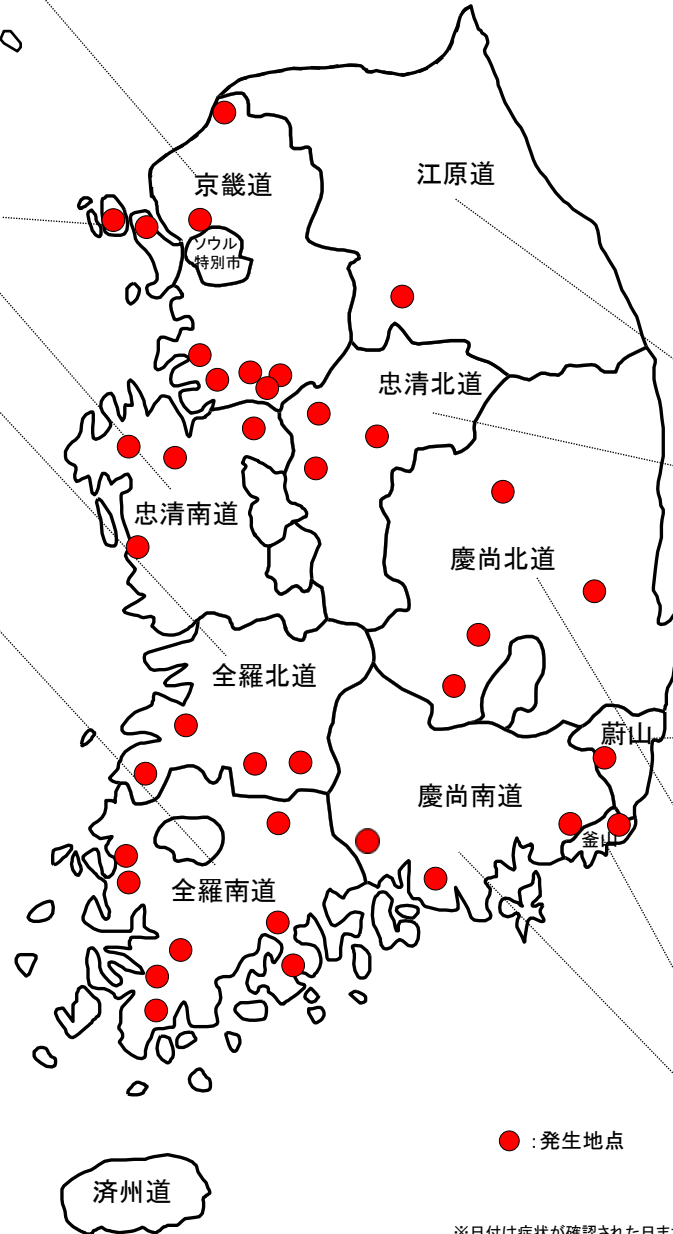
| 忠清北道       |     |       |         |      |
|------------|-----|-------|---------|------|
| 2022.10.26 | 鎮川郡 | 肉用アヒル | 約1.8万羽  | H5N1 |
| 2022.11.3  | 清州市 | 肉用アヒル | 約1.2万羽  | H5N1 |
| 2022.11.4  | 清州市 | 肉用鶏   | 約5.6万羽  | H5N1 |
| 2022.11.4  | 清州市 | 肉用アヒル | 約1.3万羽  | H5N1 |
| 2022.11.8  | 清州市 | ウスラ   | 約49.8万羽 | H5N1 |
| 2022.11.9  | 清州市 | 肉用アヒル | 約2.2万羽  | H5N1 |
| 2022.11.10 | 清州市 | 種アヒル  | 約0.4万羽  | H5N1 |
| 2022.11.12 | 忠州市 | 肉用アヒル | 約0.7万羽  | H5N1 |
| 2022.11.17 | 清州市 | 種アヒル  | 約0.8万羽  | H5N1 |

| 蔚山広域市      |     |     |        |      |
|------------|-----|-----|--------|------|
| 2022.11.28 | 蔚山郡 | 採卵鶏 | 約6.5万羽 | H5N1 |

| 慶尚北道        |     |      |         |      |
|-------------|-----|------|---------|------|
| ★2022.10.17 | 醴泉郡 | 種アヒル | 約1.0万羽  | H5N1 |
| 2022.10.21  | 醴泉郡 | 肉用種鶏 | 約3.2万羽  | H5N1 |
| 2022.12.21  | 星州郡 | 採卵鶏  | 約6.6万羽  | H5N1 |
| 2022.12.23  | 漆谷郡 | 採卵鶏  | 約26.3万羽 | H5N1 |
| 2023.2.27   | 尚州市 | 肉用鶏  | 約8.1万羽  | H5N1 |

| 釜山広域市      |     |    |      |      |
|------------|-----|----|------|------|
| 2022.12.19 | 機張郡 | 地鶏 | 220羽 | H5N1 |

| 慶尚南道       |     |       |         |      |
|------------|-----|-------|---------|------|
| 2022.12.12 | 晋州市 | 肉用アヒル | 約1.6万羽  | H5N1 |
| 2022.12.21 | 河東郡 | 肉用アヒル | 約2.9万羽  | H5N1 |
| 2023.1.1   | 金海市 | 採卵鶏   | 約12.9万羽 | H5N1 |



