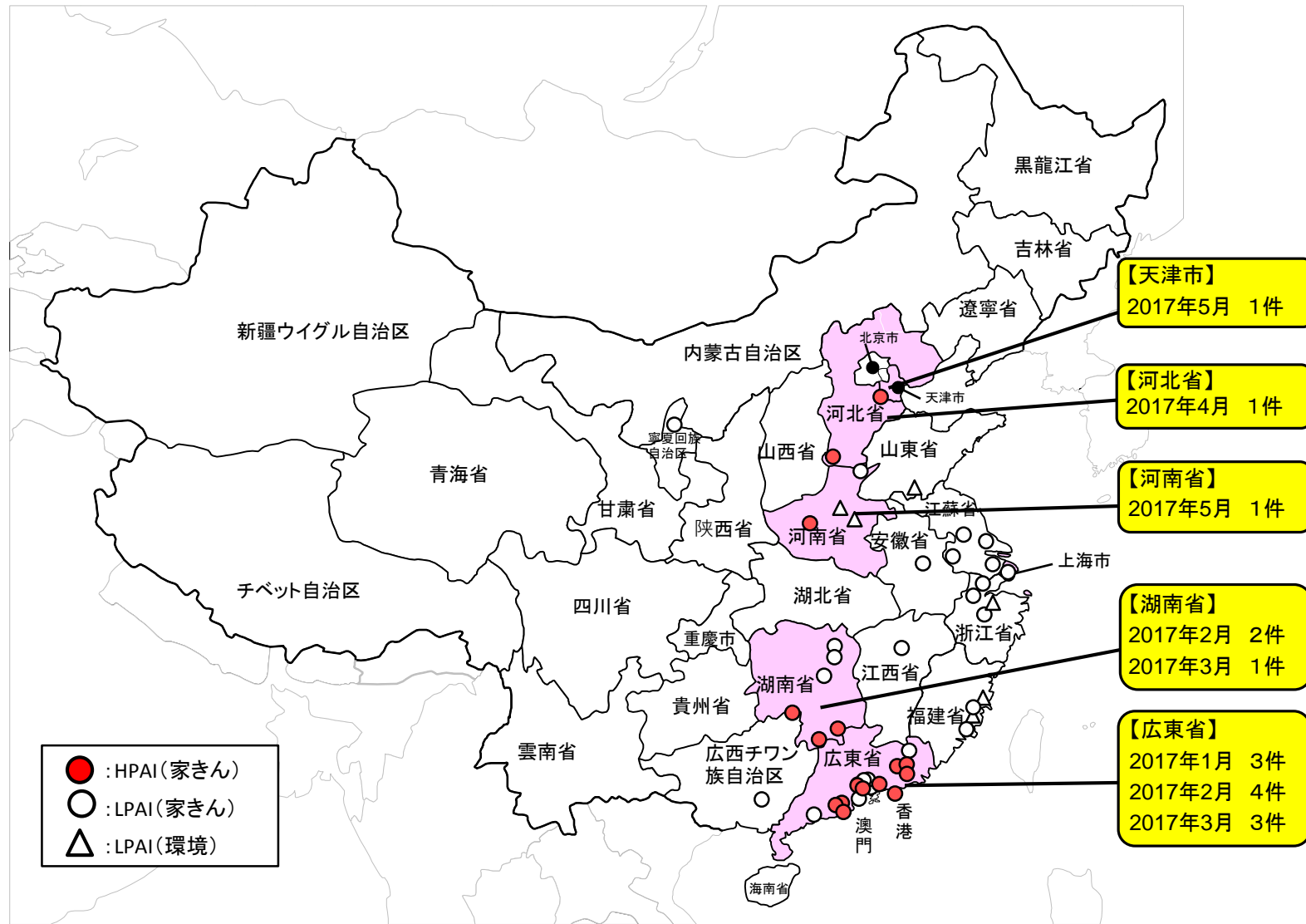


中国における高病原性インフルエンザ(H7N9亜型)の発生状況(2017年1月～)



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ものです。

出典：OIE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

（OIE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
- ・OIE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】

