

食鳥検査における高病原性鳥インフルエンザ・スクリーニング検査の実施について

平成16年3月12日 食安監発第0312001号
各都道府県、保健所設置市衛生主管部（局）長あて
厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課

食鳥検査における高病原性鳥インフルエンザ対策については、平成16年3月4日付け食安監発第0304001号「高病原性鳥インフルエンザ感染食鳥の食鳥処理場への搬入防止の徹底について」により通知したところです。

今般、食鳥検査における高病原性鳥インフルエンザの検査の充実を図るため、同疾病が疑われる場合には、インフルエンザウイルス検査キットを用いたスクリーニング検査を試行的に実施することとしました。

つきましては、別途送付するヒト用インフルエンザ迅速診断検査キットを使用して下記により検査を実施し、その結果を別紙様式により当職あて報告されるようお願いします。

記

1 スクリーニング検査対象

食鳥処理場搬入以降、食鳥処理の事業の規制及び食鳥検査に関する法律（以下、「食鳥検査法」という。）第15条に規定する生体検査までの間に、高率の死亡、又は呼吸器症状、顔面、肉冠若しくは脚部の浮腫、出血斑若しくはチアノーゼ、神経症状、下痢等高病原性鳥インフルエンザの疑われる症状がロットを構成する鶏の概ね3%以上に確認されたもの。

2 検体の採取

- ① 申請毎に鶏群が同一ロット（養鶏場ごと、出荷日ごと）であることを確認し、異常を呈した鶏から無作為に5羽以上を抽出すること。
- ② 検査材料は、気管スワブ又はクロアカスワブとすること。
- ③ 検体を採取した鶏は個体識別を行って、保管すること。

3 スクリーニング検査の方法

別途送付するヒト用インフルエンザ迅速診断キットを追って通知する方法により使用すること。

4 検査結果に基づく当該ロットの措置

- (1) スクリーニング検査の結果が陽性と判定された場合、当該ロットに係る鶏について食鳥検査法施行規則第33条第1項第1号ハに基づき保留とするとともに、都道府県等食鳥衛生主管課は、直ちに厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課まで報告すること。

- (2) スクリーニング検査陽性の個体については検体（気管スワブ及びクロアカスワブ）を再採取し、別添送付要領に従い、厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課と調整し、国立感染症研究所に検体を送付して確認検査を実施すること。
- (3) (1) の措置をとった場合は、都道府県等食品衛生主管課を通じて、畜産主管課に通報し、連携して必要な措置をとること。また、出荷者を管轄する関係都道府県等の食品衛生主管課及び畜産主管課あて、情報提供すること。
- (4) 確認検査の結果、高病原性鳥インフルエンザであることが確認された場合は、当該ロットの鶏について、食鳥検査法第20条に基づき措置をとるとともに、畜産主管課と連絡を密にして対応すること。

5 消毒等

家畜保健衛生所と連携して、当該食鳥又はその排せつ物に接触した又はそのおそれがある運搬車両、物品、衣服等について、十分に消毒等すること。

6 その他

本キットは、血清亜型H5及びH7以外のインフルエンザウイルスにも感度を有することに十分に注意すること。

別添

高病原性鳥インフルエンザ確認検査に関する検体送付要領

高病原性鳥インフルエンザ・スクリーニング検査により陽性と判定された検体については、以下の方法により確認検査のための検体送付を行うこと。

1 送付先

国立感染症研究所獣医科学部第三室 室長 棚林 清
〒162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1
TEL 03-5285-1111 (内2620) FAX 03-5285-1179

2 送付検体及び送付方法

送付する検体は気管スワブ及びクロアカスワブとし、密封容器に入れ、検査機関に送付すること。

ただし、72時間以内に到着できる場合は冷蔵で、これを超える場合は -70°C 以下に保管し、輸送の際はドライアイスからの炭酸ガスが検体試験管内へ混入しないようにテープと2重のビニール袋に密閉すること。

3 送付の際の連絡方法

スクリーニング検査陽性と判定された検体の送付の際には、別紙様式の検体送付票を添付し、検査機関への到着日及び時間帯（午前：9時から12時又は午後：13時から16時）を指定の上、送付すること。

なお、検体の送付に当たっては、予め別紙様式の検体送付票を監視安全課乳肉安全係（FAX：03-3503-7964）あてに送付するとともに、同係（電話：03-3595-2337）あてに連絡すること。

なお、休日等の緊急連絡先については、BSE緊急連絡先と同様とすること。

4 検体送付に当たっての注意

平成13年10月16日付け食発第307号「牛海綿状脳症に関する検査の実施について」を参考とすること。