● : 発生地点

| 京畿道        |     |       |        |      |
|------------|-----|-------|--------|------|
| 2022.11.15 | 龍仁市 | 肉用種鶏  | 約4.2万羽 | H5N1 |
| 2022.11.16 | 華城市 | 肉用種鶏  | 約2.4万羽 | H5N1 |
| 2022.11.17 | 平沢市 | 採卵鶏   | 約0.6万羽 | H5N1 |
| 2022.11.23 | 平沢市 | 採卵鶏   | 約3.5万羽 | H5N1 |
| 2022.11.26 | 利川市 | 採卵鶏   | 約1.7万羽 | H5N1 |
| 2022.11.29 | 安城市 | 肉用アヒル | 約1.2万羽 | H5N1 |
| 2022.12.13 | 安城市 | 採卵鶏   | 約3.2万羽 | H5N1 |
| 2023.1.2   | 金浦市 | 採卵鶏   | 約8.0万羽 | H5N1 |
| 2023.1.2   | 漣川郡 | 採卵鶏   | 約9.3万羽 | H5N1 |
| 2023.1.7   | 高陽市 | 採卵鶏   | 約8.0万羽 | H5N1 |
| 2023.1.11  | 平沢市 | 肉用鶏   | 約4.6万羽 | H5N1 |
| 2023.2.21  | 漣川郡 | 採卵鶏   | 約4.3万羽 | H5N1 |

| 仁川広域市    |     |    |    |      |
|----------|-----|----|----|------|
| 2023.3.8 | 江華郡 | 地鶏 | 8羽 | H5N1 |

| 忠清南道       |     |       |         |      |
|------------|-----|-------|---------|------|
| 2022.11.9  | 天安市 | 種アヒル  | 約0.8万羽  | H5N1 |
| 2022.11.26 | 洪城市 | 觀賞用鳥類 | 154羽    | H5N1 |
| 2022.12.26 | 礼山郡 | 採卵鶏   | 約11.5万羽 | H5N1 |
| 2023.2.21  | 瑞山市 | ウスラ   | 約11万羽   | H5N1 |

| 全羅北道       |     |       |         |      |
|------------|-----|-------|---------|------|
| 2022.11.5  | 淳昌郡 | 採卵鶏   | 約15.5万羽 | H5N1 |
| 2022.12.2  | 高敞郡 | 肉用アヒル | 約0.7万羽  | H5N1 |
| 2022.12.25 | 南原市 | 肉用アヒル | 約1.2万羽  | H5N1 |
| 2022.12.30 | 井邑市 | 肉用アヒル | 約1.1万羽  | H5N1 |
| 2023.2.21  | 井邑市 | 地鶏    | 約4.1万羽  | H5N1 |
| 2023.2.23  | 井邑市 | 地鶏    | 約3.7万羽  | H5N1 |
| 2023.2.23  | 井邑市 | 採卵鶏   | 約8.3万羽  | H5N1 |
| 2023.3.9   | 井邑市 | 肉用アヒル | 約4.0万羽  | H5N1 |

