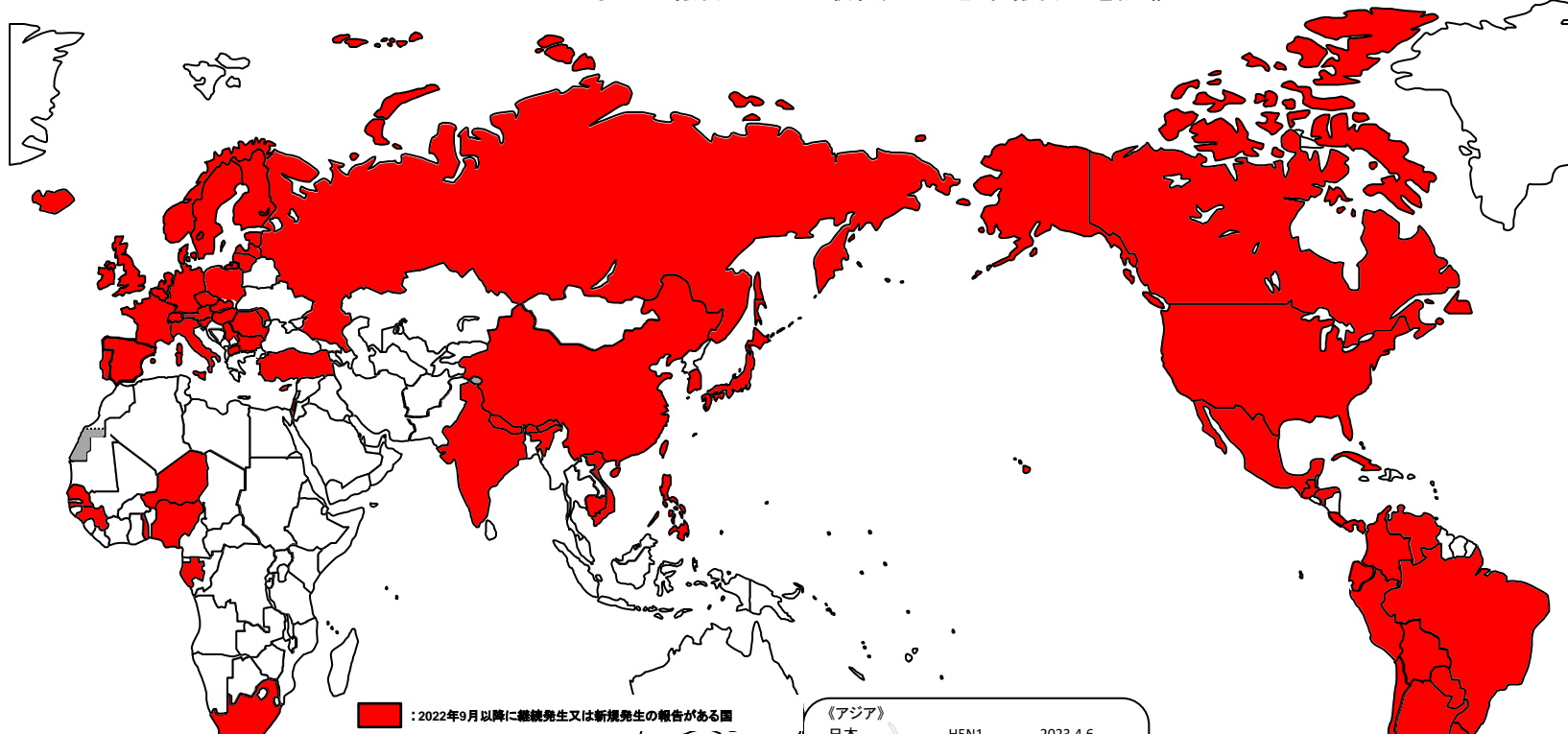


高病原性鳥インフルエンザの発生・感染報告状況(2022年9月以降)

