

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6月19日現在

《アフリカ》

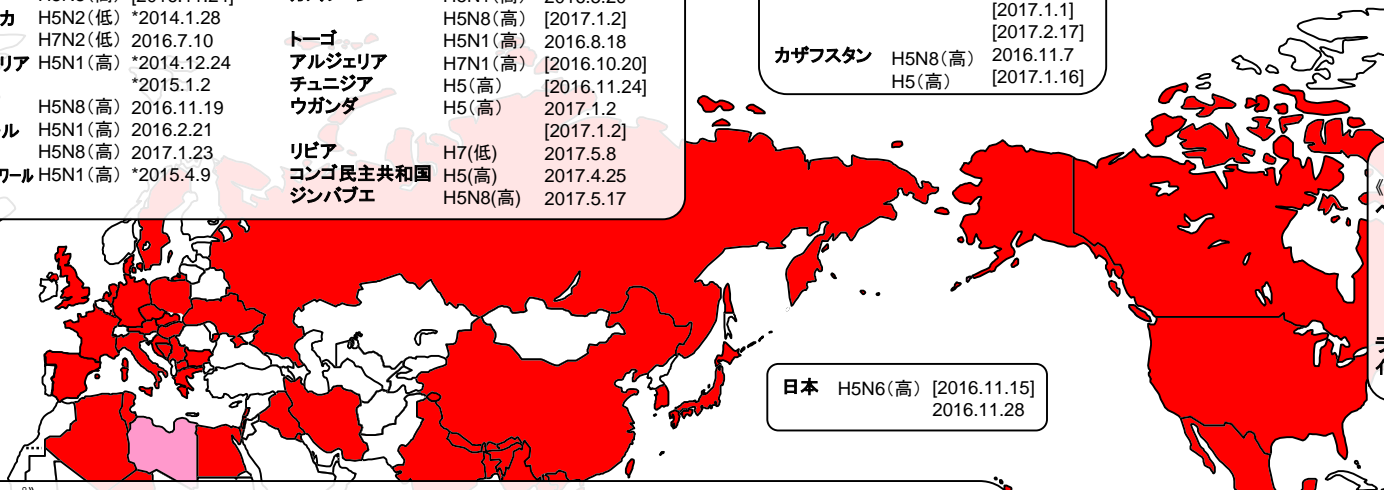
エジプト	H5N1(高) 継続発生中 H5N8(高) [2016.11.24]	ガーナ	H5N1(高) *2015.4.13
南アフリカ	H5N2(低) *2014.1.28 H7N2(低) 2016.7.10	カメルーン	H5N1(高) 2016.5.20
ナイジェリア	H5N1(高) *2014.12.24 *2015.1.2	トーゴ	H5N8(高) [2017.1.2]
ニジェール	H5N8(高) 2016.11.19	アルジェリア	H5N1(高) 2016.8.18
コートジボワール	H5N1(高) *2015.4.9	チュニジア	H7N1(高) [2016.10.20]
		ウガンダ	H5(高) [2016.11.24]
			H5(高) 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

《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]

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

《東南アジア》

カンボジア	H5N1(高)	2016.5.4
		2017.1.25
ベトナム	H5N1(高)	2015.11.7
		2016.9.25
		2017.2.14
	H5(高)	2016.4.11
	H5N6(高)	*2015.8.18
		2016.6.10
		2017.2.12
ラオス	H5N1(高)	2016.9.28
インドネシア	H5N1(高)	継続発生中
		[2017.1.15]
		[2017.1.15]
マレーシア	H5N1(高)	2017.2.28

《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]	チェコ	H5N8(高) [2017.1.2]		2016.11.19
オランダ	H7N9(低) 2016.6.8		2017.1.4	ポーランド	H5N8(高) [2016.12.26]
	H5(低) 2016.10.26		[2017.1.4]		2016.12.1
	H5N8(高) [2016.11.8]	スロベニア	H5N5(高) [2017.2.12]	クロアチア	H5N5(高) [2017.1.27]
	2016.11.25		[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		2016.11.5
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		[2017.6.10]		[2017.4.8]
	H5N8(高) [2016.11.17]	ドイツ	H5N8(高) [2016.11.7]	ウクライナ	H5(高) 2016.11.14
	2016.11.25		2016.11.9		H5N8(高) [2017.1.1]
	H5N1(低) 2016.12.6		H5N2(低) 2016.11.18	セルビア	H5N8(高) [2016.11.30]
	H5N9(低) 2016.12.8		H5N1(低) 2016.11.30		2016.12.10
	H5N8(低) 2016.12.18		H5N3(低) 2016.12.22	ギリシャ	H5N5(高) [2017.1.20]
	H7(低) 2017.5.17		H5N5(高) 2017.1.22		[2017.1.23]
英国	H5N1(高) 2016.1.8		[2017.1.23]	ブルガリア	H5N8(高) 2016.12.19
	H5N8(高) 2016.12.11		[2017.1.23]	ボスニア	H5N8(高) 2017.2.11
	[2017.3.3]		[2017.1.23]	ヘルツェゴビナ	[2017.2.28]
	2017.5.3		[2017.1.23]	スウェーデン	H5N8(高) [2016.11.14]
ポルトガル	H5N8(高) [2017.1.27]		[2016.11.14]		2016.11.21
スペイン	H5N8(高) [2017.1.3]			ルクセンブルク	H5N8(高) 2017.5.30
	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]
ブータン	H5N8(高)	2017.3.1
	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]
	H5N8(高) [2017.1.1]		H7N9(低)	2016.5.16
	H7N9(高) 2017.1.10	韓国	H5N8(高)	2016.3.23
	2017.3.19		H5N6(高)	2016.11.16
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:ベルギーにおける野鳥での高病原性鳥インフルエンザ(H5N8)の確認

※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