## 釧路総合振興局記者クラブ配付資料

報道発表資料の配付日時 令和5年3月17日(金) 15:00

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(疑い事例、 釧路市)							
記者レクチ ャーのお知 らせ	(実施日時)     発表者       月日()     時分       発表場所							
概要	○ 3月16日に釧路市内で死亡野鳥 (ハシブトガラス) 5 羽が回収され、 釧路総合振興局で簡易検査を実施したところ、そのうち1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、高病原性かどうかを判定する検査を実施します。 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。 〈今後の対応〉 (1) 野鳥監視重点区域において、引き続き、野鳥の大量死等の有無について監視を強化します。 (2) 現時点で管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。 (3) 管内の家きん飼養農場等に対し、農場入口や鶏舎周囲の定期的な消毒、防鳥ネットなどの野鳥や野生動物の侵入防止対策、異常家きん発見時の早期通報の徹底などについて、引き続き指導を実施するとともに、釧路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。 ※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							
参考	<ul> <li>○ 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。)</li> <li>○ 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。</li> </ul>							
報道 (取材) に当たって のお願い	<ul> <li>○ 死亡している、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、野生動物との接し方について、注意喚起をお願いします。</li> <li>○ 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。</li> </ul>							
他のクラブ との関係	同時配布   北海道(野生動物対策課、畜産振興課)   同時レク							
	· 釧路総合振興局保健環境部環境生活課 担当:木村、小森							

## 担当 (連絡先)

TEL: 0154-43-9150 (ダイヤルイン)

· 釧路総合振興局産業振興部農務課 担当:高橋、吉野

TEL: 0154-43-9220 (ダイヤルイン)

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	○例目	回収日	場所		検体情報			簡易	遺伝子	·广压 //	
		採取日	振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数	検査	検査	病原性	
	野鳥1例目	10/8	根室	別海町	糞便	ガンカモ類				高病原性	
	野鳥2例目	10/23	オホーツク	紋別市	糞便	ガンカモ類				高病原性	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥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	
	野鳥29例目	2/12	3/13 石狩	二位	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	ちるとう	封/局49791日 3		イレル光 リュ	プレレジを	カラス類(鳥種判定中)	1			间%冻性	
	疑い	3/16	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	今後、検査		