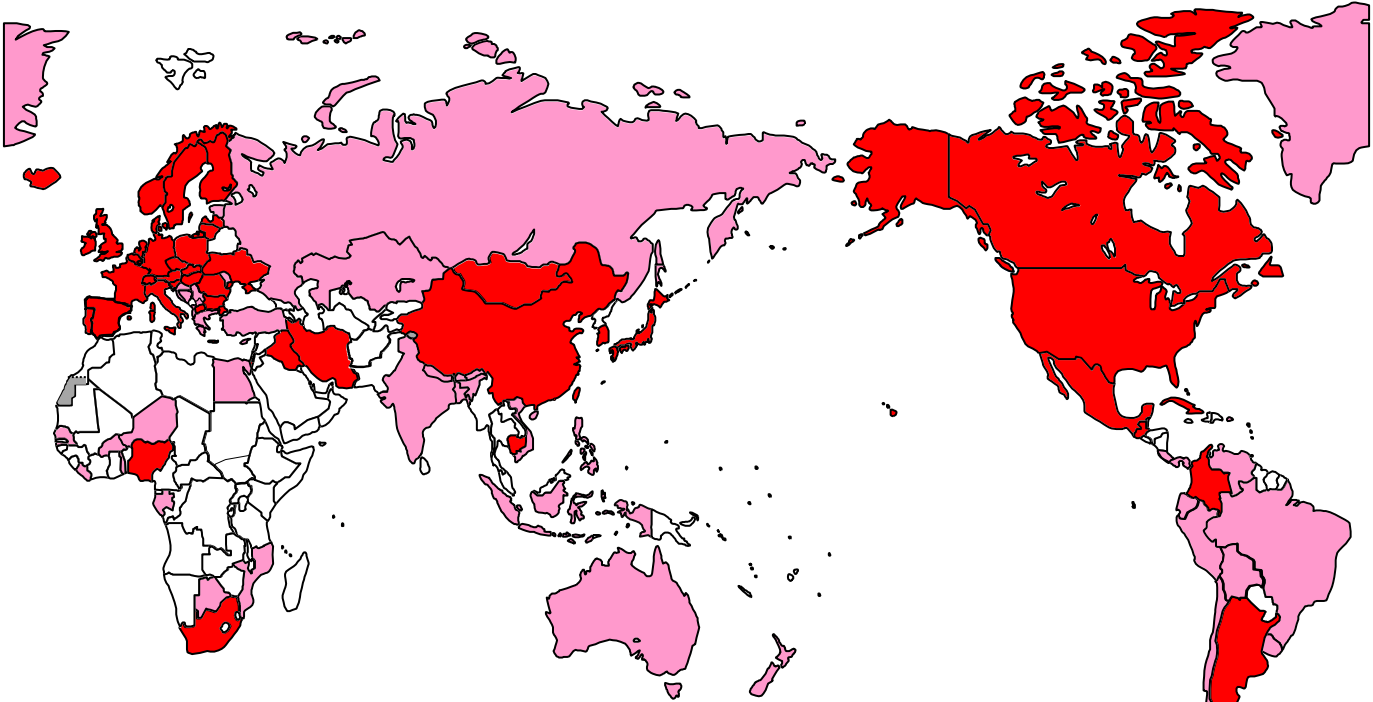


高病原性鳥インフルエンザの発生・感染報告状況(2023年9月以降)

※WAHIS等への報告に基づく最終発生・感染報告日を記載



《ヨーロッパ》											
アイスランド	H5N5	2024.12.2	スペイン	H5N1	2025.10.17	フィンランド	H5N1	2025.11.24	ルーマニア	H5N1	2025.3.7
		[2025.10.20]			[2025.11.27]			[2025.6.13]			[2025.10.22]
アイルランド	H5	2025.10.6	スロベニア	H5	2025.11.14	フランス	H5N1	2025.12.4	チェコ	H5N1	2025.11.25
	H5N1	2025.11.28			[2025.11.27]			[2025.11.13]			[2025.11.25]
		[2025.11.6]			[2025.11.27]			[2025.10.14]	オーストリア	H5N1	2025.11.24
イタリア	H5N1	2025.12.1	セルビア	H5N1	2024.10.17			[2025.8.27]			[2025.12.4]
		[2025.11.24]	クロアチア	H5N1	2024.11.29	不明		2025.10.6	スロバキア	H5N1	2025.10.20
英国	H5N1	2025.11.23			[2024.11.26]	ブルガリア	H5	2023.11.27			[2025.11.12]
		[2025.11.21]	ハンガリー	H5N1	2025.11.9		H5N1	2025.11.26	キプロス	H5N1	2025.11.26
	H5N5	2024.11.1			[2025.11.27]			[2025.11.6]	トルコ	H5N1	2025.4.5
		[2025.11.3]	デンマーク	H5N1	2025.11.21	カザフスタン	H5	[2023.12.28]	リトアニア	H5N1	2025.11.28
サウスジョージア・	H5N1	[2025.6.26]			[2025.11.10]	コンゴ	H5N1	発生日不詳			[2025.12.3]
サウスサンドウィッチ諸島			グリーンランド	H5N5	[2024.10.7]	ウクライナ	H5	2025.3.7	ラトビア	H5N1	2025.11.11
フォークランド諸島	H5N1	[2024.10.24]	フェロー諸島	H5N5	2023.10.6			[2024.9.17]			[2025.11.24]
セントヘレナ	H5N1	[2024.9.12]			[2024.10.21]			2025.2.6	ボスニア・	H5N1	2025.2.7
ケイマン諸島	H5N1	2025.12.4	ドイツ	H5N1	2025.12.2			[2025.11.5]	ヘルツェゴビナ		[2025.2.12]
オランダ		[2025.11.12]			[2025.11.26]	ベルギー	H5N1	2025.11.26	アルバニア	H5N1	2025.3.2
								[2025.11.28]	ギリシャ	H5N1	[2025.2.27]
北マケドニア	H5N1	2025.11.6			2024.12.23			[2025.11.14]	エストニア	H5N1	[2025.4.7]
		[2025.10.8]			[2024.12.10]			[2024.10.5]	ルクセンブルク	H5N1	[2025.11.11]
スイス	H5N1	2025.12.11			H5N5			2025.11.26			
スウェーデン	H5N1	2025.11.6	ノルウェー	H5N1	2025.9.2	ポーランド	H5N1	2025.11.26			
		[2025.11.16]			[2025.11.25]	ポルトガル	H5N1	2025.12.3			
	H5	[2024.2.21]			[2025.9.24]			[2025.10.31]			
	H5N5	[2025.4.18]			[2025.10.31]			[2025.11.7]			
					H5			[2025.10.6]			
					不明			[2025.7.7]			

