



環境省報道発表

令和5年10月27日（金）

野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について （疑い事例、宮城県大崎市）

<宮城県同時発表>

1. 宮城県大崎市で令和5年10月27日（金）にハシブトガラスの衰弱個体1羽が回収され、同日に簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された旨の報告がありました。
2. 本事例は、野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生が疑われる事例となります。今後、本事例について、遺伝子検査を実施し、高病原性鳥インフルエンザであるか否かを確認します。
3. この報告を受け、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化します。

<詳細は次ページ以降>

内容についての問合せ先
環境省自然環境局野生生物課
鳥獣保護管理室
代 表：03-3581-3351
直 通：03-5521-8285
室 長：宇賀神 知則
室長補佐：村上 靖典
係 長：木富 正裕
担 当：兼松 賢人

■ 詳細情報

	回収日	場所		検体情報		簡易検査		遺伝子検査		野鳥監視重点区域
		都道府県	市町村	検体の種類	鳥種名	結果判明日	結果	結果判明日	結果	指定日
疑い事例	10/27	宮城県	大崎市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	10/27	陽性	-	検査中	10/27

※ 現時点では、簡易検査でA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された段階であるため、病原性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたわけではありません。今後、高病原性鳥インフルエンザウイルスの遺伝子検査を国立環境研究所で実施予定です。

■ 留意事項

- (1) 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があった場合を除いて、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いただければ、過度に心配する必要はありませんので、周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、冷静な行動をお願いします。
- (2) 同じ場所でたくさんの野鳥などが死亡している場合には、お近くの都道府県や市町村役場に御連絡ください。

(参考) 野鳥との接し方について

https://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/2017yachotonosessikata.pdf

【取材について】

現場周辺での取材は、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。

【公表について】

令和4年10月から高病原性鳥インフルエンザ発生時の公表方法を変更しました。具体的には、各都道府県内でのシーズン初確認の場合のほか、国内希少野生動物種での発生等、緊急性が高い場合には報道発表を行い、その他の案件等は環境省ホームページに発生状況を随時掲載することとします。

【参考情報】

環境省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/index.html

「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」
http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
1例目	10/4	北海道	美唄市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/4	H5亜型	H5亜型高病原性	10/11	H5N1亜型高病原性	10/4	11/1予定
2例目	10/18	北海道	釧路市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	10/18	H5亜型 (10/23 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/25	H5N1亜型高病原性	10/23	11/15予定
疑い 事例	10/26	北海道	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	10/26	検査中	検査中	検査中	検査中	10/26	11/23予定
疑い 事例	10/27	宮城県	大崎市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/27	検査中	検査中	検査中	検査中	10/27	11/24予定
疑い 事例	10/25	北海道	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	10/27	検査中 (10/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	検査中	検査中	検査中	10/27	11/22予定

※赤字の箇所が10月30日に最新に更新した箇所になります。