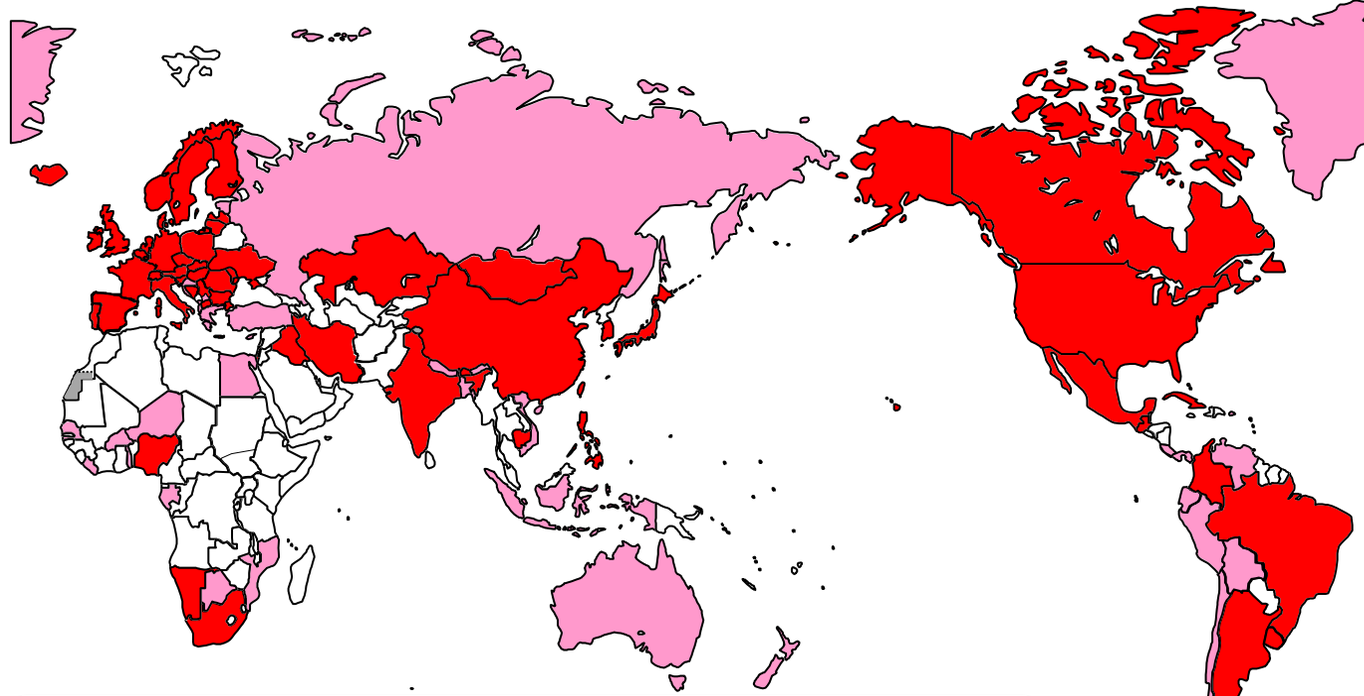


# 高病原性鳥インフルエンザの発生・感染報告状況(2023年9月以降)

※WAHIS等への報告に基づく最終発生・感染報告日を記載



地域	国	発生・感染報告日	地域	国	発生・感染報告日	地域	国	発生・感染報告日
《ヨーロッパ》	アイスランド	H5N5 2024.12.2 [2025.1.17]	スペイン	H5N1 2026.1.8 [2025.12.15]	フィンランド	H5N1 2026.1.19 [2025.12.6]	ルーマニア	H5N1 2025.3.7 [2026.2.10]
	アイルランド	H5 2025.10.6 [2025.12.15]	スロベニア	H5N1 2024.10.16 [2026.2.10]	フランス	H5N1 2026.2.12 [2026.2.4]	オーストリア	H5N1 2026.2.20 [2026.2.18]
	イタリア	H5N1 2026.2.7 [2026.2.3]	セルビア	H5N1 2026.1.23 [2024.11.29]	クロアチア	H5N1 2024.11.29 [2026.2.18]	スロバキア	H5N1 2026.2.18 [2026.2.11]
	英国	H5 2026.1.16 [2026.2.9]	ハンガリー	H5N1 2026.2.4 [2026.2.18]	ブルガリア	不明 2025.10.6 [2025.9.23]	キプロス	H5N1 2024.2.2 [2025.11.6]
		H5N1 2026.1.22 [2025.11.18]	デンマーク	H5N1 2026.2.4 [2026.2.13]	カザフスタン	H5 2025.9.23 [2025.9.23]	リトアニア	H5N1 2025.12.5 [2026.2.12]
		H5N5 2024.11.1 [2025.6.26]	グリーンランド	H5N5 2024.10.7 [2024.10.7]	コンボ	H5N1 2025.2.6 [2025.2.6]	ラトビア	H5N1 2025.12.29 [2026.1.9]
	サウスジョージア・サウスサンドウィッチ諸島	H5N1 2025.10.24 [2024.9.12]	フェロー諸島	H5N5 2023.10.6 [2024.10.21]	ウクライナ	H5 2025.3.7 [2024.9.17]	H5N2 2025.11.9 [2025.11.9]	
	セントヘレナ	H5N1 2025.11.27 [2026.2.19]	ドイツ	H5N1 2024.12.2 [2026.2.9]	ベルギー	H5N1 2026.2.5 [2026.2.5]	ボスニア・ヘルツェゴビナ	H5N1 2025.2.7 [2026.1.26]
	ケイマン諸島	H5N1 2025.11.27 [2026.2.9]	オランダ	H5N1 2026.2.19 [2026.2.9]	北マケドニア	H5N1 2025.11.6 [2025.10.8]	スイス	H5N1 2026.1.23 [2025.12.29]
	スウェーデン	H5N1 2025.12.29 [2026.2.10]	ノルウェー	H5N1 2025.9.2 [2026.2.16]	ポーランド	H5N1 2026.2.21 [2026.2.12]	エストニア	H5N1 2026.1.9 [2026.2.17]
H5 2024.2.21 [2025.4.18]	ポルトガル	H5N5 2024.11.6 [2025.9.24]	ルクセンブルク	H5N1 2026.2.4 [2025.12.5]	H5N1 2025.12.26 [2025.12.23]	H5 2025.11.7 [2025.10.31]		
H5N5 2025.4.18 [2025.12.16]	不明	不明	不明	不明	不明	H7 [2025.10.6]		
H5N2 2025.12.16 [2025.9.7]						H5N6 [2025.9.7]		