《アジア》			
日本	H5N1	2025.12.2	
		[2025.12.3]	
	H5N6	2024.2.10	
		[2023.12.6]	
	H5N5	[2024.4.30]	
韓国	H5N2	[2025.4.19]	
	H5	[2025.4.22]	
	H5N1	2025.10.21	
		[2025.11.7]	
	H5N3	[2024.10.2]	
台湾	H5N6	2024.2.8	
		[2024.2.6]	
	H5N9	[2025.10.29]	
香港	H5N1	2025.10.13	
		[2025.3.14]	
イスラエル	H5N1	[2024.11.15]	
		2025.1.19	
フィリピン		[2025.10.15]	
	H5N8	[2025.3.31]	
	H5N1	2025.4.4	
ベトナム		[2025.3.28]	
	H5N2	2024.11.19	
	H5N9	2025.4.15	
インド	H5N1	2025.4.3	
		[2024.9.8]	
カンボジア	H5N1	2025.8.28	
		[2025.8.24]	
ブータン	H5N1	2025.10.16	
		[2025.2.3]	
中国	H5N1	2024.8.29	
		[2024.5.11]	
イラク	H5	[2025.10.30]	
	H5N6	[2024.6.13]	
	H5N1	2025.11.27	
インドネシア		[2024.5.11]	
	H5N1	2023年下半年	
モンゴル	H5N1	2024.10.13	
		[2025.11.4]	
ネパール	H5N1	2025.2.2	
		[2025.7.1]	
バングラデシュ	H5	2025.3.11	
	H5N1	[2025.4.17]	
イラン	H5N1	2025.9.29	

《オセアニア》			
豪州	H7N3	2024.6.23	
	H7N9	2024.5.22	
	H7N8	2025.2.22	
ニュージーランド	H7N6	2024.11.23	

2025年12月8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。

《ロシア・NIS諸国》			
ロシア	H5N1	2023.10.19	
		[2025.2.19]	
	H5	[2025.7.7]	
	H5N1	2024.2.1	
	H5N1	2025.3.3	
南樺太		[2025.2.5]	
モルドバ			

《アフリカ》			
南アフリカ共和国	H5N1	2025.10.10	
		[2025.11.11]	
	H7N6	2024.7.9	
ナイジェリア	不明	2024.2.29	
		[2024.4.20]	
	H5N1	2025.10.17	
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年下半年	
	H5N8	2023年下半年	
	H5	2023年下半年	
ニジェール	H5N1	2025.2.5	
	H5N1	2025.3.19	
トーゴ	H5	2025.2.20	
リベリア	H5N1	2025.2.3	
	H5N1	2025.7.25	
ボツワナ	H5N1	2023.3.5	

《南北アメリカ》			
米国	H5N1	2025.11.14	
		[2025.9.26]	
	H5	2025.4.10	
メキシコ		[2025.5.29]	
	H7N9	2025.3.8	
	H5N1	2024.12.19	
カナダ	H5N1	2025.11.16	
		[2025.7.1]	
	H5N2	2024.11.16	
エクアドル	H5N5	2025.1.15	
		[2025.4.1]	
	H5	[2024.7.1]	
コロンビア	H5N1	2025.9.18	
		[2025.4.1]	
	H7N3	2025.5.7	
ベネズエラ	H5N2	2024.3.6	
	H5N1	2024.2.27	
		[2023.11.14]	
ペルー	H5N1	2025.11.2	
	H5	2023.9.19	
	H5	2025.5.16	
ブラジル		[2025.2.13]	
	H5	[2023.10.11]	
	H5	[2023.10.4]	
ウルグアイ	H5N1	2025.8.30	
		[2023.12.24]	
	H5	2025.7.14	
アルゼンチン		[2024.1.12]	
	不明	2025.10.6	
	H5N1	2025.7.24	
チリ		[2025.7.17]	
	H5N1	[2023.12.14]	
	H5N1	2025.1.21	
パナマ	H5N1	2025.8.22	
		[2025.11.4]	
ボリビア	H5N1	2025.8.20	
グアテマラ		[2025.8.20]	