

家保通信

Vol. 37 No. 1 4月号
東京都家畜保健衛生所

令和5年3月29日

かほクイース

消石灰を踏込消毒槽として使用する
場合、消毒効果を発揮する
のはどちらの状態？

- ①粉のまま使用する
- ②水と混ぜて使用する

答えは裏面

高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)の発生が続いています

3月以降、家きんのHPAI発生が6件(福岡県、新潟県(2件)、岩手県、青森県、北海道)確認されています。また、神奈川県相模原市では死亡野鳥(ハシブトガラス)の陽性が同一地域で3事例続けて確認されています。続発する地域ではウイルスが濃厚に存在し、鶏舎近くにも存在するものと考えて警戒してください。引き続き飼養衛生管理基準の遵守徹底による防疫対策をお願いします。

今シーズンは、野鳥の陽性事例も全国的に多く(200事例以上)、ウイルスを保持する渡り鳥がすべて北帰行するまで、HPAI発生リスクが高い状況が続きます。カラス等の群内で感染が広がっている場合には、長期に渡り環境中にウイルスが存在し続けるため防鳥対策が大切です。家きん、野鳥のHPAIに関する最新情報は以下のURL、QRコードから確認できます。まだまだ、**嚴重警戒**状態です。

～令和4年度 鳥インフルエンザに関する情報について～ **嚴重警戒!**

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/

①



②



令和4年度アルボウイルス感染症サーベイランス結果②

①チュウザン病の抗体調査、②旧シンプ血清群(※)とブルータングウイルス等の遺伝子検査の結果は別紙のとおりです。①、②の調査について、東京都はアカバネウイルス以外は対象地域外のため実施していませんが、陽転した県がいくつかありました。

(※)アカバネウイルス、アイノウイルス、ピートンウイルス、サシュペリウイルス、シャモンダウイルス等

茨城県で豚熱確認(国内86例目)～防疫措置完了～

3月1日に茨城県かすみがうら市の養豚場(飼育状況:約2,200頭)で豚熱が確認され、3月6日に防疫措置が完了しました。国内の養豚場では約半年ぶりの発生となります。引き続き飼養衛生管理基準の遵守徹底をお願い致します。

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

①



②





「定期の報告」の提出期限がせまっています！

牛、水牛、鹿、馬、めん羊、山羊、豚及びいのししについては、提出期限が4月15日とせまっています。期限内の提出をお願いします。報告様式の紛失等の際はHP (URL:令和5年2月号に掲載) から印刷するか、当所までご連絡ください。提出書類はコピー等により、手元に必ず保管しておきましょう。

家畜所有者の区分	報告期限
牛、水牛、鹿、馬、めん羊、山羊、豚及びいのししの所有者	令和5年4月15日まで
鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥の所有者	令和5年6月15日まで



今月号よりメールでの配信を開始します(鶏・豚)

東京都ではペーパーレス促進のため、家保通信のメール配信をご希望された皆様には、本号よりメール配信となります。今後、メール配信をご希望する方は当所までご連絡ください。また、伝染病発生時等で迅速な情報提供をするために携帯端末等への情報配信も予定しております。なお、家保通信の送付が不必要となった場合は、家保にご連絡ください。



牛飼養者の方へのメール配信は今後、意向調査等をする予定です。



ダニが媒介する感染症～重症熱性血小板減少症候群(SFTS)～

この病気は、SFTSウイルス保有のマダニに咬まれることにより感染する感染症です。平成23年に中国で新しい感染症として報告され、日本では平成25年に最初の患者が報告されています。また、令和4年には届出開始以降最多の118例の届出があり、令和5年に入ってから複数の発生が確認されています。主な症状は発熱と消化器症状で、重症化により死亡することもあります。有効な薬やワクチンはなく、症状をおさえる治療しかありません。マダニに咬まれないことが予防として一番重要です。マダニの活動が盛んになる春から秋にかけて、発生報告が多くなることから、この時期に農作業やレジャーなどで、森林や草むら、ヤブなどに入る時には長袖、長ズボンを着用するなど十分注意しましょう。

厚生労働省HP:重症熱性血小板減少症候群(SFTS)について

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000169522.html>



クイズの答え ② 消石灰は水分と混ざる事で消毒効果を発揮します。消石灰の粉を踏込消毒槽として使用する場合は、事前に長靴を濡らしておきましょう。また、畜舎周辺の消毒など野外に散布して使用する場合には、土壌または床面が見えなくなるくらい、真っ白になるよう十分に散布し、その状態を維持しましょう。

※消石灰は、ヨウ素剤や塩素剤との併用で消毒効果が失われます。また、時間の経過でアルカリ性が低下し、消毒効果がなくなってしまうため、定期的に散布し直す必要があります。

※消石灰は強アルカリ性のため、マスク・手袋等を着用して散布しましょう。

発行日 令和5年3月29日

〒190-0182 東京都西多摩郡日の出町
大字平井2759

編集発行  東京都家畜保健衛生所

TEL :042-588-7171

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

携帯 :090-6941-4315(緊急用)

