

久慈市における死亡野鳥に係る A 型鳥インフルエンザウイルスの検出について

【要旨】

2月8日に久慈市内で回収された死亡野鳥1羽について、国が遺伝子検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された旨連絡がありましたのでお知らせします。

県内における野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生が疑われる事例としては、今シーズン、初めてとなります。

なお、現時点において病原性は未確定で、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

1 主な経緯等

(1) 野鳥の回収地点

久慈市長内町

(2) 経緯

- ・ 2月8日に、県が回収した死亡野鳥（ノスリ）1羽について、簡易検査を実施したところ、陰性
- ・ 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

- ・ 2月13日に国立環境研究所において遺伝子検査を実施した結果、A型鳥インフルエンザウイルスを検出
- ・ 環境省では、遺伝子検査によりA型鳥インフルエンザウイルスが確認された2月13日付けで、回収地点の周辺 10km 圏内を野鳥監視重点区域に指定

3 対応

- ・ 県（県北広域振興局保健福祉環境部）では、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。
- ・ 本日、庁内で情報共有を図った上で、病原性が確定した際には「食の安全安心危機管理対応指針」に基づき「食の安全安心危機管理連絡会議」を開催（書面開催）する。
- ・ 病原性が確定した際には、農林水産部畜産課において、家きん飼養者に対し、本事例の情報提供を行い、飼養衛生管理の徹底と異常時の早期通報について周知を行う。

4 その他

- ・ 現時点では、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認された段階であり、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたわけではありません。今後、国の検査機関において遺伝子検査を実施し、高病原性か否かを確認します。
- ・ 令和5（2023）年シーズンについては、野鳥における高病原性鳥インフルエンザが1都1道1府20県で101件発生（2/13時点）しています。

