



# 環境省報道発表

令和4年4月27日（水）

## 北海道での高病原性鳥インフルエンザ発生 （野鳥国内 73, 76, 85, 86, 91, 92 例目）に伴う 野鳥緊急調査の結果について

<北海道同時発表>

1. 北海道における高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内 73、76、85、86、91、92 例目）を受けて、北海道が各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ました。
2. 上記6事例でそれぞれ実施した調査において、野鳥の大量死等の異常は確認されませんでした。

<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：東岡 礼治（内線 6470）  
室長補佐：村上 靖典（内線 6675）  
係 長：福田 真（内線 6670）  
担 当：宮澤 結有（内線 6477）

■ 北海道えりも町（野鳥国内 73 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 4 月 20 日（水）～ 4 月 22 日（金）の 3 日間

（参考）渡り鳥の飛来地等 10 か所で行った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	4 種	キンクロハジロ、ヒドリガモ、カンムリカイツブリ、ノスリ
検査優先種 2	1 種	スズガモ
検査優先種 3	7 種	コガモ、クマガモ、ウミアイサ、シノリガモ、アカエリカイツブリ、オオセグロカモメ、ウミネコ
合計	12 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）。

■ 北海道興部町（野鳥国内 76 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 4 月 20 日（水）～ 4 月 22 日（金）の 3 日間

（参考）渡り鳥の飛来地等 9 か所で行った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	1 種	キンクロハジロ
検査優先種 2	1 種	マガモ
検査優先種 3	8 種	ホオジロガモ、カワアイサ、ウミアイサ、シノリガモ、カワウ、アオサギ、オオセグロカモメ、トビ
合計	10 種	

■ 北海道斜里町（野鳥国内 85 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 4 月 21 日（木）

（参考）渡り鳥の飛来地等 9 か所で行った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	0 種	
検査優先種 3	2 種	ホオジロガモ、シノリガモ
合計	2 種	

■ 北海道大空町（野鳥国内 86 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 4 月 21 日（木）

（参考）渡り鳥の飛来地等 7 か所で行った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	3 種	ヒシクイ、オオハクチョウ、キンクロハジロ
検査優先種 2	2 種	スズガモ、オナガガモ
検査優先種 3	4 種	カルガモ、カワアイサ、タンチョウ、アオサギ
合計	9 種	

■ 北海道網走市（野鳥国内 91 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 4 月 23 日（土）～ 4 月 25 日（月）の 3 日間

（参考）渡り鳥の飛来地等10か所で実施した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	2 種	ヒドリガモ、キンクロハジロ
検査優先種 2	2 種	マガモ、オナガガモ
検査優先種 3	5 種	ウミアイサ、シノリガモ、オオセグロカモメ、アジサシ、アオサギ
合計	9 種	

■ 北海道中標津町（野鳥国内 92 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 4 月 23 日（土）～ 4 月 25 日（月）の 3 日間

（参考）渡り鳥の飛来地等10か所で実施した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	3 種	オオハクチョウ、ヒドリガモ、キンクロハジロ
検査優先種 2	1 種	マガモ
検査優先種 3	3 種	コガモ、タンチョウ、オオバン
合計	7 種	

■ 上記 6 事例でそれぞれ実施した調査の結果について

北海道における高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内73、76、85、86、91、92 例目）を受けて、それぞれ指定した野鳥監視重点区域内の渡り鳥の飛来地等において、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。

■ 今後の対応

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))

以上