

# 北海道での高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内 54 例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について

令和 4 年 3 月 23 日（水）

<北海道同時発表>

北海道北見市における高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内 54 例目）を受けて、令和 4 年 3 月 18 日（金）に北海道が野鳥監視重点区域内における現地の野鳥の生息状況などの調査を実施したところ、野鳥の大量死等の異常は確認されませんでした。

## 1. 調査期間

令和 4 年 3 月 18 日（金）

## 2. 調査結果

北海道北見市における高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内54例目）を受けて指定した野鳥監視重点区域内の渡り鳥の飛来地10か所において、北海道が生息状況調査、死亡野鳥調査等を実施した結果、野鳥の大量死等の異常は確認されませんでした。

（参考）野鳥緊急調査で観察された鳥類

検査優先種	種数	種類
検査優先種 1	0 種	
検査優先種 2	2 種	マガモ、オナガガモ
検査優先種 3	2 種	カワアイサ、トビ
合計	4 種	

※ 検査優先種：「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」において、感染して死亡しやすい種を中心に設定しているものです（参考情報参照）。

## 3. 今後の対応

- 野鳥監視重点区域内及びその周辺の国指定鳥獣保護区においては、環境省釧路自然環境事務所と連携して巡視の強化を実施しており、これまでに野鳥の大量死等の異常は確認されておりません。（参考情報参照）
- 野鳥監視重点区域において、引き続き野鳥の監視を継続します。

### 【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](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](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html)

釧路自然環境事務所管内の野鳥監視重点区域調査、国指定鳥獣保護区巡視の結果をホームページで公開し、情報提供しています。

[http://hokkaido.env.go.jp/kushiro/wildlife/bird\\_flu.html](http://hokkaido.env.go.jp/kushiro/wildlife/bird_flu.html)

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 東岡 礼治（内線 6470）  
係 長 福田 真（内線 6670）  
担 当 安藤 滉一（内線 6478）