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
1例目	10/4	北海道	美幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/4	H5亜型	H5亜型高病原性	10/11	H5N1亜型高病原性	10/4	11/1解除
2例目	10/18	北海道	釧路市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	10/18	H5亜型 (10/23 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	10/25	H5N1亜型高病原性	10/23	11/15解除
3例目	10/26	北海道	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	10/26	H5亜型	H5亜型高病原性	11/1	H5N1亜型高病原性	10/26	11/23解除
4例目	10/27	宮城県	大崎市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/27	H5亜型	H5亜型高病原性	11/1	H5N1亜型高病原性	10/27	11/26解除 (野鳥5例目と重複)
5例目	10/29	宮城県	登米市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陰性	10/30	H5亜型 (11/1 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/6	H5N1亜型高病原性	11/1	11/26解除
6例目	10/25	北海道	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	10/27	H5亜型 (10/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	10/27	12/4解除 (野鳥13例目と重複)
7例目	10/31	北海道	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	10/31	H5亜型 (10/31 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	10/31	12/17解除 (野鳥2例目と重複)
8例目	11/6	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち6検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	11/10	H5N1亜型高病原性	11/10	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
9例目	11/11	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/14	H5N1亜型高病原性	11/13	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
10例目	11/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/14	H5N1亜型高病原性	11/13	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
11例目	11/6	北海道	標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	11/8	H5亜型	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/8	12/20解除 (野鳥37例目と重複)
12例目	11/9	岡山県	総社市	死亡野鳥	ツミ	1	簡易陽性	11/9	H5亜型	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/9	12/11解除 (野鳥16例目と重複)
13例目	11/6	北海道	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ	1	簡易陰性	11/7	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/13	12/13解除 (野鳥23例目と重複)
14例目	11/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/8	H5亜型 (11/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/13	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
－	11/10	北海道	釧路市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/15 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	陰性 (低病原性鳥インフル エンザウイルス)	11/17	H5N3亜型低病原性	11/15	11/17解除
15例目	11/13	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち3検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	11/17	H5N1亜型高病原性	11/17	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
16例目	11/13	岡山県	倉敷市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陽性	11/13	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/13	12/11解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
17例目	11/14	千葉県	東金市	野鳥糞便	カモ類	43検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	11/20	H5N1亜型高病原性	11/20	12/12解除
18例目	11/9	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	－	11検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	11/21	H5N1亜型高病原性	11/21	12/7解除
19例目	11/19	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	11/20	H5亜型	H5亜型高病原性	11/21	H5N1亜型高病原性	11/20	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
20例目	11/11	北海道	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/20 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/20	12/23解除 (野鳥47例目と重複)
21例目	11/13	北海道	大樹町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型 (11/20 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/20	12/11解除
22例目	11/14	北海道	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	11/14	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/14	12/13解除 (野鳥23例目と重複)
23例目	11/15	北海道	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17	12/13解除
24例目	11/18	宮城県	多賀城市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/18	H5亜型 (11/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/24	H5N1亜型高病原性	11/21	12/21解除 (野鳥38例目と重複)
25例目	11/20	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち2検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	11/24	H5N1亜型高病原性	11/24	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
26例目	11/21	香川県	東かがわ市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/27	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19解除
27例目	11/21	高知県	高知市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	11/21	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19解除
28例目	11/24	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	11/24	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/24	12/22解除
29例目	11/24	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	コガモ	1	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5亜型高病原性	11/28	H5N1亜型高病原性	11/27	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
30例目	11/17	北海道	浜頓別町	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/20	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/15解除
31例目	11/19	北海道	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/20	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	1/1解除 (野鳥60例目と重複)
32例目	11/19	北海道	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/17解除
33例目	11/19	北海道	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/17解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
34例目	11/20	北海道	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	2	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/22解除 (野鳥40例目と重複)
35例目	11/21	富山県	魚津市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/21	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/19解除
36例目	11/21	北海道	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/24	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/19解除
37例目	11/22	北海道	標津町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/22	H5亜型	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/22	12/20解除
38例目	11/23	宮城県	多賀城市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/24	H5亜型 (11/27 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	11/29	H5N1亜型高病原性	11/27	12/21解除
39例目	11/22	北海道	むかわ町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/22	H5亜型 (11/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/29	12/20解除
40例目	11/24	北海道	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/27	H5亜型 (11/29 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/29	12/22解除
41例目	11/27	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14検体 (うち2検体で 検出)	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	12/1	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
42例目	11/28	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陰性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	12/1	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
43例目	11/26	北海道	斜里町	死亡野鳥	クマタカ	1	簡易陽性	11/27	H5亜型	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/27	12/24解除
44例目	11/28	東京都	千代田区	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	11/28	H5亜型 (11/30 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/1	H5N1亜型高病原性	11/30	12/26解除
45例目	11/28	北海道	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/28	H5亜型	H5亜型高病原性	12/5	H5N1亜型高病原性	11/28	12/26解除
46例目	11/25	佐賀県	鹿島市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/25	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/25	12/26解除 (家きん1例目と重複のため)
47例目	11/25	北海道	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/27	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/4	12/23解除
48例目	11/28	新潟県	新発田市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	12/1	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	12/4	12/26解除
49例目	11/29	北海道	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/29	H5亜型	H5亜型高病原性	12/6	H5N1亜型高病原性	11/29	12/29解除 (野鳥59例目と重複)
50例目	11/30	宮崎県	日南市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陽性	11/30	H5亜型	H5亜型	12/6	H5N1亜型高病原性	11/30	12/28解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
51例目	11/18	岐阜県	神戸町	死亡野鳥	カルガモ	1	－	－	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/7	H5N1亜型高病原性	12/4	12/16解除
52例目	12/4	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち4検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/8	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
53例目	12/7	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陰性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/8	H5N1亜型高病原性	12/8	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
54例目	12/1	熊本県	八代市	衰弱野鳥	セグロカモメ	1	簡易陰性	12/1	H5亜型 (12/6 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/6	12/29解除
55例目	12/4	北海道	釧路市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	－	－	H5亜型 (12/4 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/4	1/4解除 (野鳥62例目と重複)
56例目	12/5	千葉県	長柄町	野鳥糞便	カモ類	62検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/11	H5N1亜型高病原性	12/11	1/2解除
57例目	12/2	鳥取県	湯梨浜町	野鳥糞便	カモ類	15検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/12	12/30解除
58例目	12/10	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	12/10	H5亜型	H5亜型高病原性	12/12	H5N1亜型高病原性	12/10	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
59例目	12/1	北海道	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	12/4	H5亜型 (12/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/11	12/29解除
60例目	12/4	北海道	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	－	－	H5亜型 (12/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/11	1/1解除
61例目	12/6	佐賀県	佐賀市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N6亜型高病原性	12/7	1/3解除
62例目	12/7	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/7	H5亜型	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/7	1/4解除
63例目	12/7	茨城県	那珂市	死亡野鳥	キンクロハジロ	1	簡易陰性	12/7	H5亜型 (12/11 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/13	H5N1亜型高病原性	12/11	1/4解除
64例目	12/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陽性	12/12	H5亜型	H5亜型高病原性	12/14	H5N1亜型高病原性	12/12	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
65例目	12/11	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち2検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/15	H5N1亜型高病原性	12/15	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
66例目	12/12	滋賀県	米原市	野鳥糞便	カモ類	22検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/16	H5N1亜型高病原性	12/16	1/9解除
67例目	12/11	北海道	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2 1	簡易陽性 簡易陰性	12/11	H5亜型 (12/15 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/19	H5N1亜型高病原性	12/11	1/16解除 (野鳥79例目と重複)

