


随時記者発表

項目	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 釧路総合振興局・釧路市 等）		
区分等	発表	月 日 時 分	説明者
	資料配付	12月12日15時00分	
配付資料	令和5年(2023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		
発表要旨	<p>○ 12月4日に釧路市内で回収された衰弱野鳥（ハシブトガラス1羽）について、環境省から、昨日、国立環境研究所で実地され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、連絡がありました。</p> <p>○ 12月1日に根室市内で回収された死亡野鳥（ハシブトガラス1羽）及び12月4日に別海町内で回収された死亡野鳥（オオハクチョウ1羽）について、環境省から、昨日、国立環境研究所で実施した遺伝子検査で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。同研究所では、引き続き高病原性の検査を実施します。</p> <p>○ 12月11日にえりも町内で回収された死亡野鳥（ハシブトガラス）3羽について、日高振興局が簡易検査を実施したところ、そのうち2羽でA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認されました。今後、環境省が国立環境研究所に依頼して、高病原性の検査を実施します。</p> <p>○ 環境省は、根室市、別海町及びえりも町の各回収地点の半径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。</p> <p style="text-align: center;">【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</p>  <p>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 関係振興局は、野鳥監視重点区域（各回収地点から半径10km以内）における監視を強化します。なお、現時点で道内において、野鳥の大量死等の異状を認める報告はありません。</p> <p>(2) 各回収地点から半径3kmの区域内には立入検査を必要とする家きん飼養農場はないことを確認済みです。また、現時点で道内の家きん飼養農場において、異状を認める報告はありません。</p> <p>(3) 北海道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。</p> <p>〈参考〉</p> <p>○ 釧路市内で回収された死亡野鳥を除き、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、病原性は未確定です（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）。</p> <p>○ 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。</p>		
報道(取材)に当たってのお願い	<p>○ 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。</p> <p>○ 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、積極的な報道による注意喚起をお願いします。</p>		

担 当	<ul style="list-style-type: none">• 環境生活部自然環境局野生動物対策課野生鳥獣係（担当者：課長補佐 車田） TEL：011-231-4111（内線24-384）ダイヤルイン:011-204-5205• 農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係（担当者：課長補佐 中田） TEL：011-231-4111（内線27-791）ダイヤルイン:011-204-5441• 日高振興局保健環境部環境生活課（担当者：課長 中村） TEL：0146-22-9250• 日高振興局産業振興部農務課（担当者：課長 根本） TEL：0146-22-9340
--------	---

令和5年（2023年）12月12日 15 時現在

令和5年（2023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

<令和5年（2023年）9月～>

本件	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	病原性
			振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数			
	1例目	10/4	空知	美唄市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	2例目	10/18	釧路	釧路市	死亡野鳥	ノスリ	1	陰性	陽性	高病原性
	3例目	10/26	釧路	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	4例目	10/25	根室	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	5例目	10/31	釧路	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	6例目	11/6	根室	標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	7例目	11/6	根室	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ類	1	陰性	陽性	高病原性
	8例目	11/11	根室	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	9例目	11/13	十勝	大樹町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	10例目	11/14	釧路	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	11例目	11/15	根室	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	12例目	11/24	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
	13例目	11/17	宗谷	浜頓別町	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	陰性	陽性	高病原性
	14例目	11/19	根室	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	15例目	11/19	釧路	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	16例目	11/19	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	17例目	11/20	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	2	陰性	陽性	高病原性
	18例目	11/21	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	19例目	11/22	根室	標津町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	20例目	11/22	胆振	むかわ町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	21例目	11/24	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
	22例目	11/26	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	クマタカ	1	陽性	陽性	高病原性
	23例目	11/28	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	24例目	11/25	根室	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	25例目	11/29	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
●	26例目	12/4	釧路	釧路市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
●	疑い	12/1	根室	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陰性	陽性	検査中
●	疑い	12/4	根室	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	検査中
	疑い	12/7	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
●	疑い	12/11	日高	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	今後、検査	