

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	美唄市	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）	オオクロハエ	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解除 (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	5/20予定 (野鳥154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	5/20予定 (野鳥154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	5/20予定 (野鳥154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	5/20予定 (野鳥154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解除
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	5/20予定 (野鳥154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	H5N1亜型高病原性	1/26	5/20予定 (野鳥154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解除
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	5/20予定 (野鳥154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	5/20予定 (野鳥154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解除 (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解除
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解除 (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解除
－	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	H5N5亜型高病原性	2/14	5/20予定 (野鳥154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	H5N5亜型高病原性	2/14	5/20予定 (野鳥154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	H5N1亜型高病原性（1検体） H5N5亜型高病原性（3検体）	2/14	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
105例目	2/8	岩手県	久慈市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	2/8	H5亜型 (2/13 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	2/15	H5N1亜型高病原性	2/13	3/7解除
106例目	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	H5亜型	H5亜型高病原性	2/16	H5N1亜型高病原性	2/13	4/1解除 (野鳥126例目と重複)
107例目	2/13	石川県	羽咋市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2 3	簡易陽性 簡易陰性	2/13	H5亜型 (2/15 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	2/19	H5N1亜型高病原性	2/13	3/12解除
108例目	2/9	北海道	札幌市	死亡野鳥	カラス	1	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	2/19	H5N5亜型高病原性	2/19	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
109例目	2/10	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	2/19	H5N5亜型高病原性	2/19	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
110例目	2/13	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	2/19	H5N5亜型高病原性	2/19	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
111例目	1/6	北海道	釧路市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	1/6	H5亜型 (1/6 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	2/17	H5N1亜型高病原性	1/6	2/15解除 (野鳥92例目と重複)
112例目	2/14	大阪府	堺市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	2/14	H5亜型	H5亜型高病原性	2/21	H5N1亜型高病原性	2/14	4/1解除 (野鳥126例目と重複)
113例目	2/15	大阪府	堺市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	2/15	H5亜型	H5亜型高病原性	2/21	H5N1亜型高病原性	2/15	4/1解除 (野鳥126例目と重複)
114例目	2/19	大阪府	堺市	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	簡易陽性	2/19	H5亜型	H5亜型高病原性	2/26	H5N1亜型高病原性	2/19	4/1解除 (野鳥126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
115例目	2/19	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	2/26	H5N5亜型高病原性	2/26	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
116例目	2/20	愛知県	常滑市	死亡野鳥	ホシハジロ	1	簡易陰性	2/20	H5亜型 (2/21 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	2/26	H5N5亜型高病原性	2/21	3/19解除
117例目	2/19	北海道	日高町	死亡野鳥	クマタカ	1	簡易陽性	2/21	H5亜型	H5亜型高病原性	2/28	H5N1亜型高病原性	2/21	3/18解除
118例目	2/26	大阪府	堺市	死亡野鳥	ハシブトガラス	5	簡易陽性	2/26	H5亜型	H5亜型高病原性	3/1	H5N1亜型高病原性	2/26	4/1解除 (野鳥126例目と重複)
119例目	2/26	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	3/4	H5N1亜型高病原性	3/4	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
120例目	2/28	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	簡易陽性	2/28	H5亜型	H5亜型高病原性	3/4	H5N5亜型高病原性	2/28	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
121例目	2/29	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	簡易陽性	3/1	H5亜型	H5亜型高病原性	3/6	H5N5亜型高病原性	3/1	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
122例目	3/1	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/4	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N5亜型高病原性	3/4	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
123例目	3/2	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/4	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N5亜型高病原性	3/4	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
124例目	3/3	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	3/4	H5亜型 (3/6 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/8	H5N5亜型高病原性	3/6	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
125例目	3/4	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/4	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N5亜型高病原性	3/4	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
126例目	3/4	大阪府	堺市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/4	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N1亜型高病原性	3/4	4/1解除
127例目	3/4	新潟県	新潟市	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陽性	3/5	H5亜型	H5亜型高病原性	3/8	H5N1亜型高病原性	3/5	4/1解除
128例目	3/5	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/6	H5亜型	H5亜型高病原性	3/11	H5N5亜型高病原性	3/6	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
129例目	3/6	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/6	H5亜型	H5亜型高病原性	3/11	H5N5亜型高病原性	3/6	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
130例目	3/8	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/8	H5亜型	H5亜型高病原性	3/13	H5N5亜型高病原性	3/8	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
131例目	3/8	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	3/8	H5亜型 (3/12 A型鳥インフル エンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/14	H5N5亜型高病原性	3/8	4/16解除 (野鳥141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
132例目	3/9	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/11	H5亜型	H5亜型高病原性	3/14	H5N5亜型高病原性	3/11	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
133例目	3/11	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/11	H5亜型	H5亜型高病原性	3/14	H5N5亜型高病原性	3/11	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
134例目	3/12	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/13	H5亜型	H5亜型高病原性	3/18	H5N5亜型高病原性	3/14	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
135例目	3/13	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/13	H5亜型	H5亜型高病原性	3/18	H5N1亜型高病原性	3/14	4/16解除 (野鳥141例目と重複)
136例目	3/11	北海道	釧路市	死亡野鳥	カケス	1	—	—	H5亜型 (3/12 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/19	H5N1亜型高病原性	3/12	4/8解除
137例目	3/12	広島県	北広島町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/15	H5亜型	H5亜型高病原性	3/22	H5N1亜型高病原性	3/15	4/16解除 (家きん10例目と重複)
138例目	3/17	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	3/23	H5N1亜型高病原性	3/23	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
139例目	3/15	北海道	深川市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陰性	3/19	検査中 (3/21 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/25	H5N1亜型高病原性	3/21	4/12解除
140例目	3/16	広島県	北広島町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1 1	簡易陽性 簡易陰性	3/18	検査中 (3/21 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	3/25	H5N1亜型高病原性	3/18	5/2予定 (野鳥146例目と重複)
141例目	3/19	岩手県	大船渡市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/21	H5亜型	H5亜型高病原性	3/27	H5N5亜型高病原性	3/21	4/16解除
142例目	3/22	北海道	江別市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/3	H5N1亜型高病原性	3/25	4/19解除
143例目	3/23	北海道	網走市	死亡野鳥	オジロワシ	1	簡易陰性	3/25	H5亜型 (3/25 A型鳥インフルエンザウイルス検出)	H5亜型高病原性	4/3	H5N1亜型高病原性	3/25	4/20解除
144例目	3/25	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	3/25	H5亜型	H5亜型高病原性	4/3	H5N5亜型高病原性	3/25	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
—	4/1	岡山県	吉備中央町	死亡野鳥	ツグミ	1	簡易陽性	4/1	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子は検出されませんでした)	4/4	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子は検出されませんでした)	4/1	4/4解除
145例目	3/28	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	4/6	H5N1亜型高病原性	4/6	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
146例目	4/4	広島県	北広島町	死亡野鳥	ハシボソガラス	4	簡易陽性	4/5	H5亜型	H5亜型高病原性	4/11	H5N1亜型高病原性	4/5	5/2予定
147例目	4/8	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥	フクロウ	1	簡易陽性	4/8	H5亜型	H5亜型高病原性	4/12	H5N1亜型高病原性	4/8	5/6予定