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
68例目	12/12	長崎県	諫早市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	12/12	H5亜型 (12/18 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/18	1/9解除
69例目	12/12	北海道	広尾町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	12/13	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/13	1/9解除
70例目	12/13	北海道	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	12/13	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/13	1/16解除 (野鳥79例目と重複)
71例目	12/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	1	簡易陽性	12/18	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/18	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
72例目	12/16	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陰性	12/18	H5亜型	H5亜型高病原性	12/20	H5N1亜型高病原性	12/18	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
73例目	12/16	福岡県	福岡市	衰弱野鳥	ハマシギ	1	簡易陽性	12/16	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/16	1/13解除
74例目	12/19	青森県	五所川原市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/19	1/16解除
75例目	12/18	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち2検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/22	H5N1亜型高病原性	12/22	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
76例目	12/21	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	12/21	H5亜型	H5亜型高病原性	12/23	H5N1亜型高病原性	12/21	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
77例目	12/13	大阪府	大阪市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/19	1/10解除
78例目	12/14	鹿児島県	出水市	環境試料（ハエ）	オオクロバエ	252検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/26	H5N1亜型高病原性	12/26	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
79例目	12/19	北海道	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	12/19	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N5亜型高病原性	12/19	1/16解除
80例目	12/20	高知県	土佐市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陽性	12/20	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/20	1/17解除
81例目	12/23	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	12/25	H5亜型	H5亜型高病原性	12/27	H5N1亜型高病原性	12/25	1/22解除 (野鳥82例目と重複)
82例目	12/25	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	－	14検体 (うち1検体で 検出)	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	12/31	H5N1亜型高病原性	12/31	1/22解除
83例目	12/28	神奈川県	横須賀市	死亡野鳥	フクロウ	1	簡易陽性	12/28	H5亜型	H5亜型高病原性	1/2	H5N1亜型高病原性	12/28	1/25解除
－	12/27	福岡県	福岡市	死亡野鳥	ホシハジロ	1	簡易陰性	12/28	H5/H7以外 (12/30 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	1/2	陰性 (高病原性でない、その他 鳥インフルエンザウイルス)	12/30	1/2解除

