

# 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)

2018年4月16日現在

《アフリカ》

エジプト	H5N8(高) *2016.11.24	カメルーン	H5N1(高) *2016.5.20
南アフリカ	H5N2(低) *2014.1.28	トーゴ	H5N8(高) [2017.1.2]
	H7N2(低) *2016.7.10	ウガンダ	H5N1(高) 2017.6.7
	H5N8(高) 2017.6.19		H5N8(高) 2017.1.2
	[2017.6.30]		[2017.1.2]
ナイジェリア	H5N1(高) *2014.12.24	リビア	H7(低) 2017.5.8
	*2015.1.2	コンゴ民主共和国	H5(高) 2017.4.25
	H5N8(高) *2016.11.19	ジンバブエ	H5N8(高) 2017.5.17
ニジェール	H5N8(高) 2017.1.23		

《ロシア・NIS諸国》

ロシア	H5N8(高) *2016.12.2
	[2017.1.1]
	[2017.2.17]
	H5N2(高) 2017.12.17
カザフスタン	H5N8(高) [2017.1.16]

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

日本 H5N6(高) \*2016.11.15  
 \*2016.11.28  
 [2017.11.5]  
 2018.1.10

《ヨーロッパ》

イタリア	H5N5(高) *2016.12.29	ハンガリー	H5N8(高) *2016.11.1	ルーマニア	H5N8(高) *2016.11.23
	H5N8(高) [2017.1.3]	チェコ	H5N8(高) 2017.1.4	デンマーク	H5N8(高) *2016.12.26
	2017.1.20		[2017.1.4]		H5N6(高) [2018.2.13]
オランダ	H5N5(高) [2017.5.22]		[2017.2.12]	ポーランド	H5N8(高) *2016.10.28
	H5N2(低) 2017.10.11	スロベニア	H5N8(高) [2017.1.1]		H5N5(高) [2017.1.27]
	H5N6(高) 2017.12.7	アイランド	H5N5(高) *2017.1.20	クロアチア	H5N8(高) *2016.10.30
	2018.2.24		*2016.12.28		*2016.12.27
フランス	H5N1(高) *2015.11.14	マケドニア	H5N6(高) [2018.1.31]	スイス	H5N5(高) 2017.3.8
	H5N2(低) *2015.11.18		2017.1.20		H5N8(高) *2016.11.5
	H5N3(低) *2015.12.6	ベルギー	H5N8(高) [2017.1.13]	オーストリア	H5N8(高) *2016.11.7
	H5N8(高) *2016.11.17		[2017.1.26]		*2016.11.9
	*2016.11.25		[2017.3.17]	フィンランド	H5N8(高) *2016.11.12
	H5N1(低) *2016.12.6	ドイツ	H5N8(高) *2016.11.7		*2016.11.12
	H5N9(低) *2016.12.8		[2017.5.22]		[2017.4.8]
	H7(低) *2017.5.17		2017.6.10		[2017.5.26]
	H5N1(低) 2018.3.22		*2016.11.7	ウクライナ	H5(高) [2017.1.1]
	H5N5(低) 2018.3.29		*2016.12.22		*2016.12.22
英国	H5N8(高) *2016.12.11		2017.1.22	セルビア	H5N8(高) *2016.11.30
	[2017.3.3]		[2017.1.23]		H5N5(高) [2017.1.20]
	2017.5.3		[2017.10.18]	ギリシャ	H5N5(高) 2017.2.6
	[2017.7.26]		H5N8(高) 2017.11.20		H5N6(高) 2017.2.6
ポルトガル	H5N8(高) [2017.1.27]		H5N2(低) *2016.12.19	ルクセンブルク	H5N8(高) 2017.5.30
スペイン	H5N8(高) [2017.1.3]		H5N6(高) 2018.3.20	キプロス	H5N8(高) [2017.9.20]
	2017.2.18		*2016.11.14	ボスニア	H5N8(高) 2017.2.11
リトアニア	H5N8(高) [2017.2.27]	スウェーデン	H5N8(高) *2016.11.21	ヘルツェゴビナ	[2017.2.28]
ブルガリア	H5N8(高) 2017.10.17		*2016.11.21	スロバキア	H5(高) *2016.12.24
	2017.2.11		[2018.1.28]		H5N8(高) [2017.1.2]
	2018.3.2		[2018.2.24]		
			2018.3.11		

《南アジア》

インド	H5N1(高) *2016.12.19
	*2016.12.31
	[2018.2.11]
	2018.2.11
イラン	H5N8(高) 2017.12.26
	H5N8(高) *2016.11.14
	H5N1(高) 2017.1.15
	[2018.1.31]
ネパール	H5N1(高) 2017.2.17
	[2017.3.2]
アフガニスタン	H5N8(高) 2017.3.1
	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

《東南アジア》

ベトナム	H5N1(高) 2017.2.14	カンボジア	H5N1(高) 2017.1.25
	2017.7.4		H7N3(低) 2017.1.12
	2017.8.24	ミャンマー	H5N1(高) 2017.7.16
	H5N6(高) 2017.2.12		H5(高) [2017.1.14]
	2017.9.23	Bangladesh	H5N1(高) 2017.1.15
	2018.2.19		[2017.1.15]
ラオス	H5N1(高) 2017.7.2	マレーシア	H5N1(高) 2017.2.28
フィリピン	H5N6(高) 2017.7.24		

《西アジア》

イスラエル	H5N8(高) *2016.11.9
	[2018.1.30]
イラク	H5N8(高) 2017.12.27

《東アジア》

中国	H5N1(高) *2014.9.12	韓国	H5N8(高) [2017.1.24]
	H5N6(高) *2014.8.23		H5N6(高) 2017.2.6
	2017.8.10		2017.11.17
	2018.2.22	台湾	H5N2(高) *2015.1.7
	H5N8(高) [2017.1.1]		H5N8(高) *2015.1.8
	H7N9(高) 2017.1.10		2018.1.31
	2017.3.19		H5N2(低) *2015.1.12
	2018.2.17		H5N6(高) 2017.2.2
	2018.3.27	香港	H5N6(高) [2017.4.7]
			2018.1.18
			[2018.2.7]
			[2018.4.4]
			[2017.4.7]

《南北アメリカ》

米国		テネシー州	H5N1(低) *2016.4.26
			H5N2(高) *2016.12.27
		アラバマ州	H7N8(高) *2016.1.11
		ケンタッキー州	H7N8(低) *2016.1.16
		ジョージア州	H5(低) *2016.7.2
		ウイスコンシン州	H5(低) *2016.6.21
		ミズーリ州	H7N1(低) 2018.2.26
		テキサス州	H7N1(低) 2018.3.6
		メキシコ	H7N3(高) 2017.4.18
			H7N3(高) 2018.2.12
			H7N6(低) *2016.12.26
		チリ	H5N2(低) 2017.9.30
		ドミニカ共和国	

※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 \*は初発が2016年以前であるが2017年以降も発生のあるものを示す  
 出典:OIE報告 (Immediate notification) 等