

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5月9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]

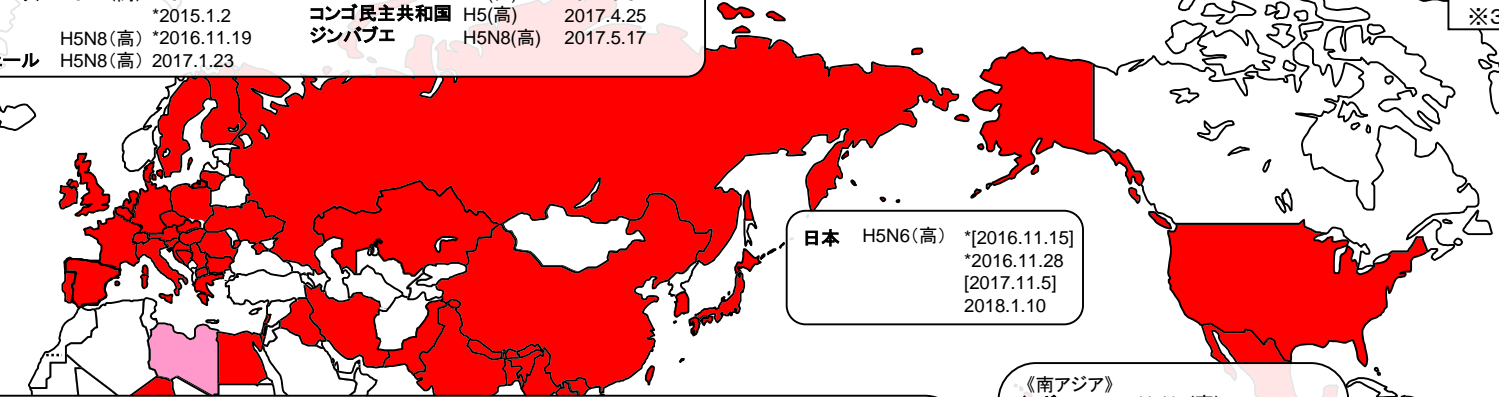
高病原性発生地域 = ■

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	チェコ	H5N8(高) 2017.1.4	ルーマニア	H5N8(高) *2016.11.23
	H5N8(高) [2017.1.3]		[2017.1.4]	デンマーク	H5N8(高) *2016.12.26
	2017.1.20		[2017.2.12]		H5N6(高) [2018.2.13]
オランダ	H5N5(高) [2017.5.22]	スロベニア	H5N5(高) [2017.1.1]		H5(低) 2018.5.2
	H5N2(低) 2017.10.11		H5N5(高) [2017.1.20]	ポーランド	H5N8(高) *2016.10.28
	H5N6(高) 2017.12.7	アイルランド	H5N8(高) *2016.12.28		H5N5(高) [2017.1.27]
	2018.2.24		H5N6(高) [2018.1.31]	クロアチア	H5N8(高) *2016.10.30
フランス	H5N1(高) *2015.11.14	マケドニア	H5N8(高) 2017.1.20		*2016.12.27
	H5N2(低) *2015.11.18		H5(高) [2017.1.13]		2017.3.8
	H5N3(低) *2015.12.6	ベルギー	H5N8(高) [2017.1.26]	スイス	H5N8(高) *2016.11.5
	H5N8(高) *2016.11.17		H5N8(高) [2017.3.17]		H5N8(高) [2017.8.10]
	*2016.11.25		[2017.5.22]	オーストリア	H5N8(高) *2016.11.7
	H5N1(低) *2016.12.6	ドイツ	H5N8(高) *2016.11.7		*2016.11.9
	H5N9(低) *2016.12.8		[2017.8.22]	フィンランド	H5N8(高) *2016.11.12
	H7(低) *2017.5.17		*2016.12.22		[2017.4.8]
	H5N1(低) 2018.3.22				H5(高) [2017.5.26]
	H5N5(低) 2018.3.29				H5N6(高) [2018.4.18]
英国	H5N8(高) *2016.12.11		H5N3(低) 2017.1.22		H5N6(高) [2018.4.27]
	[2017.3.3]		H5N5(高) [2017.1.23]	ウクライナ	H5N8(高) [2017.1.1]
	2017.5.3		[2017.10.18]		2017.1.3
	[2017.7.26]		H5N8(高) 2017.11.20	セルビア	H5N8(高) *2016.11.30
ポルトガル	H5N8(高) [2017.1.27]		H5N2(低) *2016.12.19		H5N5(高) [2017.1.20]
スペイン	H5N8(高) [2017.1.3]		H5N6(高) [2018.1.4]	ギリシャ	H5N5(高) [2017.1.16]
	2017.2.18		2018.3.20		H5N6(高) [2017.2.6]
リトアニア	H5N8(高) [2017.2.27]	スウェーデン	H5N8(高) *2016.11.14	ルクセンブルク	H5N8(高) 2017.5.30
ブルガリア	H5N8(高) 2017.10.17		*2016.11.21	キプロス	H5N8(高) [2017.9.20]
	2017.2.11		[2018.1.28]	ボスニア	H5N8(高) 2017.2.11
	2018.3.2		[2018.2.24]	ヘルツェゴビナ	[2017.2.28]
ハンガリー	H5N8(高) *2016.11.1		2018.3.11	スロバキア	H5(高) *2016.12.24
					H5N8(高) [2017.1.2]

《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]
	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

《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	バングラデシュ	H5(高) [2017.1.14]
	2017.9.23		H5N1(高) 2017.1.15
	2018.2.19		[2017.1.15]
ラオス	H5N1(高) 2017.7.2	マレーシア	2018.3.21
フィリピン	H5N6(高) 2017.7.24		H5N1(高) 2017.2.28

《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
	チリ	H7N6(低) *2016.12.26
	ドミニカ共和国	H5N2(低) 2017.9.30

※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