

動薬協会発 80 号
令和 4 年 9 月 26 日

公益社団法人日本動物用医薬品協会
会員各位

公益社団法人日本動物用医薬品協会
理事長 池田 一樹
(公 印 省 略)

令和 4 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

平素より協会事業にご理解とご支援を賜り、御礼申し上げます。

さて、標記のことについて、別添のとおり消費・安全局長通知（4 消安第 3113 号）がありましたので、お知らせします。

4 消安第3113号
令和4年9月22日

公益社団法人 日本動物用医薬品協会理事長 殿

農林水産省消費・安全局長

令和4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

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ましたので、御了知の上、円滑な防疫対策の実施につき御協力方お願いいたします。

また、貴職におかれましては、家畜防疫の重要性を十分に御理解の上、傘下会員各位等に対し周知いただくとともに、都道府県の家畜防疫員による定点モニタリング及び強化モニタリングの検査対象農場の選定等に協力いただきますよう、よろしくお願いいたします。

写

4 消安第 3113号
令和 4 年 9 月 22日

都道府県知事 殿

農林水産省消費・安全局長

令和 4 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

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（以下「本病」という。）の防疫対策については、これまでも家きん飼養農場に対し発生予防対策に関する情報提供及び指導又は助言を実施していただくようお願いしてきたところです。

国内において、昨シーズンは、令和 3 年 11 月の秋田県における発生以降、本年 5 月までに 12 道県で 25 事例の飼養家きんにおける高病原性鳥インフルエンザの感染が確認され、計 189 万羽が殺処分となりました。海外においても、韓国で 47 件、フランスで 1,416 件、米国で 410 件（令和 4 年 8 月 29 日時点）の飼養家きんでの発生が確認されるなど、昨年に引き続き、世界的に流行が見られたシーズンとなりました。特に、欧州や北米大陸においては、これまでと異なり夏季になっても飼養家きんにおける本病の発生が継続しているところです。また、野鳥についても、世界規模で感染が確認されており、感染した渡り鳥が我が国へ飛来するリスクは今シーズンも高いと考えられます。これらの状況を考慮すれば、今シーズンにおいても、我が国は、本病に対する厳重な警戒が必要と考えられます。このため、農林水産省では、9 月 5 日に高病原性鳥インフルエンザ疫学調査チーム検討会を開催し、発生要因の分析を行うとともに今後の発生予防に係る提言をとりまとめ、疫学調査報告書として公表いたしました。

また、昨シーズンの防疫対応を踏まえた総務省行政評価勧告に基づき、現在、各都道府県においては防疫体制の見直しを進めていただいているところです。

つきましては、各都道府県においても、これから渡り鳥の本格的な飛来を迎えるに当たり、飼養衛生管理基準の遵守により本病の発生予防対策を徹底するとともに、特に下記の事項に留意の上、万一の発生に備えたまん延防止対策に万全を期すようお願いいたします。

記

1 発生予防対策

(1) 家きん飼養農場における飼養衛生管理基準の遵守指導の徹底

昨年10月から本年3月まで、毎月、飼養衛生管理者による飼養衛生管理基準の遵守状況の一斉点検を実施するとともに、都道府県にはその結果を取りまとめて御報告いただいたところ。

これまで、回を重ねるごとに、点検結果の改善が進んでいるが、一部の農場では依然として飼養衛生管理基準の不遵守が認められていること、また、海外の発生状況を踏まえれば、今シーズンも、我が国での発生リスクが高いと考えられることから、改めて、貴職において、飼養衛生管理の改善指導を一層強力に推進いただくとともに、今年度においても、飼養衛生管理者による飼養衛生管理基準の遵守状況の一斉点検を実施すること。

特に先般9月5日に公表した疫学調査報告書の提言では、農場内へのウイルス侵入防止対策として防鳥ネットの設置、家きん舎へのウイルス侵入防止対策として長靴の交換・手指の消毒、ネズミ等の侵入防止対策について指摘されたところである。このため、一斉点検については、令和4年10月以降令和5年5月までの間、飼養衛生管理者に対し、確実な遵守が必要な項目として、次の7項目の遵守状況を点検し、不備があれば改善するよう指導し、各都道府県において点検結果を取りまとめ、別添1により毎月20日までに動物衛生課まで報告すること。（提出先：Email:siyoueiseikanri@maff.go.jp）

- ① 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等（項目13）
- ② 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用（項目14）
- ③ 衛生管理区域に立ち入る車両の消毒等（項目15）
- ④ 家きん舎に立ち入る者の手指消毒等（項目20）
- ⑤ 家きん舎ごとの専用の靴の設置及び使用（項目21）
- ⑥ 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（項目24）
- ⑦ ねずみ及び害虫の駆除（項目26）

