

22日獣発第320号  
平成23年2月2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)

## 高病原性鳥インフルエンザウイルス(強毒タイプ)の発生を踏 まえた環境省の対応

このたび、環境省自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室長から、1月26日付け事務連絡により宮崎県児湯郡新富町の(別紙1)、同28日付け事務連絡により兵庫県伊丹市の(別紙2)、同31日付け事務連絡により愛知県豊橋市及び高知県仁淀川町の(別紙3)高病原性鳥インフルエンザウイルス(強毒タイプ)検出に関する情報が提供されるとともに、野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及に関し、「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」(平成22年12月19日環自野発第101219001号、平成23年1月6日付け22日獣発第286号により通知済み。)及び「同通知に係る留意事項について」(平成23年1月18日環自野発第110118002号、平成23年1月25日付け22日獣発第301号により通知済み。別添参照。)について、再度周知徹底を行い、適切な対応を願いたい旨通知がありました。

つきましては、内容了知の上、あらためて貴会関係者に周知いただくとともに、各都道府県鳥獣保護行政担当部局と連携の上、適切な対応に向けた協力方お願いします。

本件内容の問合せ先

日本獣医師会事業担当 松岡

TEL 03-3475-1601



(社) 大日本猟友会 会長  
(社) 全日本狩猟倶楽部 会長  
(財) 鳥類保護連盟 会長  
(財) 日本自然保護協会 理事長  
(財) 自然環境研究センター 理事長  
(財) 日本野鳥の会 会長  
(財) 山階鳥類研究所 理事長  
(社) 日本獣医師会 会長

殿

環境省自然環境局野生生物課  
鳥獣保護業務室長

宮崎県児湯郡新富町における高病原性鳥インフルエンザ（強毒タイプ）  
の発生を踏まえた対応について

今般、宮崎県児湯郡新富町の養鶏場において、高病原性鳥インフルエンザウイルス（強毒タイプ）が検出されました。

つきましては、野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及に関し、「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」（平成22年12月19日環自野発第101219001号）及び「同通知に係る留意事項について」（平成23年1月18日環自野発第110118002号）について、再度周知徹底を行い、適切な対応をお願いします。

担当：野生生物課鳥獣保護業務室 山本、福嶋、千葉  
電話03(5521)8285

報道各社御中 ← 環境省広報室

(速報)

宮崎県児湯郡新富町における高病原性鳥インフルエンザウイルス・  
強毒タイプの確認に伴う環境省の対応について

今般、宮崎県児湯郡新富町の養鶏場において、新たに高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが確認されたことに伴い、環境省は、宮崎県等と連携して以下の対応を実施することとしましたのでお知らせします。

- 1 発生地周辺10km 圏内の野鳥の警戒レベルを3に引き上げ、野鳥の監視を一層強化
- 2 全国の環境省出先機関、都道府県、野鳥関係団体等に対して、①監視体制の強化及び②野鳥との接し方の普及を徹底することについて、改めて指導・要請

※ 通常実施している発生地周辺における野鳥の感染状況を把握するための現地調査(糞便調査)については、宮崎市での発生を受けて、今回発生したエリアを含め実施済み(25-26日)。

鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。

本年度は、高病原性鳥インフルエンザウイルスが全国各地で検出されています。周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、別添の「野鳥との接し方について」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf))に十分留意されるようお願いします。

**※環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。**([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成23年1月26日(水)  
自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室  
直 通：03-5521-8285  
代 表：03-3581-3351  
室 長：宮澤 俊輔 (内線6470)  
室長補佐：山本 麻衣 (内線6471)  
専 門 官：福嶋 貢史 (内線6474)  
担 当：千葉 康人 (内線6473)



(社) 大日本猟友会 会長  
(社) 全日本狩猟倶楽部 会長  
(財) 鳥類保護連盟 会長  
(財) 日本自然保護協会 理事長  
(財) 自然環境研究センター 理事長  
(財) 日本野鳥の会 会長  
(財) 山階鳥類研究所 理事長  
(社) 日本獣医師会 会長

