

鹿児島県での高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内3例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について

令和3年11月26日（金）

<熊本県同時発表>

鹿児島県出水市における高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内3例目）を受けて、熊本県が令和3年11月24日（水）に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3年11月24日（水）

2. 調査結果

熊本県が鹿児島県出水市における高病原性鳥インフルエンザの発生（野鳥国内3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等2か所（熊本県内）において、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	0種	
検査優先種3	1種	カルガモ
合計	1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】

環境省のホームページでは、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

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 安藤 滉一（内線 6478）