| 全羅南道       |     |       |         |      |
|------------|-----|-------|---------|------|
| 2022.11.15 | 長興郡 | 肉用アヒル | 約1.1万羽  | H5N1 |
| 2022.11.22 | 羅州市 | 肉用アヒル | 約7.9万羽  | H5N1 |
| 2022.11.26 | 高興郡 | 肉用アヒル | 約2.6万羽  | H5N1 |
| 2022.11.28 | 羅州市 | 採卵鶏   | 約5.5万羽  | H5N1 |
| 2022.11.28 | 羅州市 | 肉用アヒル | 約4.6万羽  | H5N1 |
| 2022.12.1  | 羅州市 | 肉用アヒル | 約1.4万羽  | H5N1 |
| 2022.12.2  | 羅州市 | 肉用アヒル | 約2.0万羽  | H5N1 |
| 2022.12.3  | 務安郡 | 種アヒル  | 約0.8万羽  | H5N1 |
| 2022.12.3  | 咸平郡 | 採卵鶏   | 約41.7万羽 | H5N1 |
| 2022.12.4  | 咸平郡 | 採卵鶏   | 約8.0万羽  | H5N1 |
| 2022.12.5  | 羅州市 | 肉用アヒル | 約1.2万羽  | H5N1 |
| 2022.12.8  | 務安郡 | 種アヒル  | 約0.6万羽  | H5N1 |
| 2022.12.8  | 谷城郡 | 肉用アヒル | 約1.3万羽  | H5N1 |
| 2022.12.8  | 靈岩郡 | 採卵鶏   | 約9.1万羽  | H5N1 |
| 2022.12.9  | 務安郡 | 種アヒル  | 約0.9万羽  | H5N1 |
| 2022.12.10 | 靈岩郡 | 肉用鶏   | 約12.0万羽 | H5N1 |
| 2022.12.11 | 務安郡 | 肉用アヒル | 約1.5万羽  | H5N1 |
| 2022.12.11 | 靈岩郡 | 肉用アヒル | 約2.9万羽  | H5N1 |
| 2022.12.11 | 靈岩郡 | 採卵鶏   | 約3.9万羽  | H5N1 |
| 2022.12.12 | 咸平郡 | 採卵鶏   | 約5.4万羽  | H5N1 |
| 2022.12.12 | 海南郡 | 肉用アヒル | 約3.6万羽  | H5N1 |
| 2022.12.18 | 咸平郡 | 種アヒル  | 約1.6万羽  | H5N1 |
| 2022.12.21 | 羅州市 | 肉用アヒル | 約1.4万羽  | H5N1 |
| 2022.12.22 | 谷城郡 | 採卵鶏   | 約5.3万羽  | H5N1 |
| 2023.1.5   | 靈岩郡 | 肉用アヒル | 約2.5万羽  | H5N1 |
| 2023.1.10  | 宝城郡 | 肉用アヒル | 約1.4万羽  | H5N1 |
| 2023.4.2   | 羅州市 | 肉用アヒル | 約1.5万羽  | H5N1 |
| 2023.4.10  | 羅州市 | 肉用アヒル | 約3.4万羽  | H5N1 |
| 2023.4.14  | 靈岩郡 | 肉用アヒル | 約1.4万羽  | H5N1 |
| 2023.4.14  | 長興郡 | 肉用アヒル | 約1.5万羽  | H5N1 |

※日付は症状が確認された日または検体採取日 ※赤字は更新箇所 ※\*は病原性検査中事例 ※★は初発生日(2022年10月17日)  
※N型未記載は、未公表又は未確定。

# アフリカ豚熱の発生拡大状況(2007年～)

## 中米

### 初発年月・国名

|         |         |
|---------|---------|
| 2021年4月 | ドミニカ共和国 |
| 2021年8月 | ハイチ     |

## ロシア(2007年11月～)

## 欧州

### 初発年月・国名

|          |                        |
|----------|------------------------|
| 2007年4月  | ジョージア                  |
| 2007年8月  | アルメニア                  |
| 2008年1月  | アゼルバイジャン               |
| 2012年7月  | ウクライナ                  |
| 2013年6月  | ベラルーシ                  |
| 2014年1月  | リトアニア                  |
| 2014年2月  | ポーランド                  |
| 2014年6月  | ラトビア                   |
| 2014年9月  | エストニア                  |
| 2016年10月 | モルドバ                   |
| 2017年6月  | チェコ                    |
| 2017年7月  | ルーマニア                  |
| 2018年4月  | ハンガリー                  |
| 2018年8月  | ブルガリア                  |
| 2018年9月  | ベルギー<br>2020年10月に清浄化宣言 |
| 2019年7月  | スロバキア                  |
| 2019年7月  | セルビア                   |
| 2020年2月  | ギリシャ                   |
| 2020年9月  | ドイツ                    |
| 2021年12月 | 北マケドニア                 |
| 2022年1月  | イタリア                   |

2007年  
アフリカから侵入

## アジア

### 初発年月・国名

|          |        |
|----------|--------|
| 2018年8月  | 中国     |
| 2019年1月  | モンゴル   |
| 2019年2月  | ベトナム   |
| 2019年3月  | カンボジア  |
| 2019年5月  | 香港     |
| 2019年5月  | 北朝鮮    |
| 2019年6月  | ラオス    |
| 2019年7月  | フィリピン  |
| 2019年8月  | ミャンマー  |
| 2019年9月  | インドネシア |
| 2019年9月  | 韓国     |
| 2019年9月  | 東ティモール |
| 2020年1月  | インド    |
| 2021年2月  | マレーシア  |
| 2021年5月  | ブータン   |
| 2021年11月 | タイ     |
| 2022年3月  | ネパール   |
| 2023年2月  | シンガポール |

## オセアニア

### 初発年月・国名

|         |           |
|---------|-----------|
| 2020年3月 | バプアニューギニア |
|---------|-----------|

出典: OIE等

2023年2月21日時点