殿

環境省自然環境局野生生物課  
鳥獣保護業務室長

兵庫県伊丹市における高病原性鳥インフルエンザ（強毒タイプ）  
の発生を踏まえた対応について

今般、兵庫県伊丹市において収容されたホシハジロ及びカイツブリから、H5N1亜型の高病原性鳥インフルエンザウイルス（強毒タイプ）が検出されました。

つきましては、野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及に関し、「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」（平成22年12月19日環自野発第101219001号）及び「同通知に係る留意事項について」（平成23年1月18日環自野発第110118002号）について、再度周知徹底を行い、適切な対応をお願いします。

担当：野生生物課鳥獣保護業務室 山本、福嶋、千葉  
電話03(5521)8285

報道各社御中 ← 環境省広報室

(速報)

兵庫県伊丹市における高病原性鳥インフルエンザ  
ウイルス・強毒タイプの確認に伴う環境省の対応について

本日、兵庫県伊丹市でホシハジロ（12日に回収された死亡個体）及びカイツブリ（25日に回収された死亡個体）から、高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが確認されたとの報告が鳥取大学からありました。

環境省としては、現地周辺 10km 圏内の警戒レベルを3に引き上げるとともに、関係府省や兵庫県等と連携・協力しつつ、周辺の野鳥について監視を強化して参ります。

鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。

本年度は、高病原性鳥インフルエンザウイルスが全国各地で検出されています。周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、別添の「野鳥との接し方について」（[http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)）に十分留意されるようお願いします。

**※環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。** ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

1 主な経緯等

(1) ホシハジロ及びカイツブリの回収地

兵庫県伊丹市（瑞ヶ池）

(2) 経緯

①ホシハジロ

- ・死亡個体 1 羽を市職員が回収（12日）。簡易検査は陰性。
- ・国立環境研究所における遺伝子検査は陽性。
- ・本日、鳥取大学における確定検査において H5N1 亜型陽性・強毒タイプが判明。

②カイツブリ

- ・死亡個体 1 羽を市職員が回収（25日）。簡易検査は陽性。
- ・家畜保健衛生所における遺伝子検査は陽性。
- ・本日、鳥取大学における確定検査において H5N1 亜型陽性・強毒タイプが判明。



注) 環境省のマニュアルでは、死亡個体については簡易検査が陰性の場合も詳細検査も実施することとしている。

## 2 今後の対応

- (1) 発生地周辺10km 圏内の野鳥の警戒レベルを3に引き上げ、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 発生地周辺における野鳥の感染状況を把握するための現地調査(糞便調査)を実施(30日開始予定)。  
※取材については別紙参照。
- (3) 全国の環境省出先機関、都道府県、野鳥関係団体等に対して、野鳥の監視及び野鳥との接し方について、再度周知。

### 【取材について】

○現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いします。

平成23年1月28日(金)  
自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室  
直 通：03-5521-8285  
代 表：03-3581-3351  
室 長：宮澤 俊輔 (内線6470)  
室長補佐：山本 麻衣 (内線6471)  
専 門 官：福嶋 貢史 (内線6474)  
担 当：千葉 康人 (内線6473)



(社) 大日本猟友会 会長  
(社) 全日本狩猟倶楽部 会長  
(財) 鳥類保護連盟 会長  
(財) 日本自然保護協会 理事長  
(財) 自然環境研究センター 理事長  
(財) 日本野鳥の会 会長  
(財) 山階鳥類研究所 理事長  
(社) 日本獣医師会 会長

殿

環境省自然環境局野生生物課  
鳥獣保護業務室長

愛知県豊橋市及び高知県仁淀川町における高病原性鳥インフルエンザ  
(強毒タイプ) の発生を踏まえた対応について

今般、愛知県豊橋市の養鶏場の家禽及び高知県仁淀川町において収容されたオンドリから、高病原性鳥インフルエンザウイルス（強毒タイプ）が検出されました。

つきましては、野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及に関し、「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」（平成22年12月19日環自野発第101219001号）及び「同通知に係る留意事項について」（平成23年1月18日環自野発第110118002号）について、再度周知徹底を行い、適切な対応をお願いします。

担当：野生生物課鳥獣保護業務室 山本、福嶋、千葉  
電話03(5521)8285

報道各社御中 ← 環境省広報室

愛知県豊橋市における高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプの  
確認に伴う環境省の対応について  
(情報提供)

