


## 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7年(2025年)2月18日(火) 15:00

発表項目 (行事名)	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 (判定不能 釧路総合振興局・釧路市)		
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>○ 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、11月14日に釧路市内で回収された死亡野鳥(トビ)1羽について、本日18日(火)、遺伝子検査の結果、病原性は判定不能と判断された旨、連絡がありました。</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】  <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ks/skn/birdflu.html</a></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、注意喚起のご協力をお願いします。</p>		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	道政記者クラブ(野生動物対策課、畜産振興課)	

担当(連絡先)	<p>・ 釧路総合振興局保健環境部環境生活課(担当者: 笹山) TEL: 0154-43-9150 公用スマホ: 011-585-6102(内線 15570)</p> <p>・ 釧路総合振興局産業振興部農務課(担当者: 高橋) TEL: 0154-43-9220 公用スマホ: 011-585-6101(内線 14740)</p>		
---------	---	--	--

令和7年（2025年）2月18日 15時現在

令和6年（2024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6年（2024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			
	疑い	2/14	根室	根室市	死亡野鳥	ハシボンガラス	1	陽性	検査中	
	※	11/25	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	判定不能
●	※	11/14	釧路	釧路市	死亡野鳥	トビ	1	/	陽性	判定不能
	35例目	2/14	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	34例目	1/23	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	33例目	1/14	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボンガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	32例目	1/6	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	31例目	12/26	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボンガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	30例目	12/24	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	29例目	12/20	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	28例目	12/20	十勝	広尾町会所前	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	27例目	12/17	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	26例目	12/11	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	25例目	12/9	十勝	広尾町会所前	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	24例目	12/13	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	23例目	12/4	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	22例目	12/1	オホーツク	網走市	死亡野鳥	オオワシ	1	陽性	陽性	高病原性
	21例目	12/2	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシプトガラス	4	陽性	陽性	高病原性
	20例目	12/1	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	19例目	11/27	根室	別海町	死亡野鳥	ハシボンガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	18例目	11/22	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
	17例目	11/21	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボンガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	16例目	11/20	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボンガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	15例目	11/15	釧路	鶴居村	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
	14例目	11/10	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシプトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	13例目	11/1	オホーツク	清里町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
	12例目	10/22	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	10/31	十勝	本別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	10例目	10/30	十勝	池田町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	9例目	10/31	オホーツク	大空町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	8例目	10/31	オホーツク	北見市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陽性	陽性	高病原性
	7例目	10/30	釧路	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	6例目	10/29	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	5例目	10/25	釧路	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	4例目	10/24	オホーツク	清里町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	3例目	10/16	オホーツク	斜里町	衰弱野鳥	オジロワシ	1	/	陽性	高病原性
	2例目	10/8	根室	別海町	糞便	ヒドリガモ	/	/	陽性	高病原性
	1例目	9/30	檜山	乙部町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陽性	陽性	高病原性

※ 遺伝子検査の結果、病原性判定不能と判断されたもの。

※ 令和7年2月17日（月）に判明