


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11月17日(金) 15:00

発表項目	野鳥における鳥インフルエンザ発生状況について（陰性確定）		
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	<p>○ 11月10日に釧路市内で回収されA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認されていた死亡野鳥（マガモ）1羽について、環境省から、本日、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。（確認されたウイルスは高病原性のものではなかったもの。）</p> <p>これに伴い、環境省は、11月15日に指定した野鳥監視重点区域（回収地点から半径10kmの区域内）を、本日、解除しました。</p> <p>【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> 		
参考	<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たりする野生動物を見つけた場合は、素手で触らない、触った場合は手洗いをするなど、野生動物との接し方について注意喚起をお願いします。</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	<input checked="" type="checkbox"/> 同時配布 <input checked="" type="checkbox"/> 同時レク	環境省、道政記者クラブ（野生動物対策課、畜産振興課）	

担当（連絡先）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 釧路総合振興局保健環境部環境生活課（担当者：課長 笹山） TEL：0154-43-9150 公用スマホ：011-585-6102（内線 15570） ・ 釧路総合振興局産業振興部農務課（担当者：課長 高橋） TEL：0154-43-9220 公用スマホ：011-585-6101（内線 14740） 		
---------	--	--	--

令和5年（2023年）11月17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
●	※	11/10	釧路	釧路市	死亡野鳥	マガモ	1	陰性	陽性	高病原性でない
	疑い	11/14	釧路	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	検査中	
●	疑い	11/15	根室	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	今後、検査	

※ A型鳥インフルエンザは確認されたが、高病原性ではないことが判明