

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) 2018.6.7
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) 2018.9.6
メキシコ H7N3(高) 2017.4.18
 H7N3(高) 2018.2.12
ドミニカ共和国 H5N2(低) 2017.9.30

日本 H5N6(高) [2017.11.5]
 2018.1.10

《東南アジア》
ベトナム H5N1(高) 2017.8.24
 H5N6(高) 2018.7.30
ラオス H5N1(高) 2017.7.2
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

《東アジア》
中国 H5N1(高) 2018.6.12
 H5N6(高) 2018.2.22
 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
香港 H5N6(高) 2018.1.18
 [2018.4.7]

《南アジア》
インド H5N1(高) [2018.2.11]
 2018.2.11
 H5N8(高) 2017.12.26
ネパール 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]

《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
ポルトガル	H5N8 (高)	[2017.1.27]		H5N8(高)	[2017.8.22]	ルクセンブルク	H5N8 (高)	2017.5.30
スペイン	H5N8 (高)	[2017.1.3]			2017.11.20	キプロス	H5N8 (高)	[2017.9.20]
		2017.2.18			[2018.1.4]	ホスニア	H5N8 (高)	2017.2.11
ブルガリア	H5N8(高)	2018.3.2		H5N6 (高)	2018.3.20	ヘルツェゴビナ		[2017.2.28]
スウェーデン	H5N6 (高)	[2018.2.24]	デンマーク	H5N6 (高)	[2018.2.13]	スロバキア	H5N8 (高)	[2017.1.2]
		2018.3.11			[2018.7.8]	リトアニア	H5N8 (高)	[2017.2.27]
		2018.5.23		H5 (低)	2018.5.2	スロベニア	H5N8 (高)	[2017.1.1]
ポーランド	H5N5 (高)	[2017.1.27]		H5 (低)	2018.6.25		H5N5 (高)	[2017.1.20]
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