



# 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（疑い事例 日高振興局・えりも町）について		
区 分 等	発 表	月 日 時 分	説明者
	資料配付	4月1日15時00分	
配布資料			
発表要旨	<p>○ 3月29日にえりも町内で回収された死亡野鳥（オジロワシ）1羽について、環境省から、31日に同省が実施した簡易検査で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。</p> <p>○ 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（検査結果の判明まで1週間程度かかる見込み）。 また、同省は、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>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 日高振興局は、野鳥監視重点区域において監視を強化します。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) 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。</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>※別添資料 R4 シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況</p> <p>〈参考〉</p> <p>○ 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	<p>・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：鈴木） T E L : 011-231-4111（内線24-381）ダイヤルイン:011-204-5223</p> <p>・農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係（担当者：中田） T E L : 011-231-4111（内線27-791）ダイヤルイン:011-204-5441</p> <p>・日高振興局保健環境部環境生活課（担当者：中村） T E L : 0146-22-9250</p> <p>・日高振興局産業振興部農務課（担当者：内海） T E L : 0146-22-9340</p>		

令和4（2022）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 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	10/8	根室	別海町	糞便	ガンカモ類	/	/	/	高病原性
	2 例目	10/23	オホーツク	紋別市	糞便	ガンカモ類	/	/	/	高病原性
	3 例目	10/28	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	/	/	高病原性
	4 例目	11/6	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	陽性	陽性	高病原性
	5 例目	11/10	オホーツク	斜里町ウトロ西地区	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	6 例目	11/16	オホーツク	網走市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	陽性	陽性	高病原性
	7 例目	11/16	オホーツク	斜里町	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	8 例目	11/18	十勝	帯広市	死亡野鳥	マガモ	1	陽性	陽性	高病原性
	10 例目	11/19	根室	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	9 例目	11/20	釧路	釧路市	衰弱野鳥	タンチョウ	1	/	陽性	高病原性
	11 例目	11/21	渡島	八雲町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	12 例目	11/23	十勝	浦幌町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
	13 例目	11/24	胆振	むかわ町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	14 例目	11/26	オホーツク	斜里町ウトロ西地区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	15 例目	11/28	渡島	七飯町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	16 例目	12/2	胆振	厚真町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陰性	陽性	高病原性
	18 例目	12/3	渡島	函館市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陰性	陽性	高病原性
	17 例目	12/5	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
	20 例目	12/9	オホーツク	網走市	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
	21 例目	12/10	宗谷	浜頓別町	死亡野鳥	オオワシ	1	陰性	陽性	高病原性
	19 例目	12/12	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	22 例目	12/12	釧路	標茶町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
	23 例目	12/21	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	24 例目	12/28	石狩	千歳市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
	25 例目	1/9	後志	積丹町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
	26 例目	1/13	渡島	函館市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陽性	陽性	高病原性
	27 例目	2/4	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	28 例目	3/1	根室	根室市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
	30 例目	3/10	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	29 例目	3/13	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	陽性	高病原性
	疑い	3/26	空知	赤平市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
	31 例目	3/16	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
	32 例目	3/22	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
	疑い	3/30	胆振	むかわ町	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	検査中	
●	疑い	3/29	日高	えりも町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	今後、検査	