

23 日 獣 発 第 333 号

平成 24 年 2 月 16 日

地方獣医師会会長 各位

社団法人 日本獣医師会  
会 長 山 根 義 久  
(公印及び契印の押印は省略)

### 「動物園等における飼養鳥に関する高病原性鳥インフルエンザへの対応指針」の一部改正について

このことについて、平成 24 年 2 月 3 日付け環自総発第 120203002 号をもって、環境省自然環境局長から別添写しのとおり通知がありました。

このたびの通知は、先般、平成 23 年 11 月 7 日付け 23 日獣発第 251 号にて通知した「動物園等における飼養鳥に関する高病原性鳥インフルエンザへの対応指針」が下記のとおり、改正されたとするものです。

貴会関係者へ周知方お願いいたします。

記

<改正の内容>

指針のⅡ 4. (1) に次の一文を追加する。

なお、ウイルスの性状判定等の確定検査については、必要に応じて、環境省自然環境局総務課動物愛護管理室が送付先の検査機関についての調整を行う。

本件内容の問合せ先

日本獣医師会事業担当 長野

TEL 03-3475-1601

## 動物園等における飼養鳥に関する高病原性鳥インフルエンザへの対応指針

環境省自然環境局総務課  
動物愛護管理室

高病原性鳥インフルエンザは、伝播力が強く、鳥類種によっては高致死性を示す感染症である。特に、家きんに対して高致死性を示す病性等から、家きん産業に及ぼす影響は甚大であり、家畜伝染病予防法（昭和 26 年法律第 166 号）の対象疾病の一つとなっている。また、海外では、家きん等の接触に起因する高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染による人の死亡事例も報告されており、公衆衛生の観点からも本ウイルスによる感染症の発生・感染拡大防止が重要であるなど、関係機関が十分連携して対応する必要がある。

高病原性鳥インフルエンザについては、我が国の近隣諸国において継続的に発生しており、これらの近隣諸国から渡り鳥が飛来してウイルスを持ち込む可能性があるほか、人や物を介した侵入も考えられることから、今後も我が国に侵入する可能性は高い。

我が国においては、平成 16 年から野鳥及び家きんにおいて断続的に感染が確認され、平成 22 年冬から平成 23 年春にかけては、野鳥や家きんのみならず、動物園等における飼養鳥においても感染が確認された。

全ての鳥類の所有者又は占有者（以下「飼養者等」という。）は、動物の愛護及び管理に関する法律（昭和 48 年法律第 105 号）第 7 条第 2 項に基づき、飼養している鳥類の高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染防止、自らの感染防止のみならず、展示飼養者においては観覧者への感染防止及び家きん等への感染拡大防止のため、本病及びその予防に関する十分な知識及び情報を習得し、適切な対応を採る必要がある。

本指針は、家きん（鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥及び七面鳥をいう。以下同じ。）を除く鳥類（以下単に「鳥類」という。）の飼養者等が留意すべき高病原性鳥インフルエンザへの対応方針等を示すものである。家きんについては、産業動物か否かにかかわらず、家畜伝染病予防法の適用を受けるため、家畜保健衛生所等の指示に従って適切に対応するものとする。

なお、鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律（平成 14 年法律第 88 号）に基づく野鳥への対応は、「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（平成 23 年 9 月、環境省自然環境局）」に基づいて対応するが、継続して飼養されている野鳥については、原則として本指針により対応する。

また、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（平成 10 年法律第 114 号）において、H5N1 亜型の鳥インフルエンザは二類感染症、その他の亜型の鳥インフルエンザは四類感染症に指定されている。このため、感染鳥に接触した者への対応も必要となることから、公衆衛生部局の指導等にも

従い適切に対応する。

## I 各主体の役割

飼養鳥に関する高病原性鳥インフルエンザへの各主体の役割は以下のとおりである。

### (1) 動物愛護管理主管課

鳥類の飼養等をしている動物園等（複数の鳥類を飼養し、不特定多数の観覧者に展示する施設をいい、鳥類を飼養している都市公園等も含む。以下同じ。）及びペットショップに対して、本指針を周知するとともに、飼養鳥において高病原性鳥インフルエンザの発生が疑われる際及び発生した際に、関係部局と連携して適切に対応する。また、家畜衛生部局等と調整の上、飼養鳥において高病原性鳥インフルエンザが疑われる場合（迅速診断キットによる検査が陽性である場合等）に必要とされる検査（遺伝子検査、ウイルス分離検査等）の実施体制を整備し、動物園等の施設管理者に周知する。