2 まん延防止対策

(1) 早期発見・早期通報

家きんの所有者、飼養衛生管理者、獣医師等に対して、家畜伝染病予防法（昭和26年法律第166号）第13条の2第1項の農林水産大臣が指定する症状の内容について周知するとともに、当該症状を呈している家きんを発見したときは、遅滞なく、当該家きん又はその死体の所在地を管轄する都道府県にその旨を届け出るよう、指導すること。

また、本病は家きんの死亡羽数の増加が比較的緩やかな場合もあることを踏まえ、家

きんの飼養者に対し、平時から飼養する家きんの健康状態について注意深く観察するとともに、死亡羽数の増加はもちろんのこと、産卵率の低下、さらには元気消失といった異状が見られた場合の早期通報を徹底するように周知すること。

なお、だちょう・エミューについては、昨シーズンの発生事例（3件）では、明確な死亡の増加が確認されていないことから、疫学調査報告書の提言での指摘を踏まえ、本病を疑う死亡事例はもちろん、一般的な事故による死亡事例についても通報するよう周知すること。

（2）的確な初動対応の徹底及び迅速かつ円滑な防疫措置が実施できる体制の整備

万が一、本病が発生した場合に備え、速やかに防疫措置が講じられるように、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（以下「防疫指針」という。）に基づき以下の取組を行うこと。なお、自衛隊への派遣要請を含め、人員の確保や関係機関との役割分担については、「「自衛隊の災害派遣に関する実態調査—家畜伝染病への対応に関して—の結果（勧告）」（令和4年4月22日付け総評第59号）への対応について」（令和4年5月25日付け4消安第1080号農林水産省消費・安全局長通知）を踏まえ、初動対応に支障が生じることのないよう万全の体制を構築すること。

- ① 都道府県は、家きんの飼養者、獣医師等から上記（1）の届出を受けた場合には、速やかに、防疫指針第4に基づく対応を的確に実施できるよう、体制を改めて確認すること
- ② 防疫指針第4の9に基づく食鳥処理場における本病を疑う異常家きん発見時の対応については、県内の公衆衛生部局との連携体制を確認すること
- ③ 防疫指針第2-2の2の（1）に基づき、必要な人員、防疫資材、検査試薬、特殊自動車等の確保、又はそれらの緊急時における円滑な入手について、調達先の確認、調整（緊急時の連絡体制の確認を含む。）等を行うこと
- ④ 本病発生時の防疫措置に伴い必要となる埋却地及び焼却施設等の確保状況について確認を行い、事前確保が十分でない場合は、防疫指針第2-2の2の（3）に基づく調整を行うこと
- ⑤ 防疫指針第2-2の2の（5）に基づき、県内関係部局、近隣の都道府県、市町村、関係機関及び関係団体との連携体制の確認をすること
- ⑥ 防疫指針第2-2の2の（7）に基づき、本病発生時に家きんの所有者や防疫措置従事者が受ける精神的及び身体的ストレスケアの対応について、県内の総務部局、精神保健主管部局等との連携を確認すること

3 その他（野鳥のサーベイランス）

別添2のとおり環境省から野鳥のサーベイランスの協力依頼があったことを踏まえ、引き続き、防疫指針第4の7に基づき、自然環境部局と相互に連絡、適切に分

担して野鳥のサーベイランス検査を実施する体制を構築するとともに、野鳥等において本病ウイルスが確認された場合には、必要に応じて、周辺農場に立入検査を実施するほか、注意喚起及び家きんの健康観察の徹底を指導すること。

以上

飼養衛生管理者の確認結果（小規模を除く。）

(別添1)
(様式1)

〇〇都道府県

項目	類(探検用)		類(肉用)		あひる		うずら		きじ		ほろほろ鳥		七面鳥		だちよう		合計		
	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	
13 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 衛生管理区域専用の衣服及び靴の設置並びに使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 衛生管理区域に立ち入る者の消毒等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 家きん畜に立ち入る者の手指消毒等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 家きん畜ことの専用の靴の設置及び使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25 ねずみ及び害虫の駆除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注1 項目ごとのその遵守状況について農場数を記載で入力してください(うち、〇は遵守、×は不遵守)。

注2 【対象農場数】の記載欄には、家きんの品種ごとに農場数を入力してください。

注3 小規模とは、鶏・あひる・うずら・きじ・ほろほろ鳥・七面鳥の場合100羽未満、だちようの場合10羽未満をいう。

飼養衛生管理者の確認結果(小規模に限る。)

(別添1)
(様式2)

