

高病原性・低病原性鳥インフルエンザの発生状況(2010年以降)

《ヨーロッパ》

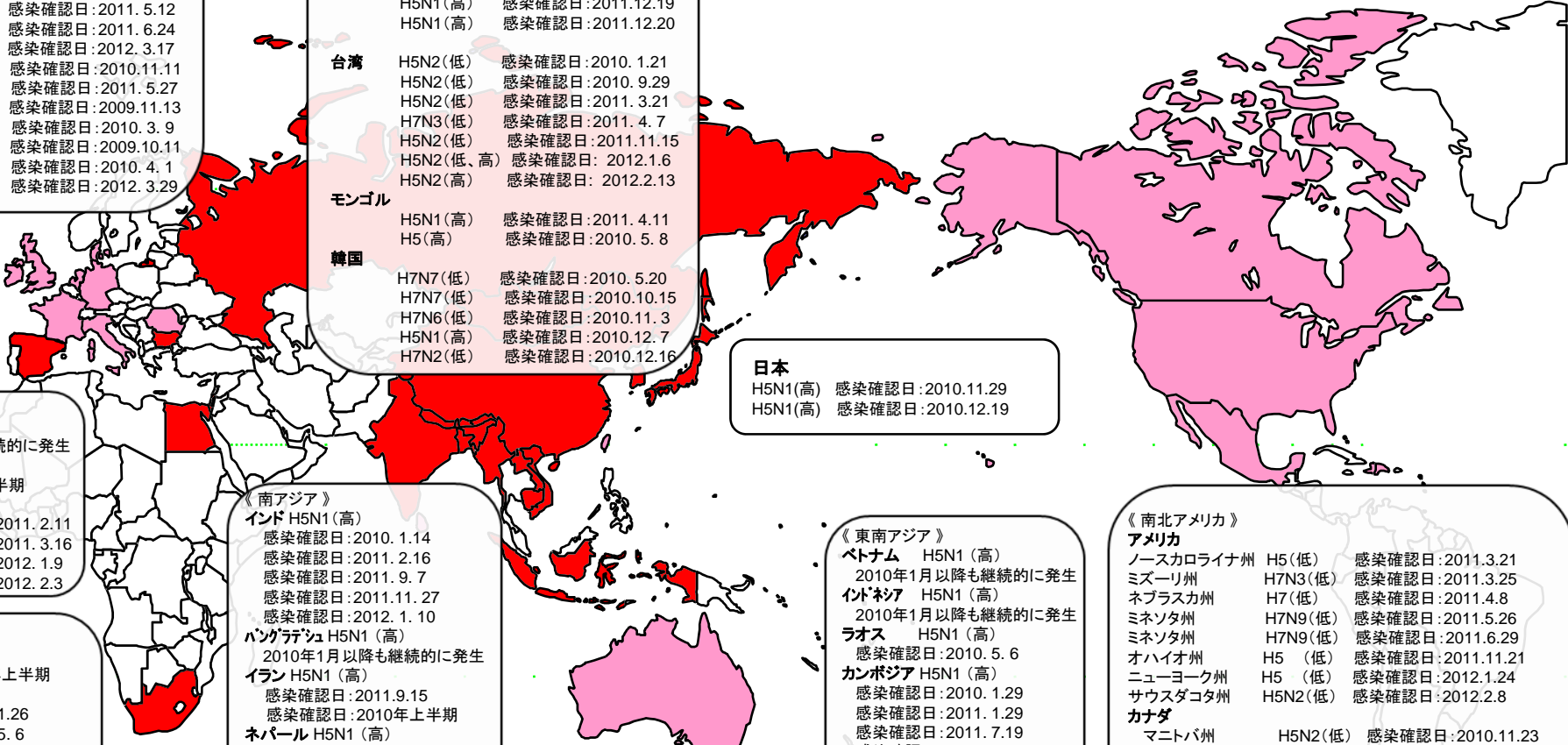
| | | |
|-------------|---------|------------------|
| 英国 | H5(低) | 感染確認日:2010. 5.18 |
| ノッティンガムシャー州 | | 感染確認日:2010. 7.28 |
| ノース・ヨークシャー州 | | 感染確認日:2009.10.28 |
| ロシア | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 6.11 |
| イタリア | H7N3(低) | 感染確認日:2010上半期 |
| | H5N2(低) | 感染確認日:2010上半期 |
| | その他(低) | 感染確認日:2010上半期 |
| ルーマニア | H5N3(低) | 感染確認日:2010.11.10 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 3.15 |
| オランダ | H7(低) | 感染確認日:2010. 5.16 |
| | H7N1(低) | 感染確認日:2011. 3.22 |
| | H7N7(低) | 感染確認日:2011. 5.12 |
| | H7N7(低) | 感染確認日:2011. 6.24 |
| | H5N2(低) | 感染確認日:2012. 3.17 |
| ドイツ | H5N2(低) | 感染確認日:2010.11.11 |
| | H7N7(低) | 感染確認日:2011. 5.27 |
| フランス | H5N3(低) | 感染確認日:2009.11.13 |
| デンマーク | H7N1(低) | 感染確認日:2010. 3. 9 |
| スペイン | H7N7(高) | 感染確認日:2009.10.11 |
| ブルガリア | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 4. 1 |
| アイルランド | H5N2(低) | 感染確認日:2012. 3.29 |