今般、愛知県豊橋市の養鶏場において、高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが確認されたことに伴い、環境省は、愛知県等と連携して以下の対応を実施することとしましたのでお知らせします。

- 1 発生地周辺10km 圏内の野鳥の警戒レベルを3に引き上げ、野鳥の監視を一層強化  
※ 農林水産省の疑似患畜認定等を踏まえ、28日からレベル3相当の対応を行っているため、28日に遡及して引き上げ。
- 2 発生地周辺における野鳥の感染状況を把握するための現地調査(糞便調査)  
※ 2月1日から実施予定(取材については別紙参照)。
- 3 全国の環境省出先機関、都道府県、野鳥関係団体等に対して、①監視体制の強化及び②野鳥との接し方の普及を徹底することについて、改めて指導・要請

鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。

本年度は、高病原性鳥インフルエンザウイルスが全国各地で検出されています。周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、別添の「野鳥との接し方について」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf))に十分留意されるようお願いいたします。

**※環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。**([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成23年1月31日(月)  
自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室  
直 通：03-5521-8285  
代 表：03-3581-3351  
室 長：宮澤 俊輔 (内線6470)  
室長補佐：山本 麻衣 (内線6471)  
専 門 官：福嶋 貢史 (内線6474)  
担 当：千葉 康人 (内線6473)



(速報)

高知県仁淀川町における高病原性鳥インフルエンザ  
ウイルス・強毒タイプの確認に伴う環境省の対応について

本日、高知県仁淀川町でオシドリ（26日に回収）から、高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが確認されたとの報告が鳥取大学からありました。

環境省としては、現地周辺 10km 圏内の警戒レベルを3に引き上げるとともに、関係府省や高知県等と連携・協力しつつ、周辺の野鳥について監視を強化して参ります。

鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。

本年度は、高病原性鳥インフルエンザウイルスが全国各地で検出されています。周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、別添の「野鳥との接し方について」（[http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)）に十分留意されるようお願いします。

**※環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。** ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

1 主な経緯等

(1) オシドリの回収地  
高知県仁淀川町

(2) 経緯

- ・ オシドリ 1 羽を回収（26日）。簡易検査陽性。
- ・ 本日、鳥取大学における確定検査において H5N1 亜型陽性・強毒タイプが判明。

2 今後の対応

- (1) 発生地周辺 10km 圏内の野鳥の警戒レベルを3に引き上げ、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 発生地周辺における野鳥の感染状況を把握するための現地調査(糞便調査)を実施（詳細は後日公表）。
- (3) 全国の環境省出先機関、都道府県、野鳥関係団体等に対して、野鳥の監視及び野鳥との接し方について、再度周知。



【取材について】

○現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願い  
します。

平成23年1月31日（月）

自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室

直 通：03-5521-8285

代 表：03-3581-3351

室 長：宮澤 俊輔（内線6470）

室長補佐：山本 麻衣（内線6471）

専 門 官：福嶋 貢史（内線6474）

担 当：千葉 康人（内線6473）



報道各社御中 ← 環境省広報室

福島県郡山市における鳥インフルエンザの発生について  
(情報提供)

以下に現時点における情報を提供します。

- 1 福島県郡山市（豊田町浄水場）において回収されていたキンクロハジロ1羽について、本日新たに詳細検査の結果が判明し、高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが確認されたとの報告が北海道大学からありました。  
経緯等は以下の通りです。  
○キンクロハジロ1羽(23日死亡個体を回収。簡易検査陰性。国立環境研究所へ移送。遺伝子検査は陽性。北海道大学で詳細検査)について、H5N1亜型・強毒タイプと判明（当該場所における累計5羽）。
- 2 21～22日に実施した追加糞便調査により採取した糞便からは、高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプは検出されませんでした（別紙参照）。  
今回の結果について、環境省としては、現地周辺の野鳥の感染状況は高密度ではないとの認識ですが、今回検出されなかったことをもって、ウイルスを保有していないことを証明するものではありません。
- 3 環境省は、関係府省、福島県等と連携して、レベル3の取組を引き続き推進してまいります。

【取材について】

- 現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いします。

平成23年1月31日（月）  
自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室  
直 通：03-5521-8285  
代 表：03-3581-3351  
室 長：宮澤 俊輔（内線6470）  
室長補佐：山本 麻衣（内線6471）  
専 門 官：福嶋 貢史（内線6474）  
担 当：千葉 康人（内線6473）

