

# 家保通信

Vol. 36 No. 8 11月号  
東京都家畜保健衛生所

令和4年10月27日

かほクイース

11月2日は何の日でしょうか？

- ①都市農業の日
- ②いいたまごの日
- ③狩猟解禁日
- ④農協記念日

答えは裏面

## 鳥インフルエンザシーズン突入！～国内の野鳥で今秋初確認～

国内の野鳥で高病原性鳥インフルエンザ (HPAI) が確認され始めました。(詳細:以下URL、QRコード)。早期発見・早期通報の徹底、消石灰の散布や消毒の実施などの早めの対策及び飼養衛生管理基準の遵守もあわせてお願いします。

今後、野鳥での流行動向に注意しましょう。

| 事例数 | 検体回収日 | 場所       | 種名等       | ウイルス型 |
|-----|-------|----------|-----------|-------|
| 1   | 9/25  | 神奈川県伊勢原市 | ハヤブサ      | H5N1  |
| 2   | 10/4  | 宮城県栗原市   | マガン       | H5N1  |
| 3   | 10/11 | 福井県南越前町  | ハヤブサ      | H5    |
| 4   | 10/8  | 北海道別海町   | ガンカモ類(糞便) | H5    |
| 5   | 10/14 | 宮城県栗原市   | マガン       | H5    |
| 6   | 10/16 | 新潟県新潟市   | ハヤブサ      | H5    |
| -   | 10/21 | 静岡県湖西市   | マガモ       | 陰性(※) |



(※)高病原性でない鳥インフルエンザウイルス

### 令和4年度 鳥インフルエンザに関する情報について

- ①農水省HP: <https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/220929.html>
- ②環境省HP: [https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/)



## 国内発生HPAIウイルスの特徴 ～令和3年シーズン～

農研機構において、昨シーズン(令和3年11月10日～令和4年5月14日)の国内家畜飼養施設で確認されたH5亜型HPAIウイルスの遺伝子及び病原性解析が行われました。その結果、2つの亜型(H5N8、H5N1)のウイルスが存在し、3つのグループ(20A、20E、21E)のウイルスが国内に侵入していたことを明らかにしました。複数グループの侵入は、農場へのウイルス侵入機会を一層増加させ、これまでで最も長期間継続したものと考えられます。詳細は以下URLかQRコードをご確認ください。

農研機構HP:

(研究成果) 2021年シーズン国内発生HPAIウイルスの特徴

[https://www.naro.go.jp/publicity\\_report/press/laboratory/niah/154722.html](https://www.naro.go.jp/publicity_report/press/laboratory/niah/154722.html)

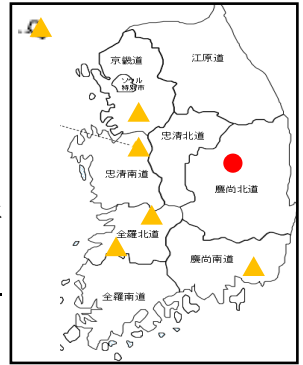




# 今秋初！韓国の家きん、野鳥からHPAI確認

令和4年10月から韓国の家きん、野鳥でHPAIが確認され始めました(右図●…家きん、▲…野鳥：令和4年10月23日時点)。韓国での発生は、家きん、野鳥共に約7ヶ月ぶりの確認となります。

韓国での発生時期を昨シーズンと比較すると、家きん、野鳥共に今シーズンは2週間ほど早く確認されています。また、今シーズンは、国内の野鳥でも約1ヵ月ほど早く確認されています。



## 栃木県・群馬県の豚熱防疫措置完了～引き続き嚴重注意～

| 事例数 | 発生場所     | 発生日     | 殺処分頭数  | 殺処分終了   | 防疫措置完了  |
|-----|----------|---------|--------|---------|---------|
| 83  | 栃木県那須烏山市 | R4.7.23 | 56,298 | R4.9.9  | R4.9.30 |
| 84  | 群馬県板倉町   | R4.9.21 | 350    | R4.9.23 | R4.9.27 |



## 関東における野生イノシシの豚熱感染状況

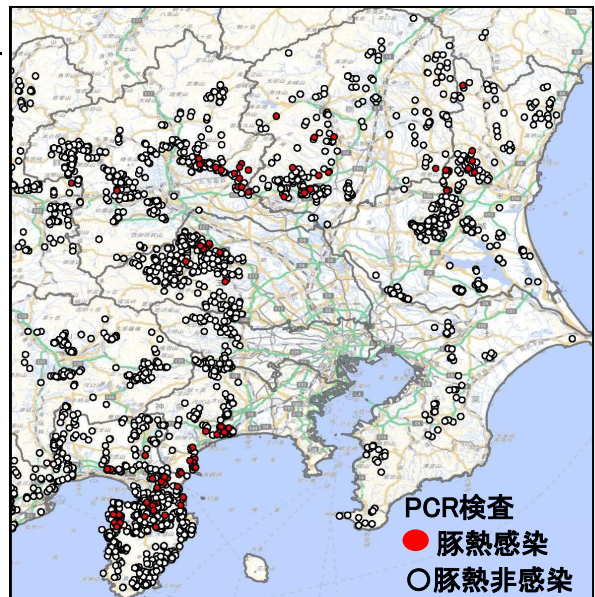
平成30年9月～令和4年10月までに、32都府県で豚熱感染の野生イノシシが確認されており、関東でも継続的に確認されています。

今年に入ってから養豚場での豚熱7例は全て関東で発生しており、リスクが高い状況が続いています。引き続き、飼養衛生管理基準の遵守徹底をお願いします。

### 野生イノシシ豚熱陽性事例数

| 確認県 | 9月 | 10月 |
|-----|----|-----|
| 群馬  | 6  | 1   |
| 埼玉  | 3  | 2   |
| 栃木  | 4  | 0   |
| 茨城  | 5  | 4   |

※発見日(群馬県：検査日)がR4年9月1日以降で陽性となった事例のみ(R4.10.27時点)



※関東地域：直近6ヶ月(R4.10.12時点)

- ①農水省HP：国内における豚熱の発生状況について  
<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/domestic.html>
- ②農水省HP：野生イノシシに対する豚熱の検査情報  
[https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/wildboar\\_map.html](https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/wildboar_map.html)



クイズの答え ① 11/2は東京都農業協同組合中央会が制定した「都市農業の日」です。11月が各地で収穫を祝う農業祭の時期であり、2日は東京都農業祭が開かれ、農林水産大臣賞を決める農畜産物品評会などが行われることから制定されました。他にも、農業・畜産業に関する11月の記念日としていたまごの日(11/5)、狩猟解禁日(11/15)、農協記念日(11/19)などがあります。

○季節の変わり目は人も家畜も体調を崩しやすくなっています。人、家畜共に体調に気を付けましょう。

発行日 令和4年10月27日

編集発行 東京都家畜保健衛生所

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/nourin/shoku/animal/kaho/>

〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町 大字平井2759

TEL :042-588-7171

携帯：090-6941-4315(緊急用)

