



環境省報道発表

令和4年5月9日（月）

北海道での高病原性鳥インフルエンザ発生 （家きん国内 23 例目及び野鳥国内 93, 95, 96, 97, 98 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（家きん国内 23 例目及び野鳥国内 93, 95, 96, 97, 98 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）
専 門 官：庄司 亜香音（内線 6473）
係 長：福田 真（内線 6670）

■ 北海道釧路市（家きん国内 23 例目）

・ 調査期間

令和4年4月26日（火）～4月28日（木）の3日間

（参考）渡り鳥の飛来地等4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	0種	
検査優先種 2	1種	マガモ、
検査優先種 3	2種	コガモ、タンチョウ
合計	3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）。

■ 北海道浜頓別町（野鳥国内 93 例目）

・ 調査期間

令和4年4月27日（水）～4月28日（木）の2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	4種	シノリガモ、ミコアイサ、アオサギ、トビ
合計	8種	

■ 北海道釧路市（野鳥国内 95 例目）

・ 調査期間

令和4年4月28日（木）～4月30日（土）の3日間

（参考）渡り鳥の飛来地等5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	0種	
検査優先種 2	2種	マガモ、オナガガモ
検査優先種 3	4種	アオサギ、タンチョウ、オオセグロカモメ、トビ
合計	6種	

■ 北海道礼文町（野鳥国内 96 例目）

・ 調査期間

令和4年5月7日（土）～5月8日（日）の2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	1種	カンムリカイツブリ
検査優先種 2	2種	オナガガモ、スズガモ
検査優先種 3	4種	シノリガモ、ハシビロガモ、ウミアイサ、アオサギ
合計	7種	

■ 北海道様似町（野鳥国内 97 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 5 月 1 日（日）～ 5 月 3 日（火）の 3 日間

（参考）渡り鳥の飛来地等 8 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	オオハクチョウ、ヒドリガモ
検査優先種 2	3 種	マガモ、オナガガモ、スズガモ
検査優先種 3	6 種	カルガモ、コガモ、クロガモ、シノリガモ、オオセグロカモメ、シロカモメ
合計	11 種	

■ 北海道紋別市（野鳥国内 98 例目）

・ 調査期間

令和 4 年 5 月 2 日（月）～ 5 月 4 日（水）の 3 日間

（参考）渡り鳥の飛来地等 9 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	キンクロハジロ、ヒドリガモ
検査優先種 2	2 種	オナガガモ、マガモ
検査優先種 3	9 種	コガモ、シノリガモ、カワアイサ、ウミアイサ、カワウ、アオサギ、オオセグロカモメ、セグロカモメ、アジサシ
合計	13 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（家きん国内 23 例目及び野鳥国内 93, 95, 96, 97, 98 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

「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