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
84例目	1/8	北海道	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	1/9	H5亜型	H5亜型高病原性	1/15	H5N1亜型高病原性	1/9	2/24予定 (野鳥99例目と重複)
85例目	1/8	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/10	H5亜型	H5亜型高病原性	1/15	H5N5亜型高病原性	1/10	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
86例目	1/9	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/10	H5亜型	H5亜型高病原性	1/15	H5N5亜型高病原性	1/10	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
87例目	1/15	群馬県	太田市	死亡野鳥	オオタカ	1	簡易陽性	1/15	H5亜型	H5亜型高病原性	1/18	H5N1亜型高病原性	1/15	2/12解除
—	12/11	北海道	根室市	死亡野鳥	オオワシ	1	簡易陰性	12/11	判定不能 (12/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	—	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	12/12	1/8解除
—	12/14	北海道	中川町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	12/17	判定不能 (12/17 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	—	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	12/17	1/11解除
88例目	1/11	北海道	札幌市	死亡野鳥	カラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	H5N5亜型高病原性	1/19	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
89例目	1/12	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/19	H5N1亜型高病原性	1/19	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
90例目	1/10	北海道	浦河町	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陽性	1/11	H5亜型	H5亜型高病原性	1/22	H5N1亜型高病原性	1/11	2/7解除
91例目	1/16	熊本県	玉名市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	1/17	H5亜型	H5亜型高病原性	1/23	H5N5亜型高病原性	1/17	2/13解除
92例目	1/18	北海道	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	1/18	H5亜型	H5亜型高病原性	1/24	H5N5亜型高病原性	1/18	2/15予定
93例目	1/17	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/26	H5N1亜型高病原性	1/26	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
94例目	1/18	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	1/26	検査中	1/26	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
95例目	1/23	熊本県	熊本市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	1/23	H5亜型	H5亜型高病原性	1/29	H5N5亜型高病原性	1/23	2/20予定
96例目	1/22	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	2/1	H5N1亜型高病原性	2/1	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
97例目	1/26	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	2/1	H5N1亜型高病原性	2/1	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
98例目	1/26	北海道	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/29	H5亜型	H5亜型高病原性	2/1	H5N1亜型高病原性	1/29	2/29予定 (野鳥101例目と重複)

令和5（2023）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	陽性個体数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
99例目	1/27	北海道	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	—	—	H5亜型 (2/1 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	2/5	H5N1亜型高病原性	2/1	2/24予定
100例目	1/30	北海道	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	1/30	H5亜型	H5亜型高病原性	2/5	H5N1亜型高病原性	1/30	2/29予定 (野鳥101例目と重複)
101例目	2/1	北海道	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/1	H5亜型	H5亜型高病原性	2/7	H5N1亜型高病原性	2/1	2/29予定
—	12/18	北海道	幕別町	衰弱野鳥	タンチョウ	1	簡易陰性	12/18	判定不能 (12/19 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	判定不能	—	判定不能 (ウイルス分離陰性・ 病原性判定不能)	12/19	1/15解除
102例目	2/5	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	2/14	検査中	2/14	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
103例目	2/6	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	2/14	検査中	2/14	3/6予定 (野鳥104例目と重複)
104例目	2/7	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	4	—	—	H5亜型	H5亜型高病原性	2/14	検査中	2/14	3/6予定
疑い 事例	1/6	北海道	釧路市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	1/6	検査中 (1/6 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	検査中	検査中	検査中	1/6	2/15予定 (野鳥92例目と重複)
疑い 事例	2/13	石川県	羽咋市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	2/13	検査中	検査中	検査中	検査中	2/13	3/12予定
疑い 事例	2/8	岩手県	久慈市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	2/8	検査中 (2/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	検査中	検査中	検査中	2/13	3/7予定
疑い 事例	2/13	大阪府	堺市	死亡野鳥	ハシブトガラス	15	簡易陽性	2/13	検査中	検査中	検査中	検査中	2/13	3/12予定

※赤字の箇所が2月14日に最新に更新した箇所になります。