



各報道機関 様

KJ00621034

2026年3月13日

発信課	環境部環境総務課
担当者	中川
連絡先	電 話 0166-25-5350/内線5256
	F A X
	E-mail kankyo_hozen@city.asahikawa.lg.jp

分 類	イベント・行事 [] 募集 [] 契約・入札 [] 会議・説明会 [] その他 [○]
日 程	
発表項目 (行事名)	野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	市内で3月10日(火)に回収された野鳥から高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認された旨の発表が環境省及び北海道からありました。 ※詳細は添付資料のとおり。
添付資料	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
報道(取材)に当 たってのお願い	
備 考	

旭川市内で回収された死亡野鳥（ハシブトガラス1羽）の

遺伝子検査の結果（高病原性鳥インフルエンザ陽性）についてのお知らせ

令和8年3月13日に環境省及び北海道から次のとおり発表がありましたので、お知らせします。

令和8年3月10日に旭川市市街地で回収された野鳥（ハシブトガラス1羽）について、国立環境研究所が遺伝子検査を実施した結果、高病原性インフルエンザウイルス（H5亜型）が確認されました。

1 鳥インフルエンザに関する注意事項とお願い

鳥インフルエンザウイルスは、野鳥観察など通常の接し方では、人に感染しないと考えられています。正しい情報に基づいた、冷静な行動をお願いいたします。

- 同じ場所でたくさんの野鳥などが死んでいる場合は、
上川総合振興局 環境生活課（電話：（代表）46-5900）または
旭川市 環境部 環境総務課（電話：25-5350）まで御連絡をお願いします。
- 死亡した野鳥など野生生物の死亡個体を片付ける際には、素手で直接接触らず、使い捨て手袋等を使用してください。
- 日常生活において野鳥など野生生物の排泄物に触れた後には、手洗いとうがいをしていたいただければ、過度に心配する必要はありません。
- 野鳥の糞が靴の裏や車両に付くことにより、鳥インフルエンザウイルスが他の地域へ運ばれるおそれがありますので、野鳥に近づきすぎないようにしてください。
特に、靴で糞を踏まないよう十分注意し、必要に応じて汚れを落とした上で消毒（消毒用アルコール（70%エタノール）等）を行ってください。
- 不必要に野鳥を追い立てたり、つかまえようとするのは避けてください。

2 鳥インフルエンザに関する各種相談窓口

- 野鳥の死骸等
 - ・ 北海道上川総合振興局 環境生活課
[電話：（代表）46-5900]
 - ・ 旭川市 環境部 環境総務課 環境保全係
[電話：25-5350]
- 鶏などの家畜
 - ・ 上川家畜保健衛生所
[電話：57-2232]
 - ・ 旭川市 農政部 農業振興課 生産振興係
[電話：25-7470]
- 人の健康
 - ・ 北海道上川総合振興局 健康推進課
[電話：46-5989]
 - ・ 旭川市 健康保健部 保健所保健予防課 感染症対策係
[電話：25-9848]
- ペットの感染等
 - ・ 旭川市 健康保健部 旭川市動物愛護センター
[電話：25-5271]

報道発表資料の配付日時 3月13日(金) 16時30分

発表項目 (行事名)	野鳥における高病原性鳥インフルエンザ発生状況について (高病原性確定 上川総合振興局・旭川市 道内59例目)				
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者			
		発表場所			
概要	○ 次のとおり回収された野鳥について、環境省から、国立環境研究所が実施した遺伝子検査で、高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5 亜型)が確認された旨、3月13日(金)に連絡がありました。				
	回収日	場所	種類	羽数	検査結果
	3/10	旭川市市街地	ハシブトガラス	1	3/13 高病原性を確認 (道内59例目)
	※ 同一地域内で継続して発生した場合は、より一層の注意喚起のため、地元市町村と協議の上、回収された地区名を公表しています。				
	○ 環境省は、各回収地点の半径10kmの区域内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化することとしています。				
	【野生動物対策課 野鳥の高病原性鳥インフルエンザ情報ページ】 https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html				
					
	〈今後の道の対応〉				
	(1) 上川総合振興局は、野鳥監視重点区域における監視を強化します。				
	(2) 回収地点から半径3kmの区域内にある家きん飼養農場に対し、飼養家さんの異状の有無等を確認しますが、現時点で道内の家きん飼養農場から異状を認める報告はありません。				
	(3) 上川総合振興局海外悪性伝染病警戒本部幹事会構成員には情報共有をもって発生予防対策の徹底を図ります。				
参考	○ 高病原性鳥インフルエンザは、感染した鳥と密接に接触するなどの特殊な場合を除いて、通常では人に感染しないと考えられています。日常生活においては、過度に心配する必要はありません。				
報道(取材)に当たってのお願い	○ 死亡していたり、衰弱している鳥などの野生動物を見つけても、素手で触らない、触った場合は手洗いするなど、死んだ鳥などの野生動物との接し方について注意喚起をお願いします。				
	○ 高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農場における飼養衛生管理の自己点検や消毒の徹底について、注意喚起のご協力をお願いします。				
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	道政記者クラブ			
担当(連絡先)	<ul style="list-style-type: none"> 上川総合振興局保健環境部環境生活課 (担当者: 課長 西野) 公用スマホ: 011-585-6101 内線 10195 TEL: 0166-46-5922 (内線 2950) ダイヤルイン: 0166-46-5128 上川総合振興局産業振興部農務課 (担当者: 課長 森) 公用スマホ: 011-585-6101 内線 45481 TEL: 0166-46-5900 (内線 2700) ダイヤルイン: 0166-46-5134 				

