

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(2016年以降)

2017年9月28日現在

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

《アフリカ》

エジプト	H5N1(高) 継続発生中	ガーナ	H5N1(高) *2015.4.13
	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		H5N8(高) [2017.1.2]
	H7N2(低) 2016.7.10	トーゴ	H5N1(高) 2016.8.18
	H5N8(高) 2017.6.19		2016.6.7
	[2017.6.30]	アルジェリア	H7N1(高) [2016.10.20]
ナイジェリア	H5N1(高) *2014.12.24	チュニジア	H5(高) [2016.11.24]
	*2015.1.2	ウガンダ	H5(高) 2017.1.2
	H5N8(高) 2016.11.19		[2017.1.2]
ニジェール	H5N1(高) 2016.2.21	リビア	H7(低) 2017.5.8
	H5N8(高) 2017.1.23	コンゴ民主共和国	H5(高) 2017.4.25
コートジボワール	H5N1(高) *2015.4.9	ジンバブエ	H5N8(高) 2017.5.17

《ロシア・NIS諸国》

ロシア	H5(高)	[2016.6.9]
		2016.12.2
		[2017.1.1]
		[2017.2.17]
カザフスタン	H5N8(高)	2016.11.7
	H5(高)	[2017.1.16]

《東南アジア》

ベトナム	H5N1(高)	2015.11.7	フィリピン	H5(高)	2017.7.24
		2016.9.25	カンボジア	H5N1(高)	2016.5.4
		2017.2.14			2017.1.25
		2017.7.4		H7N3(低)	2017.1.12
		2017.8.24	ミャンマー	H5(高)	2016.4.11
	H5N6(高) *2015.8.18			H5N6(高)	2016.3.15
	2016.6.10			H5N1(高)	2017.7.16
	2017.2.12		ハンガラデシ	H5(高)	[2017.1.14]
	2017.9.23			H5N1(高)	[2016.2.1]
ラオス	H5N1(高)	2016.9.28			2017.1.15
		2017.7.2			[2017.1.15]
インドネシア	H5N1(高)	継続発生中	マレーシア	H5N1(高)	2017.2.28

日本 H5N6(高) [2016.11.15]
2016.11.28

《ヨーロッパ》

イタリア	H7N7(高) 2016.4.29	ハンガリー	H5N8(高)	[2016.10.19]	ルーマニア	H5N8(高)	[2016.11.23]
	H5N2(低) 2016上期			2016.11.1	デンマーク	H7N7(低)	2016.7.27
	H7N7(低) 2016上期	モンテネグロ	H5N5(高)	[2016.12.12]		H5N2(低)	2016.8.2
	H5N5(高) [2016.12.29]	スロバキア	H5(高)	2016.12.24		H5N8(高)	[2016.11.8]
	H5N8(高) [2017.1.3]		H5N8(高)	[2017.1.2]			2016.11.19
	2017.1.20	チェコ	H5N8(高)	2017.1.4	ポーランド	H5N8(高)	[2016.12.26]
オランダ	H7N9(低) 2016.6.8			[2017.1.4]			2016.12.1
	H5(低) 2016.10.26	スロベニア	H5N5(高)	[2017.2.12]			2016.12.19
	H5N8(高) [2016.11.8]		H5N8(高)	[2017.1.1]	クロアチア	H5N5(高)	[2017.1.27]
	2016.11.25		H5N5(高)	[2017.1.20]		H5N8(高)	[2016.10.30]
	H5N5(高) [2016.11.14]	アイルランド	H5N8(高)	[2016.12.28]			2016.12.27
	[2017.5.22]	マケドニア	H5N8(高)	2017.1.20		H5N5(高)	[2016.12.27]
フランス	H5N1(高) *2015.11.14		H5(高)	[2017.1.13]	スイス	H5N8(高)	[2016.11.5]
	H5N2(高) *2015.11.27	ベルギー	H5N8(高)	[2017.1.26]	オーストリア	H5N8(高)	[2016.11.7]
	H5N9(高) *2015.11.18			[2017.3.17]			2016.11.9
	H5N2(低) *2015.10.15			[2017.5.22]	フィンランド	H5N8(高)	[2016.11.12]
	H5N3(低) *2015.12.6	ドイツ	H5N8(高)	[2016.11.7]			[2017.4.8]
	H5N8(高) [2016.11.17]			2016.11.9	ウクライナ	H5(高)	[2017.5.26]
	2016.11.25			[2017.8.22]		H5(高)	2016.11.14
	H5N1(低) 2016.12.6		H5N2(低)	2016.11.18		H5N8(高)	[2017.1.1]
	H5N9(低) 2016.12.8		H5N1(低)	2016.11.30	セルビア	H5N8(高)	[2016.11.30]
	H5N8(低) 2016.12.18		H5N3(低)	2016.12.22			2016.12.10
	H7(低) 2017.5.17		H5N5(高)	2017.1.22	ギリシャ	H5N5(高)	[2017.1.20]
英国	H5N1(高) 2016.1.8	ブルガリア	H5N8(高)	2016.12.19		H5N8(高)	[2016.12.14]
	H5N8(高) 2016.12.11	ボスニア・ヘルツェゴビナ	H5N8(高)	2017.2.11			2017.1.7
	[2017.3.3]	スウェーデン	H5N8(高)	[2017.2.28]		H5N5(高)	[2017.1.16]
	2017.5.3			2016.11.14		H5N6(高)	2017.2.6
	[2017.7.26]			2016.11.21	ルクセンブルク	H5N8(高)	2017.5.30
ポルトガル	H5N8(高) [2017.1.27]						
スペイン	H5N8(高) [2017.1.3]						
	2017.2.18						
リトアニア	H5N8(高) [2017.2.27]						