《東アジア》

| | | |
|------|-----------|------------------|
| 中国 | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 6. 3 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2011.12.12 |
| 香港 | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 3.29 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2010.12.21 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2011. 1.19 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2011.12.19 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2011.12.20 |
| 台湾 | H5N2(低) | 感染確認日:2010. 1.21 |
| | H5N2(低) | 感染確認日:2010. 9.29 |
| | H5N2(低) | 感染確認日:2011. 3.21 |
| | H7N3(低) | 感染確認日:2011. 4. 7 |
| | H5N2(低) | 感染確認日:2011.11.15 |
| | H5N2(低、高) | 感染確認日:2012.1.6 |
| | H5N2(高) | 感染確認日:2012.2.13 |
| モンゴル | H5N1(高) | 感染確認日:2011. 4.11 |
| | H5(高) | 感染確認日:2010. 5. 8 |
| 韓国 | H7N7(低) | 感染確認日:2010. 5.20 |
| | H7N7(低) | 感染確認日:2010.10.15 |
| | H7N6(低) | 感染確認日:2010.11. 3 |
| | H5N1(高) | 感染確認日:2010.12. 7 |
| | H7N2(低) | 感染確認日:2010.12.16 |

高病原性発生地域 = ■
 低病原性発生地域 = ■

※1 ()は病原性
 ※2 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) | 2010年1月以降も継続的に発生 |
| セーシェル | (低) | 感染確認日:2010上半期 |
| 南アフリカ共和国 | | |
| | H5N2(高) | 感染確認日:2011. 2.11 |
| | H5N2(高) | 感染確認日:2011. 3.16 |
| | H7N1(高) | 感染確認日:2012. 1.9 |
| | H5N2(低) | 感染確認日:2012. 2.3 |

日本

| | |
|---------|------------------|
| H5N1(高) | 感染確認日:2010.11.29 |
| H5N1(高) | 感染確認日:2010.12.19 |

《南アジア》

| | | |
|---------|---------|-------------------|
| インド | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 1.14 |
| | | 感染確認日:2011. 2.16 |
| | | 感染確認日:2011. 9. 7 |
| | | 感染確認日:2011.11. 27 |
| | | 感染確認日:2012. 1. 10 |
| バングラデシュ | H5N1(高) | 2010年1月以降も継続的に発生 |
| イラン | H5N1(高) | 感染確認日:2011.9.15 |
| | | 感染確認日:2010年上半期 |
| ネパール | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 1.31 |
| | | 感染確認日:2010.10.27 |
| | | 感染確認日:2011.11.14 |
| ブータン | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 2.22 |
| | | 感染確認日:2012. 1.8 |
| スリランカ | H5N2(低) | 感染確認日:2012. 2.2 |

《オセアニア》

| | | |
|---------|-------|-----------------|
| オーストラリア | H5(低) | 感染確認日:2012.1.26 |
|---------|-------|-----------------|

《東南アジア》

| | | |
|--------|---------|------------------|
| ベトナム | H5N1(高) | 2010年1月以降も継続的に発生 |
| インドネシア | H5N1(高) | 2010年1月以降も継続的に発生 |
| ラオス | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 5. 6 |
| カンボジア | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 1.29 |
| | | 感染確認日:2011. 1.29 |
| | | 感染確認日:2011. 7.19 |
| | | 感染確認日:2011. 7.28 |
| ミャンマー | H5N1(高) | 感染確認日:2010. 2. 3 |
| | | 感染確認日:2011. 1.16 |
| | | 感染確認日:2012. 2.24 |

《南北アメリカ》

| | | |
|-----------|---------|------------------|
| アメリカ | | |
| ノースカロライナ州 | H5(低) | 感染確認日:2011.3.21 |
| ミズーリ州 | H7N3(低) | 感染確認日:2011.3.25 |
| ネブラスカ州 | H7(低) | 感染確認日:2011. 4.8 |
| ミネソタ州 | H7N9(低) | 感染確認日:2011.5.26 |
| ミネソタ州 | H7N9(低) | 感染確認日:2011.6.29 |
| オハイオ州 | H5(低) | 感染確認日:2011.11.21 |
| ニューヨーク州 | H5(低) | 感染確認日:2012.1.24 |
| サウスダコタ州 | H5N2(低) | 感染確認日:2012.2.8 |
| カナダ | | |
| マニトバ州 | H5N2(低) | 感染確認日:2010.11.23 |
| メキシコ | | |
| コアウイラ州他 | H5N2(低) | 感染確認日:2010上半期 |
| ドミニカ共和国 | H5N2(低) | 感染確認日:2010上半期 |
| ハイチ共和国 | H5N2(低) | 感染確認日:2010下半期 |
| グレナダ | (低) | 感染確認日:2010上半期 |

2012年5月14日現在

※1 更新点:南アフリカ共和国における低病原性H5N2の発生(2012年2月3日)
 ※2 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(例:日本は2011年6月25日より清浄性を回復)
 出典:OIE WAHID 及び FAO等