(別紙)

## 検査結果

	サンプル数	高病原性鳥インフルエンザ・強毒タイプ	その他の鳥インフルエンザウイルス	鳥インフルエンザウイルス検出なし
糞便	60 (糞300個)	0	1※	59

※ H5 亜型及び H7 亜型には該当せず、野生の水鳥が本来保有していると考えられるもの。

[別添]



22日獣発第301号  
平成23年1月25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)

### **高病原性鳥インフルエンザウイルス(強毒タイプ)の検出に伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底に関する留意事項**

先般、平成23年1月6日付け22日獣発第286号により通知した平成22年12月19日付け環自野発第101219001号「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」(別紙参照)に関し、このたび平成23年1月18日付け環自野発第110118002号をもって環境省自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室長から、別添写しのとおり技術的助言として留意事項を整理したので協力願いたい旨が通知されたので、了知の上、貴会関係者に周知願います。

なお、このたびの通知は、平成22年12月29日に開催された「平成22年度鳥インフルエンザ等野鳥対策に係る専門家グループ会合(第3回)」において、最近の情勢も踏まえた適切かつ効果的な監視の実現に向けて、留意すべき事項について出来るだけ具体的に国から都道府県に対して示すよう指摘があったことを踏まえたものであり、家畜衛生部局等との連携・協力、地域における監視活

動を企画・立案・実行するに当たっての専門家の指導・助言の重要性等が具体的に示されていることから、貴会におかれては、各都道府県鳥獣保護行政担当部局と連携の上、適切な対応に向けた協力方お願いします。

本件内容の問合せ先

日本獣医師会事業担当 松岡

TEL 03-3475-1601

[ 別 添 ]



環自野発第 110118002 号  
平成 23 年 1 月 18 日

(社)大日本猟友会 会長  
(社)全日本狩猟倶楽部 会長  
(財)鳥類保護連盟 会長  
(財)日本自然保護協会 理事長  
(財)自然環境研究センター 理事長  
(財)日本野鳥の会 会長  
(財)山階鳥類研究所 理事長  
(社)日本獣医師会 会長

殿

環境省自然環境局野生生物課  
鳥獣保護業務室長

「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」の実施に当たっての留意事項について

このことについて、別添のとおり都道府県鳥獣行政担当部局長あてに通知したところですが、貴団体におかれましては、野鳥の監視強化に向けてご協力をよろしくお願いいたします。



環自野発第110118002号

平成23年 1月18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

鳥獣保護業務室長

「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」の実施に当たっての留意事項について

鳥獣保護行政の推進については、日頃より格段のご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

先般、「高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について」(平成22年12月19日付け環自野発第101219001号)により通知を行ったところです。

同通知を踏まえた取組の実施に当たり、平成22年12月29日に開催した「平成22年度鳥インフルエンザ等野鳥対策に係る専門家グループ会合(第3回)」において、最近の情勢も踏まえた適切かつ効果的な監視の実施に向けて、留意すべき事項について出来るだけ具体的に国から都道府県に対して示すよう指摘がありました。

これを踏まえ、技術的な助言として以下のとおり整理したので、適切な対応をお願いします。

## 1 最近の情勢

我が国においては、平成22年10月、北海道稚内市大沼においてカモの糞便から高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出され(これに伴い警戒レベルを全国的に2に引上)、その後、島根県(産卵鶏)、鳥取県(野生のコハクチョウ)、富山県(動物園で飼育されていたコブハクチョウ)及び鹿児島県(野生のナベヅル)において、高病原性鳥インフルエンザが発生した。

現時点においては、北海道、島根県、鳥取県、富山県においては、糞便(恒常的調査及びレベル3に伴う追加調査)や死亡野鳥等から新たに高病原性ウイルスは検出されておらず、渡り鳥を含めた野鳥において感染が広がっているとの証左は得られていない。しかし、引き続き警戒が必要であることから、死亡野鳥等の検査水準を維持するため、発生地周辺における警戒レベルは3のまま当面維持する考えである。

また、鹿児島県においては、ナベヅルにおける一羽目の発生以降も散発的に発生が確認されているが、死亡野鳥や群れの中の衰弱個体の急激な増加は見られていないことから、加速



