

家保通信

Vol. 36 No. 10 1月号
東京都家畜保健衛生所



令和4年12月22日

かほクイス

日本の鶏卵自給率は何%でしょうか？

- ①87% ②90%
③97% ④100%



答えは裏面

家畜防疫の3原則推進！！！！

豚熱、口蹄疫や鳥インフルエンザ等の家畜伝染病から農場を守るために、**家畜防疫の3原則（病原体を農場に「入れない」・「拡げない」・「持ち出さない」）が重要です。**当所では、家畜防疫の3原則を合言葉に家畜衛生の推進を図っていきたくと考えています。

上記の取り組みとして重要な消毒については、全農JACCネットで、消毒薬の希釈方法や手指、車両等の消毒に関する動画が公開されています。まずは、ご自身の消毒について再確認いただき、確実に消毒を実施して病原体をやっつけましょう。

全農JACCネット～防疫マニュアル～：

<https://jaccnet.zenoh.or.jp/action/boueki/>



高病原性鳥インフルエンザ(HPAI)が全国各地で多発！

本年度の家きんでのHPAI発生は、**12/21時点で21道県45事例(殺処分羽数673万羽超)**となっており、殺処分羽数が最多だった令和2年度の約987万羽に届く勢いとなっています。国内には病原体が広範囲に浸潤していると考えられ、厳重警戒が必要ですが、一方でウイルスは酸とアルカリに弱く適切な消毒を実施することで効果は確実に現れることも知られています。関東では、12月に入ってから12/17埼玉県深谷市(19.4万羽)、12/22茨城県笠間市(11万羽)の採卵鶏農場、12/21千葉県館山市の飼養鳥(コブハクチョウ)でHPAIが確認されています。**引き続き、飼養衛生管理基準の遵守徹底をお願いします。**

特に以下の7項目の遵守をお願いします！！！！

- ①衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用
- ②家きん舎ごとの専用の靴の設置及び使用
- ③家きん舎に出入りする者の手指消毒等
- ④野生動物の侵入防止のためのネット等の設置、点検及び修繕
- ⑤ねずみ及び害虫の駆除
- ⑥衛生管理区域に出入りする者の手指消毒等
- ⑦衛生管理区域に出入りする車両の消毒



～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/





「みどりのチェックシート」が作成されました

令和3年5月に農林水産省が策定した「みどりの食料システム戦略」において、令和4年10月、畜産現場で取り組むべき内容がまとめられた「みどりのチェックシート」、**参考資料集及び解説書が作成**されました。

チェックシートには、農場HACCPやアニマルウェルフェアなど14の項目があり、詳細は解説書に記載されています。また、参考資料集は肉用牛・酪農、養豚、養鶏に分かれて作成されています。自身の農場についてもチェックしてみましょう。詳細については以下URLかQRコードをご確認ください。

①農水省HP:みどりの食料システム戦略トップページ

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/>

②農水省HP:「みどりのチェックシート」について

https://www.maff.go.jp/j/chikusan/kikaku/lin/l_tiku_manage/midori_checksheets.html



豚熱免疫付与状況確認検査・豚病抗体調査のお知らせ

1月より豚の伝染性疾病の浸潤状況やワクチン効果を把握するため、調査を開始します。対象農場には別途通知を送付していますのでご確認ください。また、同日に**飼養衛生管理基準の遵守状況を確認**しますのでご協力よろしくお願ひします。今回の通知に、**家保通信のメール配信に関するアンケートも同封**しています。アンケートは、当所の職員が豚病抗体調査時にお伺いした時に回収しますので、事前の記入をお願いします。



年末年始(12月29日～1月3日)の死亡牛対応の電話受付

12月30日(金)と令和5年1月2日(月)の9時～17時です。死亡牛対応の携帯電話(090-6941-4315)に連絡下さい。牛の搬入は翌日です。


クイズの答え ③ 卵は生鮮品であることや、殻が割れやすく、長時間の輸送に適さないことから、輸入の割合は少なく、令和2(2020)年度の自給率は97%(重量ベース)と、ほとんど国内で生産されています。

なお、ニワトリにはトウモロコシのような穀類などの濃厚飼料を給餌するため、飼料自給率を考慮した自給率は12%と低くなります。ニワトリの餌は一定の割合をトウモロコシから米に替えることも可能とされており、飼料用米の活用を含め、国産飼料への切り替えで自給率を高めていくことが期待されています。

(農林水産省HP:食料自給率のお話(連載)より抜粋)



発行日 令和4年12月22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)