《南アジア》

インド	H5N1(高)	2016.1.7
		2016.5.1
		2016.12.19
		2016.12.31
	H5N8(高)	2016.10.19
		2016.10.23
		2016.10.31
		2016.11.5
		[2016.12.5]
イラン	(低)	2016上期
	H5N8(高)	2016.11.14
	H5N1(高)	2017.1.15
ネパール	(低)	2016上期
	H5N1(高)	2017.2.17
		[2017.3.2]
	H5N8(高)	2017.3.1
ブータン	H5N1(高)	2016.10.10

《東アジア》

中国	H5N1(高) *2014.9.12	香港	H5N6(高)	2016.2.14
	H5N6(高) *2014.8.23			[2016.11.25]
	2016.12.7			[2016.11.30]
	2016.12.17			[2017.4.7]
	2017.8.10			2016.5.16
	H5N8(高) [2017.1.1]	韓国	H5N8(高)	2016.3.23
	H7N9(高) 2017.1.10		H5N6(高)	2016.11.16
	2017.3.19			
台湾	H5N2(高) *2015.1.7			
	H5N8(高) *2015.1.8			
	H5N6(高) [2017.2.2]			
	2017.2.2			

《南北アメリカ》

米国

ミズーリ州	H5N1(低)	2016.4.26
モンタナ州	H5N2(高)	[2016.12.27]
インディアナ州	H7N8(高)	2016.1.11
	H7N8(低)	2016.1.16
ニュージャージー州	H5(低)	2016.7.2
ペンシルバニア州	H5(低)	2016.6.21
ニューヨーク州	H5(低)	2016.6.21
アラスカ州	H5N2(高)	[2016.8.12]
テネシー州	H7N9(高)	2017.3.1
	H7N9(低)	2017.3.6
ウィスコンシン州	H5N2(低)	2017.3.2
アラバマ州	H7(低)	2017.3.5
ケンタッキー州	H7N9(低)	2017.3.16
ジョージア州	H7N9(低)	2017.3.20
アイダホ州	H5N2(低)	2017.4.5
カナダ		
オンタリオ州	H5N2(低)	2016.7.4
メキシコ	H7N3(高)	*2015.3.9
		2017.4.18
		2016.12.26
チリ	H7N6(低)	2016.12.26

※1 更新点: ベトナムにおける家きんでの高病原性鳥インフルエンザ(H5N6)の発生
 ※2 日付は発生日又は検体回収日に基づく
 ※3 []は野鳥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2015年以前であるが2016年以降も発生のあるものを示す