《オセアニア》

豪州	H7N3	2024.6.23
	H7N9	2024.5.22
	H7N8	2025.2.22
ハード島及びマクドナルド諸島	H5N1	2026.1.3
ニュージーランド	H7N6	2024.11.23

  : 2025年8月以前に継続発生又は新規発生<sup>1</sup>の報告があった国・地域 (2025年9月以降は発生報告なし)  
  : 2025年9月以降に継続発生又は新規発生<sup>1</sup>の報告があった国・地域

**2026年2月24日現在**

出典: WOAH等

※[ ]は野鳥及び愛玩鳥等における感染事例を示す。  
 ※本図は感染事例の報告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  
 ※白色の国、地域であっても継続感染等により報告されていない可能性もある。  
 ※WAHIS: World Animal Health Information Systemとは、WOAH(国際獣疫事務局)が提供する動物衛生情報システムである。

《アジア》

日本	H5N1	2026.1.27 [2026.2.14]
	H5N6	2024.2.10 [2023.12.6]
	H5N5	[2026.1.15]
	H5N2	[2025.4.19]
	H5	[2025.4.22]
韓国	H5N1	2026.1.19 [2025.12.3]
	H5N3	[2024.10.2]
	H5N6	2025.11.3 [2025.11.4]
	H5N9	2026.1.20 [2025.10.29]
台湾	H5N1	2026.1.15 [2025.12.2]
香港	H5N1	[2024.11.15]
イスラエル	H5N1	2026.2.20 [2025.2.3]
	H5N8	[2025.3.31]
フィリピン	H5N1	2025.12.4 [2025.3.28]
	H5N2	2024.11.19
	H5N9	2025.4.15
	H5	2025.10.7
	H5N8	2025.9.30
ベトナム	H5N1	2025.4.3 [2024.9.8]
インド	H5N1	2026.2.6 [2026.2.3]
カンボジア	H5N1	2025.10.16 [2025.2.3]
ブータン	H5N1	2026.1.23 [2025.10.24]
中国	H5N1	2025.10.30 [2024.6.13]
	H5N6	[2024.6.13]
イラク	H5N1	2026.1.9 [2024.5.11]
インドネシア	H5N1	2023年下半期
モンゴル	H5N1	2024.10.13 [2025.11.4]
ネパール	H5N1	2025.2.2
バングラデシュ	H5	2025.3.11 [2025.4.17]
イラン	H5N1	2025.9.29

《ロシア・NIS諸国》

ロシア	H5N1	2023.10.19 [2025.2.19]
	H5	[2025.7.7]
南樺太	H5N1	2024.2.1
モルドバ	H5N1	2025.3.3 [2026.2.4]

《アフリカ》

南アフリカ共和国	H5N1	2025.12.6 [2025.11.11]
	H7N6	2024.7.9
	不明	2024.2.29 [2024.4.20]
ナイジェリア	H5N1	2026.1.15
モザンビーク	H7	2023.9.29
ブルキナファソ	H5N1	2024.3.26
ガボン共和国	H5N1	2024.5.3
エジプト	H5N1	2023年下半期
	H5N8	2023年下半期
	H5	2023年下半期
ニジェール	H5N1	2025.2.5
トーゴ	H5N1	2025.3.19
	H5	2025.2.20
リベリア	H5N1	2025.2.3
ボツワナ	H5N1	2025.7.25
セネガル	H5N1	[2023.3.8]
ナミビア	H5N1	[2025.12.10]

《南北アメリカ》

米国	H5N1	2026.2.5 [2025.12.15]
	H5	2025.12.17 [2025.5.29]
	H7N9	2025.3.8
〔ベネズエラ〕	H5N1	2024.12.19
〔カナダ〕	H5N1	2026.1.21 [2025.7.1]
	H5N2	2024.11.16
	H5N5	2025.1.15 [2025.9.15]
	H5	[2024.7.1]
メキシコ	H5N1	2025.9.18 [2025.4.1]
	H7N3	2025.6.19
	H5N2	2024.3.6
エクアドル	H5N1	2024.2.27 [2023.11.14]
	H5N1	2025.12.23
	H5	2023.9.19
	H5	2025.5.16 [2025.2.13]
コロンビア	H5N1	2025.9.18
ベネズエラ	H5	[2023.10.4]
ペルー	H5	2025.5.16 [2025.2.19]
コスタリカ	H5	[2023.10.4]
ウルグアイ	H5	不明 [2026.2.19]
アルゼンチン	H5N1	2025.10.6 [2023.12.24]
	H5	2025.7.14 [2024.1.12]
	不明	2025.10.6
ブラジル	H5N1	2026.1.13 [2025.7.17]
	H5	[2025.7.17]
	H5N1	[2023.12.14]
チリ	H5N1	2025.1.21
パナマ	H5N1	2025.8.22
ボリビア	H5N1	2025.11.4
グアテマラ	H5N1	[2025.8.20]