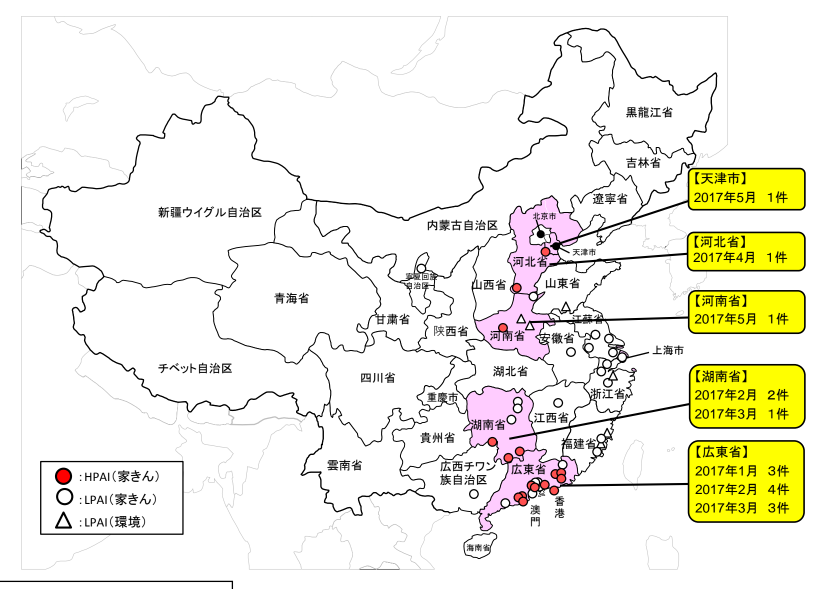
中国における高病原性インフルエンザ(H7N9亜型)の発生状況(2017年1月~)



2017年5月29日現在

※低病原性鳥インフルエンザ(H7N9)は、2013年4月4日~2014年6月3日までに、12省・市で43件確認

※出典:OIE

【OIE 情報】中国における高病原性鳥インフルエンザ(H7N9)の発生について

中国における高病原性鳥インフルエンザ (H7N9) の発生について、OIEへ続報がありましたのでお知らせします。本報告は2017年3月24日付けの湖南省における発生報告の続報(続報2)です。

なお、4月28日の発生(河北省邢台市)は、5月9日に報告された発生事例が再度報告されたのです。

出典: 0IEウェブサイト (2017年5月24日付け)

http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review? reportid=23870 (0IE 情報は更新・差替えが行われる場合がありますので、出典元も併せて御確認下さい。)

【概要】

・発生数: 2件(続報2)

発生日:2017年4月28日~5月13日0IEへの報告日:2017年5月24日付け

·血清型:H7N9(高病原性)

臨床徴候あり

【発生状況】

4月28日:河北省、邢台市の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	30, 000	8, 500	5, 000	25, 000	0

[※]アクティブサーベイランスにより地域の採卵鶏農場において確認された。

5月13日:天津市、武清区の農場

【動物種】	【飼育羽数】	【症例数】	【死亡数】	【淘汰数】	【と畜数】
家きん	99, 150	10, 000	6, 000	93, 150	0

[※]地域獣医当局のアクティブサーベイランスにより地域の採卵鶏農場において確認された。

【疫学情報】

・感染源:不明または調査中

【対応】

- ・国内における移動制限
- ・スクリーニング
- 隔離

- ・死体、副産物及び廃棄物の公的処分
- 淘汰
- 施設等の消毒実施
- ・ワクチン接種許可(ワクチンがあれば)
- ・患畜を治療対象としない

【診断】

・診断施設:ハルビン鳥インフルエンザ国立リファレンス研究所(OIEリファレンス研究所)

・診断法:ウイルス配列確認:陽性

・診断日:2017年5月24日

【発生地図】



中国 天津市 2017年5月13日 高病原性鳥インフルエンザ (H7N9) 家きん1件

中国 河北省 2017年4月28日 高病原性鳥インフルエンザ (H7N9) 家きん1件