度的・爆発的な感染拡大の予兆は無く、小康状態が続いていると判断される。

一方、極東地域について見ると、平成22年に入ってから、香港、中国、モンゴル、ロシア、韓国において、野鳥での発生が確認されている。

とりわけ、韓国においては、年末以降高病原性鳥インフルエンザが各地の家禽や野鳥において発生しており、農林水産食品部は1月11日に警報水準を4段階中の上から2番目にまで引き上げている。野鳥の発生状況についてみると、マガモ等の渡り鳥で確認されている外、猛禽類であるワシミミズクでも確認されている。

これらのことを踏まえ、野鳥における高病原性鳥インフルエンザの監視に当たっては、

- ① 大陸と往復する渡り鳥
- ② 渡り鳥と接触する機会のある留鳥
- ③ 渡り鳥や家禽を採食する可能性のある猛禽類やカラス

について、渡り鳥が日本列島を順次北上し、大陸へと渡去する春までの間、適切な対応を継続する。

## 2 監視の対象とする野鳥

我が国には600種近くの野鳥が生息しており、その監視に当たっては、ある程度種を絞り込んで取り組むことが効率的であることから、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る都道府県鳥獣行政担当部局等の対応技術マニュアル」(以下、「マニュアル」という。)においては、感染リスクの高い種として33種を定めている。

これらの中でも、

- ①感染に伴う衰弱や神経症状を確認しやすい大型の渡り鳥であるハクチョウ、ガン
  - ②発症はしにくい、キャリアーとしてウイルス保有可能性が高い渡り鳥であるカモ
  - ③感染による衰弱個体や死亡個体の採食により感染する可能性が高いカラス、猛禽類
- については、監視の対象として重点化する。

一方、鹿児島県で発生が確認されたナベヅルについては、これまで感染実績がなく、マニュアルの33種には位置づけてこなかったところである。このため、基本は上記の通りとしつつも、地域個体群の生息状況が非常に過密であったり、給餌により、野鳥相互の接触や接近が野生の状態と大いに異なる、など特殊な状況下にあるものについては、監視の対象として重点化する。

各地に飛来する渡り鳥の種類や時期については、環境省ホームページ「渡り鳥の飛来状況」等を参考に概要を把握し、重点化すべき渡り鳥等の飛来時期に監視が適切に行われるよう工夫する。

また、家禽の餌をついばむスズメ等の野鳥については、野鳥から家禽へのウイルス伝播の役割を担う可能性があるため、地域の実情を踏まえ必要に応じて重点化する。

さらに、希少種についても、その保護増殖を適切に図る観点から、感染が疑われる個体や死亡個体の発生がないか注意を払う。

### 3 監視の場所

野鳥の監視に当たっては、行政、鳥獣関係団体、専門家、農場関係者、一般住民等の間での連携・協力を図る。

このため、警戒レベルや野鳥監視ニーズの多寡等を考慮しつつ、監視対象地域を

- ①野鳥の生息密度が高い地域
- ②渡り鳥が多く飛来する地域
- ③猛禽類の営巣地やカラスのねぐらがある地域
- ④希少種等特定の種が生息する地域
- ⑤農場など野鳥が採餌に訪れるが、人の入り込みもある地域
- ⑥住宅地や工場地帯など普段は野鳥があまり見られない地域

等に区分し、それぞれの地域を

- ・行政担当者や鳥獣関係団体等による日頃の業務(監視、巡視等)
- ・鳥獣関係団体構成員の日常の活動(探鳥会、狩猟等)
- ・専門家による日常の研究(観察、モニタリング等)
- ・農場での業務を通じた日頃の活動(作業従事、管理等)
- ・一般住民からの通報(死亡個体や衰弱個体の連絡等)

等のいずれを活用して監視を行うのか基本的な分担のゾーニングを行う。

また、どこで何をどの程度監視するのか(生きている異常個体の把握か、或いは死亡野鳥の探索か)、効果的・効率的な体制は何か(人員を積極的に投入するエリア、情報を収集するエリア、通報に依存するエリアの見極めも含む)等について合意形成に努める。この際、行政からの協力依頼が強要とならぬよう、関係者の自発性を十分尊重する。

