

3 / 27 (月) の発表

報道発表資料の配付日時 3月27日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	釧路総合振興局管内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査の結果(陰性)について		
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	<p>○ 3月16日に釧路市内で回収され簡易検査で陽性であった死亡野鳥(ハシブトガラス)1羽について、環境省から、24日に国立環境研究所で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は確認されなかった(陰性)旨、連絡がありました。</p> <p>※ 鳥インフルエンザウイルスは確認されたが、高病原性のウイルスではなかったもの。</p> <p>○ これに伴い、環境省は、3月16日に指定した野鳥監視重点区域(回収地点から半径10km以内の区域)を、3月24日に解除しました。</p> <p>なお、釧路市内で3月10日に回収され、高病原性が確認されたハシブトガラスに係る野鳥監視重点区域は継続します。</p> <p><今後の道の対応> 国内の野鳥サーベイランス(調査)が「対応レベル3」(最高レベル)とされていることから、各振興局で野鳥生息場所の監視、死亡野鳥等の検査などの監視強化を継続します。</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>		
参考			

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>		
他のクラブとの関係	同時配付	同時レク	釧路総合振興局

担当(連絡先)	・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) TEL:011-231-4111(内線24-381)ダイヤルイン:011-204-5223
---------	----------------------------------------------------------------------------------

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 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			
	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	横丹町	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	3/13	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
●	※	3/16	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陰性	高病原性でない

※ 鳥インフルエンザウイルスは確認されたが、高病原性ではないことが判明