

大船渡市における死亡野鳥に係る高病原性鳥インフルエンザウイルスの検出について

【要旨】

3月1日から4日にかけて大船渡市内で回収された死亡野鳥4羽について、国が遺伝子検査を実施したところ、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された旨連絡がありましたのでお知らせします。

1 主な経緯等

(1) 野鳥の回収地点

大船渡市大船渡町

(これまで高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出された死亡野鳥回収地点と同一場所)

(2) 経緯

- 3月1日(金)から3月4日(月)にかけて、大船渡保健福祉環境センターが計41羽を回収
- 3月4日に、回収日ごとに任意に抽出した1羽(計4羽)について簡易検査を実施したところ、3羽で陽性を確認。環境省が指定する野鳥監視重点区域に変更なし
- 検体を遺伝子検査のため国立環境研究所に送付

2 国からの検査結果

3月8日、環境省から遺伝子検査の結果、4羽から高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が検出されたとの連絡

3 対応

県(沿岸広域振興局大船渡保健福祉環境センター)では、引き続き、環境省のマニュアルに基づき、野鳥監視重点区域内の野鳥の主要飛来地を巡回し、死亡個体や衰弱個体の早期発見・回収に努める。

○現在までの確認状況(大船渡市同一時点での回収事例)

(3/8現在)

番号	回収日	場所	種名	簡易検査	遺伝子検査
1	2/28	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	3/4 H5亜型高病原性
2	2/29	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	3/6 H5亜型高病原性
3	3/1	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	3/8 H5亜型高病原性
4	3/2	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	3/8 H5亜型高病原性
5	3/3	大船渡市	ハシブトガラス	陰性	3/8 H5亜型高病原性
6	3/4	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	3/8 H5亜型高病原性
7	3/5	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	検査中
8	3/6	大船渡市	ハシブトガラス	陽性	検査中

※ 3/8現在、全県では44件の野鳥の簡易検査を行っている。