なお、動物愛護管理主管課以外の行政部局が所管する鳥類飼養施設における高病原性鳥インフルエンザへの対応については、本指針中の「動物愛護管理主管課」は「当該施設所管部局」と読み替えるものとする。

### (2) 動物園等の施設管理者

動物園等における飼養鳥は、野鳥との接触可能性が大きい場合があり、また、不特定多数の観覧者があるため、高病原性鳥インフルエンザへの対応に万全を期す必要がある。施設管理者は、IIを基本として適切に対応する。

### (3) その他の多数の鳥類を飼養している施設管理者

ペットショップ及び不特定多数の観覧者に展示しないものの鳥類を屋外で多数飼養している施設についても、規模及び施設形態に応じて動物園等と同様の対応が必要な場合があり、施設管理者はIIに準じて適切な対応を行うものとする。

### (4) 個人飼養者等

(2)、(3)に含まれない個人の鳥類の飼養者等（学校における鳥類の飼養も含む。）については、高病原性鳥インフルエンザ及びその予防に関する十分な知識及び情報を習得し、飼養鳥の感染防止に努める。

## II 動物園等における対応

### 1. 通常時の準備

#### (1) 動物園等ごとの対応マニュアル等の整備

それぞれの動物園等において、2.以降を参考に、防疫、監視、発生時の対応等を示したマニュアル類を整備し、実施体制を整備する。

マニュアル作成に当たっては、自治体の動物愛護管理主管課及び家畜衛生

部局との調整を図るものとし、さらに、飼養鳥種によっては、必要に応じてその他の関係部局（表1）とも調整を図る。

表1

|   | 分類  | 調整する関係部局          |
|---|---|-------------------|
| 1 | 種の保存法*に基づく国内希少野生動植物種のうち保護増殖事業計画が策定されているもの | 環境省野生生物課又は地方環境事務所 |
| 2 | 文化財保護法に基づく天然記念物                           | 担当する自治体の教育委員会     |
| 3 | 動物園等において国際的な繁殖計画を有する種                     | (社) 日本動物園水族館協会    |

※ 絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律（平成4年法律第75号）

## (2) 連絡網の整備

発生が疑われる場合の検査等について、自治体の動物愛護管理主管課及び家畜衛生部局との連携を確保し、緊急連絡網の整備を行う。飼養鳥種によっては、必要に応じてその他の関係部局（表1）を含む連絡網とする。

## 2. 通常時の対応

### (1) 監視

飼養鳥の健康状態に注意し、異常死又は大量死の早期発見に努め、高病原性鳥インフルエンザの発生を監視する。特に、野鳥との接触を防ぐことが困難な飼養環境（野外の池等）にある場合は注意する。異常死又は大量死の早期発見や発生後の対策のため、飼養に関する記録（飼養鳥の数、餌の種類、給餌回数、飼養担当者等）を取っておくことが望ましい。

また、動物園等及びその周辺における野鳥の状況を把握しておき、異常の有無を確認する。

### (2) 基本的な飼養衛生管理

高病原性鳥インフルエンザウイルスは、人・車両等による侵入、野鳥若しくは野生動物との接触による侵入、又は飼料等の汚染による侵入が考えられる。園外からのウイルスの侵入を防ぐため、適切な衛生管理を行う。

具体的には、可能な飼養施設においては防鳥ネットを設置するなど野鳥又は野生動物との接触を防ぐ、飼育員は飼養施設ごとに作業靴を変更する及び出入りの際に可能な消毒を行う等が望ましい。また、希少種については室内飼育を行うこと、隔離飼養のための施設を整備することが望ましい。

獣医師が常駐していない施設においては、相談できるかかりつけの獣医師を確保しておき、連携に努める。

「動物園・水族館動物の感染症ハンドブック（(社) 日本動物園水族館協会、2006）」、家畜伝染病予防法第12条の3の規定に基づく飼養衛生管理基準、農林水産省のホームページに掲載されている養鶏農家向けの「高病原性鳥インフルエンザの発生を防止するためのポイント」及び厚生労働省のホー

ムページに掲載されている動物由来感染症に関するページ等も参考とする。

### 3. 周辺での発生時の対応

動物園等の周辺において家きん若しくは野鳥において高病原性鳥インフルエンザが発生した場合、又は国内複数箇所でも高病原性鳥インフルエンザが発生し、周囲にウイルスが存在する可能性が高い場合には、警戒を強化する。