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
148例目	4/7	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	3	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	4/13	H5N1亜型高病原性	4/13	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
149例目	4/10	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	4/10	H5亜型	H5亜型高病原性	4/17	H5N1亜型高病原性	4/10	5/9予定 (野鳥150と重複)
150例目	4/11	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	4/11	H5亜型	H5亜型高病原性	4/17	H5N1亜型高病原性	4/11	5/9予定
151例目	4/11	北海道	平取町	死亡野鳥	クマタカ	1	簡易陽性	4/12	H5亜型	H5亜型高病原性	4/18	検査中	4/12	5/9予定
152例目	4/12	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	4/20	検査中	4/20	5/20予定 (野鳥154例目と重複)
153例目	4/17	北海道	羽幌町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	4/18	H5亜型	H5亜型高病原性	4/24	検査中	4/18	5/15予定
154例目	4/22	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	－	－	H5亜型	H5亜型高病原性	4/27	検査中	4/27	5/20予定
－	4/23	北海道	札幌市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	4/23	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺 伝子は検出されませんでした)	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	4/30	陰性 (鳥インフルエンザウイルス遺伝子 は検出されませんでした)	4/23	4/30解除
疑い 事例	4/19	北海道	釧路市	死亡野鳥	オオワシ	1	簡易陽性	4/28	検査中	検査中	検査中	検査中	4/28	5/17予定

※赤字の箇所が5月1日に最新に更新した箇所になります。