

# 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(2017年以降)

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

《ロシア・NIS諸国》  
**ロシア** H5N8(高) [2017.2.17]  
 H5N2(高) 2018.8.9  
 H5 (高) 2019.1.4  
**カザフスタン** H5N8(高) [2017.1.16]

《南北アメリカ》  
**米国**  
 ミズーリ州 H7N1(低) 2018.2.26  
 テキサス州 H7N1(低) 2018.3.6  
 カリフォルニア州 H7N3(低) 2018.10.4  
 ミネソタ州 H5N2(低) 2018.10.19  
**メキシコ** H7N3(高) 2017.4.18  
 H7N3(高) 2018.2.12  
**ドミニカ共和国** H5N2(低) 2018.11.2

**日本** H5N6(高) [2017.11.5]  
 2018.1.10

《東アジア》  
**中国** H5N1(高) 2018.6.12  
 H5N6(高) 2018.11.10  
 H5N8(高) [2017.1.1]  
 H7N9(高) 2018.5.22  
**韓国** H5N8(高) [2017.1.24]  
 H5N6(高) 2017.11.17  
**台湾** H5N8(高) 2018.1.31  
 H5N6(高) 2017.2.2  
 H5N2(高) 2018.10.3  
**香港** H5N6(高) 2018.1.18  
 [2018.4.7]

《東南アジア》  
**ベトナム** H5N1(高) 2018.12.21  
 H5N6(高) 2018.9.24  
**ラオス** H5N1(高) 2018.10.10  
**フィリピン** H5N6(高) 2017.7.24  
**カンボジア** H5N1(高) 2018.8.20  
**ミャンマー** H7N3(低) 2017.1.12  
 H5N1(高) 2017.7.16  
 H5(高) [2017.1.14]  
**ハンガリー** H5N1(高) 2018.3.21  
**マレーシア** H5N1(高) 2018.7.27

《南アジア》  
**インド** H5N1(高) [2018.12.15]  
 2019.1.25  
**ネパール** H5N8(高) 2017.12.26  
 H5N1(高) [2017.3.2]  
 2018.5.3  
 H5N1(低) 2018.5.20  
 H5N8(高) 2017.3.1  
**アフガニスタン** H5(高) [2017.12.28]  
 2018.1.14  
 2018.1.23  
**パキスタン** H5N8(高) [2018.1.26]  
**ブータン** H5N1(高) 2018.3.6  
**イラン** H5N1(高) 2017.1.15  
 [2018.1.31]  
 H5N8(高) 2018.12.24

《西アジア》  
**イスラエル** H5N8(高) [2018.1.30]  
**イラク** H5N8(高) 2017.12.27

《ヨーロッパ》

イタリア	H5N8 (高)	2017.1.20	チェコ	H5N8 (高)	2017.1.4	スイス	H5N8 (高)	[2017.8.10]
オランダ	H5N5 (高)	[2017.5.22]			[2017.1.4]	フィンランド	H5N8 (高)	[2017.4.8]
	H5N2 (低)	2017.10.11		H5N5 (高)	[2017.2.12]		H5 (高)	[2017.5.26]
	H5N6 (高)	2018.2.24	アイルランド	H5N6 (高)	[2018.1.31]		H5N6 (高)	[2018.4.18]
			マケドニア	H5N8 (高)	2017.1.20		H5N6 (高)	[2018.4.27]
フランス	H5N1 (低)	2018.3.22		H5 (高)	[2017.1.13]	ウクライナ	H5N8 (高)	[2017.1.1]
	H5N5 (低)	2018.3.29	ベルギー	H5N8 (高)	[2017.5.22]			2017.1.3
	H5N8 (高)	2017.5.3			2017.6.10	セルビア	H5N5 (高)	[2017.1.20]
		[2017.7.26]	ドイツ	H5N3 (低)	2017.1.22	ギリシャ	H5N5 (高)	[2017.1.16]
英国	H5N8 (高)	[2017.7.26]		H5N5 (高)	[2017.10.18]		H5N6 (高)	2017.2.6
				H5N8(高)	[2017.8.22]	ルクセンブルク	H5N8 (高)	2017.5.30
ポルトガル	H5N8 (高)	[2017.1.27]			2017.11.20	キプロス	H5N8 (高)	[2017.9.20]
スペイン	H5N8 (高)	[2017.1.3]	ブルガリア	H5N8(高)	2018.10.3	ホスニア	H5N8 (高)	2017.2.11
				H5N6 (高)	[2018.2.24]	ヘルツェゴビナ		[2017.2.28]
					2018.3.20	スロバキア	H5N8 (高)	[2017.1.2]
ブルガリア	H5N8(高)	2018.10.3	デンマーク	H5N6 (高)	[2018.12.22]	リトアニア	H5N8 (高)	[2017.2.27]
	H5N6 (高)	[2018.2.24]			2018.6.25	スロベニア	H5N8 (高)	[2017.1.1]
スウェーデン	H5N6 (高)	[2018.2.24]					H5N5 (高)	[2017.1.20]
ポーランド	H5N5 (高)	[2017.1.27]						
クロアチア	H5N5 (高)	2017.3.8						

《アフリカ》  
**南アフリカ** H5N8(高) 2017.6.19  
 [2017.6.30]  
**ニジェール** H5N8(高) 2017.1.23  
**カメルーン** H5N8(高) [2017.1.2]  
**トーゴ** H5N1(高) 2017.6.7  
**ウガンダ** H5N8(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

※1赤字は更新点  
 ※2 日付は発生日又は検体回収日に基づく  
 ※3 [ ]は野鳥及び愛玩鳥等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 Immediate notification のうち最新のものを記載

出典:OIE報告(Immediate notification)等

2019年2月18日現在