栃木県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出 (野鳥国内52例目)に伴う野鳥緊急調査の結果について(群馬県実施分)

<群馬県同時発表>

令和3年2月25日(木)

栃木県栃木市における死亡野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出(野鳥国内 52 例目)を受けて、群馬県が令和3年2月24日に野鳥緊急調査を群馬県内で実施したところ、野鳥の大量死等の異常は確認されませんでした。

1. 調查日

令和3年2月24日(水)

2. 調查結果

栃木県栃木市における死亡野鳥1羽(ハヤブサ)からの高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出 (野鳥国内52例目)を受けて指定した<u>野鳥監視重点区域内にある渡り鳥の飛来地等4か所(群馬県内)</u> において、群馬県が野鳥の生息状況調査、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) 野鳥緊急調査で確認された鳥類 (群馬県呂楽郡板倉町及び館林市周辺)

-			
	検査優先種	種数	種類
	検査優先種1	3種	ヒドリガモ、カイツブリ、カンムリカイツブリ
Ī	検査優先種2	3種	マガモ、オナガガモ、オオバン
	検査優先種3	5種	カルガモ、コガモ、ハシビロガモ、カワウ、トビ
	合計	11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(別紙参照)。

3. 今後の対応

引き続き、野鳥監視重点区域において、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 直通 03-5521-8285 代表 03-3581-3351

室長 川越 久史 (内線 6470) 企画官 立田 理一郎 (内線 6465) 係長 福田 真 (内線 6670) 担当 近藤 千尋 (内線 6676)

(9目11科)

		(9 目 11 科)
検査優先種1(17種)		
カモ目カモ科	カイツブリ目カイツブリ科	主に早期発見を目的とする。
ヒシクイ	カイツブリ	高病原性鳥インフルエンザウイル
マガン	カンムリカイツブリ	ス(H5 亜型)に感受性が高く、死
シジュウカラガン	ツル目ツル科	亡野鳥等調査で検出しやすいと考
コクチョウ*	マナヅル	えられる種。
コブハクチョウ*	ナベヅル	死亡野鳥等調査で、平成 22 年度及
コハクチョウ	チドリ目カモメ科	び 28 年度の発生時を合わせた感
オオハクチョウ	ユリカモメ	染確認率が5%以上であった種。
オシドリ	タカ目タカ科	
ヒドリガモ	オオタカ	
キンクロハジロ	ハヤブサ目ハヤブサ科	
	ハヤブサ	
重度の神経症状**が観察され		
た水鳥類		
検査優先種 2(11種)		
カモ目カモ科	タカ目タカ科	さらに発見の可能性を高めること
マガモ	オジロワシ	を目的とする。
オナガガモ	オオワシ	過去に日本と韓国等において死亡
トモエガモ	ノスリ	野鳥で感染確認のある種を含め
ホシハジロ	クマタカ	る。
スズガモ	フクロウ目フクロウ科	
ツル目クイナ科	フクロウ	
オオバン		
検査優先種3		
カモ目カモ科	タカ目ミサゴ科	感染の広がりを把握することを目
カルガモ、コガモ等 (検査優	ミサゴ	的とする。
先種1、2以外全種)	タカ目タカ科	水辺で生息する鳥類としてカワウ
カイツブリ目カイツブリ科	トビ等 (検査優先種 1、2 以	やアオサギ、検査優先種 1 あるい
ハジロカイツブリ等(検査	外全種)	は2に含まれないカモ科、カイツ
優先種1、2以外全種)	フクロウ目フクロウ科	ブリ科、ツル科、カモメ科の種を、
カツオドリ目ウ科	コミミズク等(検査優先種	また鳥類を捕食する種として検査
カワウ	1、2以外全種)	優先種 1 あるいは 2 に含まれない
ペリカン目サギ科	ハヤブサ目ハヤブサ科	タカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の
アオサギ	チョウゲンボウ等(検査優	種を対象とした。
ツル目ツル科	先種1、2以外全種)	
タンチョウ等(検査優先種		
1、2以外全種)		
チドリ目カモメ科		
ウミネコ、セグロカモメ等		
(検査優先種1、2以外全種)		
プの他の種		

その他の種

上記以外の鳥種すべて。

猛禽類以外の陸鳥類については、カラス類以外は国内では感染例が知られておらず、海外でも感染 例は多くないことから、その他の種とする。

野鳥監視重点区域においては、3 羽以上の死亡が見られた場合の他、感染確認鳥類の近くで死亡していた等、感染が疑われる状況があった場合には1 羽でも検査対象とする。

- * 外来種
- ** 重度の神経症状とは、首を傾けてふらついたり、首をのけぞらせて立っていられなくなるような状態で、正常に飛翔したり、採食したりすることはできないもの。

- ※検査優先種については今後の発生状況、知見の集積等により見直し、毎年シーズンの始めに環境省から通知する。シーズン中も状況に応じて追加、通知する。都道府県等は、この検査優先種を基本として地域の事情に合わせ独自の選定により適切な対応をすることを妨げない。
- ※検査優先種については、必ずしも感受性が高い種のみを選定しているわけではなく、発見 しやすさや、海外や近縁種での感染例による予防的な選定等も含む。
- ※検査優先種 1 に該当しない希少種について、その希少性や生息状況等によっては、表 2 に示す羽数でなくても把握をすべき場合も想定されることから、必要に応じて、地方環境 事務所に相談する(地方環境事務所は必要に応じて本省野生生物課に相談して対応する)。