〇〇都道府県

項目	鶏(採卵用)		鶏(肉用)		あひる		うずら		きじ		ぼろぼろ鳥		七面鳥		だちよう		合計		
	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	合計	対象農場数	
13 衛生管理区域に立ち入る者の手指消毒等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14 衛生管理区域専用の衣履及び靴の設置並びに使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 衛生管理区域に立ち入る車両消毒等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20 家さん舎に立ち入る者の手指消毒等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 家さん舎ごとの専用の靴の設置及び使用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 ねずみ及び害虫の駆除	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注1 項目ごとのその遵守状況について農場数を突撃で入力してください(うずら、〇は遵守、×は不遵守)。

注2 【対象農場数】の記載欄には、家さん舎の品種ごとに農場数を入力してください。

注3 小規模とは、鶏-あひる-うずら-きじ-ぼろぼろ鳥-七面鳥の場合100羽未満、だちようの場合10羽未満をいう。

環自野発第 2209224 号

令和 4 年 9 月 22 日

農林水産省 消費・安全局長 殿

環境省自然環境局長

(公 印 省 略)

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査の実施について

自然環境行政の推進につきましては、平素よりご協力を賜り感謝申し上げます。

さて、当省では、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」に基づき、本年度につきましても、本格的に渡り鳥の飛来が始まる 10 月より、死亡野鳥及びガンカモ類の糞便を検体として高病原性鳥インフルエンザウイルスの保有状況を検査することとしています。

今般、別添のとおり、各都道府県宛に通知しましたので、貴省におかれましても御了知の上、円滑な野鳥の高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査の実施につき協力及び関係機関への周知をよろしくお願いいたします。

<本件連絡先>

環境省自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室

担当者名：庄司、兼松

TEL：03-5521-8285

Mail：AKANE_SHOJI@env.go.jp

KENTO_KANEMATSU@env.go.jp

写

環自野発第 2209224 号

令和 4 年 9 月 22 日

各都道府県鳥獣行政担当部局長 殿

環境省自然環境局 野生生物課長
(公印省略)

野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査の実施について

鳥獣保護管理行政の推進につきましては、平素よりご協力を賜り感謝申し上げます。

さて、本年度につきましても、本格的に渡り鳥の飛来が始まる 10 月より、野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査を進めることとしています。

つきましては、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」(以下、「対応技術マニュアル」という。)を踏まえ、下記の事項についての取組を実施願います。

また、別添のとおり農林水産省消費・安全局長から円滑な防疫対策の実施について協力依頼がありますので、了知の上、適切に対応していただきますよう、よろしく願います。

記

1. 野鳥におけるサーベイランスの実施について

対応技術マニュアルに基づき、野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルス保有状況調査(死亡野鳥等調査(通年)、糞便採取調査(主に 10 月～12 月))を適切に実施すること。

死亡野鳥等調査にあたっては、海外において高病原性鳥インフルエンザによるカモメ類の大量死がみられていることを踏まえ、今シーズンはカモメ類において高病原性鳥インフルエンザが疑われる場合、1羽の回収であっても必要に応じて検査を検討すること。

なお、送付いただいた検体より得られたデータについては、野鳥の高病原性鳥インフルエンザの発生状況の分析に使用するほか、環境省が必要と認めた調査研究に検体等を使用させていただくことがあるため、ご承知おきください。

2. 高病原性鳥インフルエンザ発生への備えについて

鳥インフルエンザ発生時には迅速な情報の伝達等が不可欠であることから、緊急時の連絡体制等について整備するとともに、発生時に備えた資機材の配備等について対応技術マニュアルに基づき再度確認すること。

3. 関係機関及び関係部局との連携について

対応技術マニュアルに基づく野鳥のサーベイランスは、関係機関の相互の役割分担のもと実施することから、地方環境事務所等と連携する他、各都道府県におかれても、家畜衛生担当部局や公衆衛生部局等関係部局との連携を密にし、実態を踏まえ適正な体制を構築すること。

4. 感染予防対策について

鳥インフルエンザは、海外においては家きんとの濃厚接触が原因と考えられる人への感染事例が報告されている。日本においては家きんも含め鳥から人への感染は確認されていないが、調査の実施にあたっては、調査の準備と方法、消毒方法、野鳥との接し方等について、改めて対応技術マニュアル、通知類等の情報を関係者で共有し、人への感染、ウイルスの拡散等の防止について、適切な対応が図られるよう留意すること。

<本件連絡先>

環境省自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室 庄司、兼松

TEL : 03-5521-8285

Mail : AKANE_SHOJI@env.go.jp

KENTO_KANEMATSU@env.go.jp