

(写)

3 消安 4249 号
令和3年11月10日

都道府県知事 殿

農林水産省消費・安全局長

秋田県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認に伴う
監視体制の強化について

本日、秋田県内の鶏飼養農場において死亡鶏が増加した旨、秋田県に対して通報があり、高病原性鳥インフルエンザ及び低病原性鳥インフルエンザに関する特定家畜伝染病防疫指針（令和2年7月1日農林水産大臣公表。以下「防疫指針」という。）に基づき、遺伝子検査を実施したところ、本日、H5亜型のウイルスが検出されました。このことから、防疫指針に基づき、当該死亡鶏について、高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜と判定しました。

高病原性鳥インフルエンザの防疫対策については、「令和3年度における高病原性鳥インフルエンザ等の防疫対策の徹底について」（令和3年9月10日付け3消安第3060号農林水産省消費・安全局長通知）等により、万全を期すようお願いしているところです。本事例は、令和3年度シーズンにおける国内初の家きんでの発生事例となりますので、引き続き、家きん飼養者に対し、地域や関係団体と連携の上、特に、①早期発見・早期通報の再徹底、②家きん飼養農場の防鳥ネットの再確認、③ウイルスの人・車両又は野鳥を含む野生動物を介した農場内及び家きん舎内への侵入防止対策の徹底、④農場周辺の消石灰散布など消毒の徹底について、指導又は助言を実施するようお願いいたします。

特に、防疫指針第4の1の（1）にあるとおり、家きんの所有者等から異常家きんの通報を受けた場合には、万一の際の防疫対応に係る準備・調整を円滑に行うため、その情報を直ちに当局動物衛生課に報告するなど、迅速かつ的確な初動対応の実施につき、遺漏なきよう改めてお願いいたします。

併せて、先月実施した家きん飼養農場における一斉点検においては、飼養衛生管理基準の不遵守の農場を認める状況であるため、遵守できていない項目について早急な改善が図られるよう指導をお願いいたします。

（農林水産省ウェブサイトの一斉点検結果の公表ページ）

http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/r3_hpai_kokunai.html

(写)

3 消安第4249号
令和3年11月10日

各地方農政局長
北海道農政事務所長
内閣府沖縄総合事務局長
動物医薬品検査所長
動物検疫所長
独立行政法人農畜産業振興機構理事長
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構理事長
独立行政法人家畜改良センター理事長 殿

農林水産省消費・安全局長

秋田県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認に伴う
監視体制の強化について

このことについて、別添のとおり都道府県知事宛て通知したので、御了知の上、本病の監視体制の強化に御協力をお願いします。

(写)

3 消安第4249号
令和3年11月10日

別記団体の長 殿

農林水産省消費・安全局長

秋田県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認に伴う
監視体制の強化について

日頃より、我が国の家畜衛生の推進に御理解、御協力頂き、厚く御礼申し上げます。

このことについて、別添のとおり都道府県知事宛て通知いたしましたので、御了知の上、貴職におかれましては、会員各位に周知いただきますよう御協力をお願いします。

別記団体

一般社団法人 日本養鶏協会
一般社団法人 日本食鳥協会
一般社団法人 全国鶏卵養鶏団体連合会
一般社団法人 日本種鶏孵卵協会
国産鶏普及協議会
日本養鶏農業協同組合連合会
全国養鶏経営者会議
日本成鶏処理流通協議会
一般社団法人 日本卵業協会
全国たまご商業協同組合
全国鶏卵加工協議会
一般社団法人 日本伝書鳩協会
一般社団法人 日本鳩レース協会
日本オーストリッチ協議会
日本オーストリッチ事業協同組合
豊橋養鶉農業協同組合
公益社団法人中央畜産会
全国農業協同組合中央会
全国農業協同組合連合会
一般社団法人 全国動物薬品器材協会
一般社団法人 日本家畜輸出入協議会
公益社団法人 日本獣医師会
公益社団法人 日本動物用医薬品協会
一般財団法人 畜産環境整備機構
協同組合日本飼料工業会
公益社団法人 畜産技術協会
一般社団法人 全国畜産経営安定基金協会
全国精麦工業協同組合連合会
全国飼料卸協同組合
全国飼料輸入協議会
飼料輸出入協議会

(写)

3 消安第4249号
令和3年11月10日

厚生労働省大臣官房生活衛生・食品安全審議官 殿
厚生労働省健康局長 殿
環境省自然環境局長 殿

農林水産省消費・安全局長

秋田県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認に伴う
監視体制の強化について

このことについて、別添のとおり各都道府県知事宛てに通知いたしましたので、御了知いただきますようお願いいたします。