### 4 監視の方法

3での整理を踏まえ、野鳥の生息密度が高いところやネグラを中心に、ラインセンサスや定点観測により野鳥の生息状況や衰弱個体、死亡野鳥、大量死等の確認を行う。

とりわけ死亡個体については、今後の分析・検討に当たって重要なデータとなることから、

- ①発見された場所の詳細(周辺100m程度の地理情報や土地利用状況も含む)

- ②死亡野鳥の損傷、腐敗の状況
- ③複数の野鳥が死亡していた場合には、相互の距離や散乱状況
- ④発見された場所の気象情報(急激な冷え込み等により死亡する場合も少なくない)
- ⑤発見場所の遠景及び近景、野鳥の全身や特徴的部位等の写真(種名の確認に必要な場合がある)

等の情報をできるだけ詳細に把握する。

また、衰弱個体については、必ずしも鳥インフルエンザに感染した個体とは限らないものの、日を迫うごとにその数が増加しているような場合には、なんらかの疾病の感染が拡大していることもあり得るので、捕獲を試みて経過観察を行うことにより詳細に監視を行うことについての意見を聴きつつ検討する。

その際、捕獲者への感染が生じないように適切に防疫(防護服やマスクの着用、事後の消毒等)を行うとともに、移送中に捕獲個体からウイルスが拡散することの無いよう車両や機材等の消毒を適切に行う。また、収容先施設で従来から飼育している動物に感染することがないように、検疫的な隔離飼育を行う。

これらの実施に当たっては、監視の目的や対象、野鳥との接し方、消毒方法等について、マニュアル、通知類等の情報を関係者で共有し(必要に応じて研修会や説明会も開催)、風評の発生、ヒトへの感染、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。

## 5 その他

### (1)鳥獣行政以外の部局との連携・協力

鳥インフルエンザ対策については、野鳥のみならず家禽における家畜衛生行政やヒトの健康に係る厚生行政にとっても重要であり、更に、天然記念物が生息する地域においては、文化財行政にとって重要となることから、野鳥の監視に当たっては、家畜衛生部局等との連携・協力を適切に進める。また、監視等により得られた情報や成果は、適切に共有し、サーベイランスや感染拡大防止に活用する。

### (2)有識者からの指導・助言

地域における監視活動を企画・立案・実行するに当たり、地域における野生動物の生態、家畜防疫、ヒトへの感染等に精通した専門家からの指導・助言を受けることが重要である。

### (3)鳥獣関係団体等との連携

野鳥の監視強化、野鳥との接し方についての普及啓発、糞便調査、死亡野鳥等の探索、検査等について、環境省から鳥獣関係全国団体へ協力を要請していることから、各都道府県においても連携を行い、効果的・効率的な監視に努める。

#### (4)監視に参画する者への対応

- ・監視に参画する関係行政機関等においては、職員における技術対応マニュアルの習熟を図るとともに、鳥インフルエンザに関する知識や野鳥の監視方法等について、必要に応じ専門家等による指導・助言を受けながら技術の向上を図る。また、市街地の死亡野鳥等について、地域住民や一般市民からの通報、情報提供等協力を得ていくため、その重要性や連絡先について周知を図るとともに、一般市民が過度の不安を抱かないよう、野鳥との接し方(別紙参照)について、普及啓発を図る。
- ・死亡個体の回収等に当たる者や保護収容施設において保護個体を扱う者においては、マスク、長靴、手袋等の着用を徹底し、現地や車両、機材等の消毒を適切に行うとともに定期的に健康診断を受診するなど、自らの感染防止及びウイルスの拡散防止を図る。
- ・施設管理者においては、消毒薬や消毒槽の設置を適切に実施するとともに、関係者における消毒の徹底に努めるなど、ウイルスの拡散防止を図る。
- ・野鳥の保護管理上必要な給餌を行う者については、野鳥に直接接触したり糞を踏んだりすることの無いよう留意し、餌は分散して蒔く等給餌方法を工夫することにより野鳥が一箇所に集中しないようにするなど、感染防止を図る。

[別紙]



22日獣発第286号  
平成23年1月6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)