周囲にウイルスが存在する可能性が高いかどうかの判断は、家きん又は野鳥における発生状況について行政等が公表する情報に留意して行うものとする。野鳥は広範囲に移動することから、渡り鳥飛来地との距離及び位置関係等に注意しつつ、動物園等周辺のみならず、全国的な情報を考慮する。

また、具体的には、2. の対応に加えて、以下の点に留意して対応する。

#### (1) 飼養鳥の取扱い

飼養鳥の園内及び園外の移動は必要最小限とし、放し飼い展示は原則として中止する。また、可能な場合には、野外の池等における飼養鳥を野鳥との接触の可能性が低い施設内に収容する。

希少種等については、野鳥との接触の可能性がより低い防疫の徹底した施設内に避難的な隔離を行うことも検討する。

#### (2) 観覧者等への対応

観覧者の靴底の消毒を徹底し、飼養鳥と観覧者との間に十分な距離を確保する。その観点から、観覧者の飼養鳥とのふれあい、観覧者による餌やりは中止する。

観覧者以外の外部からの来訪者（納入業者等）についても、敷地の出入口での車両タイヤの消毒、施設の出入口での靴底の消毒、不要不急の来訪の抑制等により、ウイルスの侵入を防止する。

#### (3) その他

肉食哺乳類においても、高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染事例が報告されており、感染鳥を食べた際に感染したと考えられている。このため、餌として生きた家きんを使用することについては、周辺の状況を見て是非を判断する。また、納入業者に防疫を徹底するよう依頼する。

傷病野鳥の受入れを行っている施設については、園内への受入れを最小限にし、受入れを行う場合には、園内施設に入れる前に、症状の診断、必要に応じて簡易検査（迅速診断キットによる検査）等を行い、園内へのウイルス持込防止及び飼養担当者の感染防御を徹底する。

### 4. 飼養している鳥類における発生時の対応

#### (1) 検査及び公表

高病原性鳥インフルエンザウイルスの感染が疑われる場合には、各動物園等の担当獣医師等は、簡易検査を行う。簡易検査の結果が陽性であった場合

には、動物園等の施設管理者は、自治体の動物愛護管理主管課及び家畜保健衛生所に連絡するとともに、担当獣医師等は、遺伝子検査、ウイルス分離検査等を実施するために必要な検体を、あらかじめ定められた検査機関に送付する。なお、ウイルスの性状判定等の確定検査については、必要に応じて、環境省自然環境局総務課動物愛護管理室が送付先の検査機関についての調整を行う。

また、簡易検査の結果が陽性であった場合には、速やかに動物園等の施設管理者及び動物愛護管理主管課の双方又はいずれか一方がその旨を公表する。ただし、感染拡大のおそれが少なく、速やかに遺伝子検査が実施できる場合には、その結果を待って公表することも差し支えない。当該鳥（当該鳥が死亡している場合にあっては同所で飼養していた鳥）が天然記念物である場合には、事前に担当する自治体の教育委員会及び文化庁とも調整する。種の保存法に基づく保護増殖事業計画が策定されている国内希少野生動植物種である場合には、事前に環境省野生生物課又は担当する自治体を管轄する地方環境事務所とも調整する。公表内容については、事前に環境省自然環境局総務課動物愛護管理室に情報提供する。

なお、簡易検査の結果が陰性でも高病原性鳥インフルエンザウイルスに感染している場合もあるため、担当獣医師等は、必要な感染防御を行いながら、当該鳥の症状の観察を注意深く続け、状況を動物愛護管理主管課に報告する。

## （２）感染鳥の取扱い

ウイルス分離検査により、高病原性鳥インフルエンザウイルスに感染していることが確認された飼養鳥については、動物愛護及び感染拡大防止の観点から、できる限り苦痛を与えない方法を用いて殺処分することが原則である。ただし、希少種であるなどの理由から治療を試みる場合には、事前に完全隔離飼養の体制及び治療計画を整えておき、万全の注意を払って治療を行う。

殺処分した鳥を取り扱う際又は治療を試みる際には、飼養担当者等への感染予防の観点から、保健所等の指導の下、手洗い等の励行や適切な個人感染防護具の着用など、必要な感染防御を徹底する。

また、種の保存法に基づく国内希少野生動植物種の感染が確認された場合には、法令上の手続等個別に対応方法の判断が必要な場合も想定されることから、地方環境事務所に相談する（（３）についても同様の取扱いとする）。