※WAHIS等への報告に基づく最終発生・感染報告日を記載



■ : 2022年9月以降に継続発生又は新規発生の報告がある国

《ヨーロッパ》

アイスランド	H5N1	[2023.3.23]	ドイツ	H5N1	2023.7.7	ポーランド	H5N1	2023.6.29
アイルランド	H5N1	2022.11.18			[2023.7.24]			[2023.7.9]
		[2023.7.21]	ノルウェー	H5N1	2022.11.10	ポルトガル	H5N1	2022.9.27
イタリア	H5N1	2023.7.10			[2023.7.28]			[2022.11.15]
		[2023.8.3]			[2023.6.2]	レユニオン	H5N1	2022.10.1
英国	H5N1	2023.8.3			[2023.7.5]	ルーマニア	H5N1	2023.1.28
		[2023.8.2]	ハンガリー	H5N1	2023.4.21			[2023.3.27]
オランダ	H5N1	2023.7.24			[2023.7.11]	チェコ	H5N1	2023.5.12
		[2023.3.31]	フィンランド	H5N1	[2023.7.28]			[2023.7.17]
北マケドニア	H5N1	[2022.11.3]			[2023.5.22]	オーストリア	H5N1	2023.1.30
スイス	H5N1	2023.3.19			[2022.9.17]			[2023.7.12]
		[2023.7.5]	フェロー諸島	H5N1	2022.10.2	スロバキア	H5N1	2023.1.31
スウェーデン	H5N1	2023.6.25			[2022.9.22]			[2023.1.31]
		[2023.7.18]	フランス	H5N1	2023.7.10	キプロス	H5N1	2022.11.24
		[2023.1.16]			[2023.7.21]			[2022.11.28]
スペイン	H5	[2023.1.16]	ブルガリア	不明	2022.10.20	トルコ	H5N1	2023.2.23
		[2023.7.13]			[2023.3.30]	エストニア	H5N1	2023.2.15
スロベニア	H5N1	2023.2.24	ベルギー	H5N1	2023.2.21			[2023.8.2]
		[2023.5.31]			[2023.7.27]	リトアニア	H5N1	2023.3.16
セルビア	H5N1	[2023.5.16]	ルクセンブルグ	H5	[2023.6.29]			[2023.7.3]
デンマーク	H5N1	2023.7.11			[2023.5.24]	ラトビア	H5N1	[2023.8.2]
		[2022.5.14]						

《アジア》

日本	H5N1	2023.4.6
		[2023.4.20]
	H5N2	2023.1.16
		[2023.10.27]
	H5	[2023.4.19]
韓国	H5N1	2023.4.14
台湾	H5N1	2023.7.18
		[2023.4.27]
	H5N2	2023.1.23
	H5N5	2023.1.12
香港	H5N1	[2022.12.5]
イスラエル	H5N1	2023.1.11
		[2023.1.19]
フィリピン	H5N1	2023.4.29
	H5N6	2023.1.4
ベトナム	H5N1	2022.10.3
インド	H5N1	2023.4.13
ネパール	H5N1	2023.6.3
		[2023.2.9]
カンボジア	H5N1	[2023.2.24]
ブータン	H5N1	2023.3.11
中国	H5N1	[2023.7.4]

《ロシア・NIS諸国》

ロシア	H5N1	2023.8.9
		[2023.7.17]
南樺太	H5N1	[2023.7.25]
モルドバ	H5N1	2023.1.19

《アフリカ》

南アフリカ共和国	H5N1	2023.1.6
		[2022.12.1]
	不明	2023.7.4
		[2023.6.15]
	H5N2	2022.11.29
ニジェール	H5N1	2022.12.18
ナイジェリア	H5N1	2023.7.14
セネガル	H5N1	2023.3.18
		[2023.3.8]
ギニア	H5N1	2023.5.10
		[2023.4.15]
ガボン	H5N1	2023.4.13
トーゴ	H5N1	2023.6.21

《南北アメリカ》

米国	H5N1	2023.7.31
		[2023.5.12]
	H5N4	2022.9.10
	H5	[2023.5.8]
カナダ	H5N1	2023.5.5
		[2023.1.1]
	H5	[2023.6.9]
メキシコ	H5N1	2023.2.22
		[2023.3.20]
パナマ	H5N1	[2023.3.10]
エクアドル	H5N1	2023.8.3
		[2023.5.5]
コロンビア	H5N1	2023.2.20
		[2023.3.3]
	不明	2023.7.19
		[2023.7.19]
ベネズエラ	H5N1	[2022.11.17]
ペルー	H5	2023.1.6
		[2022.12.10]
	不明	2023.2.15
パラグアイ	H5N1	2023.5.30
ホンジュラス	H5N1	[2023.2.22]
チリ	H5N1	2023.6.9
		[2023.6.12]
コスタリカ	H5	[2023.2.16]
ウルグアイ	H5	2023.5.11
		[2023.5.3]
グアテマラ	H5N1	[2023.1.26]
アルゼンチン	H5N1	2023.7.5
		[2023.4.17]
ボリビア	H5N1	2023.3.20
		[2023.2.1]
キューバ	H5N1	[2023.2.4]
ブラジル	H5N1	2023.7.12
		[2023.8.3]

* 動物園における発生

出典:WOAH等

2023年8月17日現在

※[]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。