## 高病原性鳥インフルエンザウイルス(強毒タイプ)の検出に伴う 野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底

このことについて、平成22年12月19日付け環自野発第101219001号をもって、環境省自然環境局野生生物課鳥獣保護業務室長から別添写しのとおり通知があったので、ご了知の上、貴会関係者に周知方お願いします。

なお、このたびの通知は、全国各地での高病原性鳥インフルエンザウイルス(強毒タイプ)の検出に伴い、①野鳥の監視強化については、関係部局の他、鳥獣関係団体やNPO等の協力も得つつ、半年程度の期間での監視場所、時期の計画を立てるとともに、死亡野鳥等の調査も検査機関の協力を得て積極的に実施する、②野鳥との接し方については、関係部局やマスコミ等の協力を得つつ、ホームページや広報誌の他、多様な方法で地域住民へ情報発信を行う、③本庁、出先機関職員が本疾病の都道府県鳥獣担当部局等の対応マニュアルについて習熟するよう必要に応じ研修、指導等を実施することについて、各都道府県鳥獣行政担当部局長あて適切な対応を求めたので、本会に対して、野鳥の監視強化、野鳥との接し方についての会員等への普及、糞便の調査、死亡野鳥等の探索や検査等への協力が依頼されたものです。

本件内容の問合せ先

日本獣医師会事業担当 駒田

TEL 03-3475-1601



環自野発第 101219001号  
平成22年12月19日

(社) 大日本猟友会 会長  
(社) 全日本狩猟倶楽部 会長  
(財) 鳥類保護連盟 会長  
(財) 日本自然保護協会 理事長  
(財) 自然環境研究センター 理事長  
(財) 日本野鳥の会 会長  
(財) 山階鳥類研究所 理事長  
(社) 日本獣医師会 会長

殿

環境省自然環境局野生生物課  
鳥獣保護業務室長



高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う  
野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について

このことについて、別添のとおり都道府県鳥獣行政担当部局長あてに通知したところですが、貴団体におかれましては、野鳥の監視強化、野鳥との接し方についての会員等への普及、糞便の調査、死亡野鳥等の探索や検査等について、ご協力をよろしくお願いいたします。



環自野発第101219001号

平成22年12月19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

鳥獣保護業務室長



高病原性鳥インフルエンザウイルス・強毒タイプが全国各地で検出されていることに伴う  
野鳥の監視強化及び野鳥との接し方の普及の徹底について

鳥獣保護行政の推進につきまして、日頃より格段のご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

高病原性鳥インフルエンザの発生につきましては、本年10月に北海道稚内市大沼においてカモの糞便から強毒タイプのウイルスが検出され、これまで、

- ・島根県安来市における家禽（ニワトリ）
- ・鳥取県米子市安倍における野鳥（コハクチョウ）

から、極めて近縁な強毒タイプウイルスが検出されたところです。

このため、野鳥の監視については、恒常的な糞便調査や飛来地調査等に加え、

- ・「野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出について（平成22年10月26日付け野生生物課長通知）」
- ・「野鳥における高病原性鳥インフルエンザの監視の徹底について」（平成22年11月30日付け鳥獣保護業務室長事務連絡）」

等によりその強化及び徹底について要請するとともに、野鳥のサーベイランスの警戒レベルを2又は3に引き上げ、適切に対応していただいているところです。

こうした中で、今般、富山県高岡市における飼育動物（コブハクチョウ）からも、極めて近縁な強毒タイプウイルスが検出されました。

このことを踏まえ、以下について適切な対応を宜しく願います。

- 1 野鳥の監視強化については、関係部局はもとより、鳥獣関係団体やNPO等の協力も得つつ、適切に取り組む。また、渡り鳥が春の渡去に向けて、例年移動する時期や場所等も考慮して、半年程度の期間で監視の場所や時期の計画を立てる。また、死亡野鳥等調査についても、検査機関の協力を得つつ積極的に行う。
- 2 野鳥との接し方の普及については、地域住民が正しい情報を得て冷静な行動を適切にとることができるよう、関係部局やマスコミ等の協力を得つつ、ホームページや広報誌はもとより多様なチャンネルを通じて情報の発信を行う。
- 3 本庁、出先機関等の関係職員が、「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る都道府県鳥獣行政担当部局等の対応技術マニュアル」（平成20年9月）について習熟するよう、必要に応じて研修、指導等を行う。