## （３）感染鳥と同所で飼養していた鳥の取扱い

感染が確認された飼養鳥と同所で飼養していた鳥への対応については、ウイルスを保有している可能性が非常に高いことを考慮して対応する必要がある。

具体的には、周辺の野鳥との接触等による感染拡大防止のため、原則として移動させず、檻や網等で隔離して飼養を行い、経過観察を行う。対象となる鳥類の数が数羽程度である場合には検疫舎等の園内の隔離きん舎等に移

動して飼養する場合はことが望ましいが、その際には、密閉して移動するなど、感染拡大防止に十分配慮する。経過観察中に異常があった場合には、(1)の措置を採る。

飼養方法により十分な隔離を行えない場合には、周辺状況を考慮しながら感染拡大を防止する観点で、殺処分を行うことも検討する。ただし、周辺野鳥が既にウイルスを保有している可能性が極めて高い状況の場合には、当該飼養鳥の殺処分によって感染拡大の防止が図れないとみなされるため、発生地周辺への人の立入りの制限、飼養鳥の拡散の防止、死亡鳥の早期回収、消毒等の対策により、柔軟に対応することを検討して差し支えない。

当該飼養鳥の取扱いにおいては、飼養担当者等によるウイルス拡散防止措置を徹底するとともに、必要な感染防御を徹底し、飼養担当者等への感染が起らないように十分注意する。

また、感染鳥と同所で飼育していた鳥類の中に家きんが含まれる場合は、家畜保健衛生所等の指示に従って対応する。

#### (4) 園内の他の飼養鳥の取扱い

園内の他の施設で飼養されている鳥については、感染の有無を注意深く観察する。異常があった場合には、(1)の措置を採る。

園内において家きんを飼養している場合は、家畜保健衛生所等の指示に従って対応する。

#### (5) 死体や汚染物品の処分

感染が確認された死体や汚染物品の処分について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）に基づく感染性廃棄物を取り扱う施設の場合は、感染性廃棄物として適切に処分する。その他の施設の場合は、感染性廃棄物を取り扱う施設と相談し確実に処分を行うことが望ましいが、やむを得ない場合には、厚手のビニール袋を二重にした中に入れ、口を縛り、そのビニール袋表面を70%アルコールで消毒した上で、更にビニール袋で覆い、口を縛るなど密閉した後、焼却場に直接持ち込むなどにより、感染拡大の防止に配慮した上で、一般廃棄物として適切に処分する。

#### (6) 消毒等の防疫措置

感染鳥が確認された場合には、その施設周辺の消毒等の防疫措置を講じる。

国内の野鳥において感染が確認されるなど、国内にウイルスが侵入していることが認められる場合には、簡易検査で陽性となったなどの感染の疑いがある段階で、感染鳥が確認された場合と同様の措置を採る。

#### (7) 観覧者の接触防止

観覧者の感染及び観覧者による拡散を防止するため、感染鳥が確認された施設周辺には観覧者を近づけないような対策を行う。状況に応じて当面閉園

することも検討する。

(6)と同様に、国内にウイルスが侵入していることが認められる場合には、簡易検査で陽性となったなどの感染の疑いがある段階で、感染鳥が確認された場合と同様の措置を採る。

#### (8) 再発防止等のための情報の収集

感染鳥が確認された飼養環境を観察し、感染経路の特定に努める。

また、感染鳥以外の殺処分を行った場合には、可能な範囲で殺処分個体の実際の感染状況を確認するための採材・検査を行う等により、今後の動物園等における高病原性鳥インフルエンザ対策のための情報の蓄積に努める。

### 5. 普及啓発

観覧者等に対して、高病原性鳥インフルエンザその他動物が感染・伝播し得る感染症についての正しい知識や対策の普及に努める。

### Ⅲ 個人の鳥類の飼養者等の対応

個人の鳥類の飼養者等については、Ⅱを参考として、飼養鳥の高病原性鳥インフルエンザの感染防止に留意し、異常が見られた場合には、かかりつけの獣医師に相談し、検査等の対応を行うものとする。ただし、通常室内で飼養している鳥類については、感染のリスクは低いと考えられるため、飼養者においては冷静な対応に努める。

簡易検査で陽性となったなど、獣医師による診断で感染の疑いがある場合には、自治体の動物愛護管理主管課に連絡し対応について指導を受けるものとする。動物愛護管理主管課は、家畜衛生部局及び保健衛生部局等と連携して適切に対応する。

また、学校で飼養されている鳥類への対応については、「学校で飼育されている鳥が死亡した場合の取扱いについて」（平成16年2月20日、文部科学省スポーツ・青少年局学校健康教育課、厚生労働省健康局結核感染症課、農林水産省消費・安全局衛生管理課）に基づいて対応するものとする。