令和7年（2025年）シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況

本件	野鳥 ○例目	回収日	場所		検体情報			簡易 検査	遺伝子 検査	病原性
			振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数			
●	60例目	3/10	上川	旭川市市街地	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（59例目）
	59例目	3/9	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（58例目）
	58例目	3/6	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（57例目）
	57例目	3/9	上川	旭川市市街地	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（56例目）
	56例目	3/9	胆振	壮瞥町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（55例目）
	55例目	3/5	胆振	厚真町	死亡野鳥	クマタカ	1		陽性	検査中
	54例目	3/6	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（54例目）
	53例目	3/4	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1		陽性	高病原性（53例目）
	52例目	3/2	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（51例目）
	51例目	3/2	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（50例目）
	50例目	3/2	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（49例目）
	49例目	3/2	空知	岩見沢市	衰弱野鳥	クマタカ	1		陽性	高病原性（52例目）
	48例目	2/27	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（48例目）
	47例目	2/24	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（47例目）
	46例目	2/24	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（46例目）
	45例目	2/14	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（45例目）
	44例目	2/12	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（44例目）
	43例目	2/12	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（43例目）
	42例目	2/10	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（42例目）
	41例目	2/8	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（41例目）
	40例目	2/7	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（40例目）
	39例目	2/7	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（39例目）
	38例目	1/15	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシボソガラス	1		陽性	高病原性（38例目）
	37例目	1/12	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（37例目）
	36例目	1/9	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（36例目）
	35例目	1/8	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（35例目）
	34例目	2/2	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（34例目）
	33例目	1/27	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（33例目）
	32例目	1/25	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（32例目）
	31例目	1/18	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（31例目）
	30例目	1/18	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（30例目）
	29例目	1/13	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（29例目）
	28例目	1/13	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（28例目）
	27例目	1/7	日高	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（27例目）
	26例目	1/7	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	2		陽性	高病原性（26例目）
	25例目	1/2	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（25例目）
	24例目	12/28	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（24例目）
	23例目	12/22	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（23例目）
	22例目	12/8	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（22例目）
	21例目	12/1	十勝	芽室町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	高病原性（21例目）
	20例目	11/27	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1		陽性	高病原性（20例目）
	19例目	11/28	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（19例目）
	18例目	11/19	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	高病原性（18例目）
	17例目	11/18	上川	旭川市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性（17例目）
	16例目	11/12	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性（15例目）
	15例目	11/11	オホーツク	湧別町港町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	高病原性（14例目）
	14例目	11/7	オホーツク	湧別町港町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	高病原性（13例目）
	13例目	11/12	十勝	浦幌町	衰弱野鳥	タンチョウ	1		陽性	高病原性（16例目）
	12例目	11/4	根室	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ類	1		陽性	高病原性（12例目）
	11例目	11/2	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	オジロワシ	1		陽性	高病原性（11例目）
	10例目	10/31	十勝	浦幌町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性（10例目）

本件	野鳥 ○例目	回収日	場所		検体情報			簡易 検査	遺伝子 検査	病原性
			振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数			
	9例目	11/2	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	高病原性 (9例目)
	8例目	10/30	根室	中標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1		陽性	高病原性 (8例目)
	7例目	10/31	釧路	鶴居村	衰弱野鳥	タンチョウ	1		陽性	高病原性 (7例目)
	6例目	10/30	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	陽性	高病原性 (6例目)
	5例目	10/23	石狩	千歳市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性 (4例目)
	4例目	10/27	根室		死亡野鳥	シマフクロウ	1		陽性	高病原性 (5例目)
	3例目	10/25	十勝	浦幌町	死亡野鳥	タンチョウ	1		陽性	高病原性 (3例目)
	2例目	10/23	根室	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性 (2例目)
	1例目	10/15	胆振	苫小牧市	死亡野鳥	オオタカ	1	陰性	陽性	高病原性 (1例目)

【参考：哺乳類】

本件	哺乳類 ○例目	回収日	場所		検体情報			簡易 検査	遺伝子 検査	病原性
			振興局	市町村	検体の種類	種名	頭数			
	4例目	3/1	胆振	苫小牧市	死亡個体	タヌキ	1		陽性	高病原性 (4例目)
	3例目	1/20	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡個体	アライグマ	1	陰性	陽性	高病原性 (3例目)
	2例目	1/19	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡個体	テン	1	陰性	陽性	高病原性 (2例目)
	1例目	1/20	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡個体	タヌキ	1	陽性	陽性	高病原性 (1例目)