




報道発表資料の配付日時 3月11日(火) 15時00分

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 (疑い事例 根室振興局・根室市)		
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>○ 3月6日(木)に根室市内で回収され、簡易検査で陰性であった死亡野鳥(オオハクチョウ)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。 国立環境研究所では、引き続き高病原性の検査を実施します。</p> <p>○ 環境省は、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>【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>  <p>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 根室振興局は、野鳥監視重点区域における監視を強化します。なお、現時点で道内において、本件公表事案及び札幌市中央区内で回収した死亡野鳥(ハシブトガラス)1羽の遺伝子検査結果で高病原性鳥インフルエンザが確認されたこと、広尾町内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)の遺伝子検査で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ことを除き、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の区域内に家きん飼養農場はありません。また、現時点で道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。</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子防対策の徹底を図ります。</p> <p>(4) 死んだ野鳥を発見した場合には、素手で触らずに、根室振興局保健環境部環境生活課自然環境係(0153-24-0257)に連絡してください。</p>		
参考	<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(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	<p>同時配付 同時レク</p> <p>道政記者クラブ</p>		
(連絡先)	<p>・根室振興局保健環境部環境生活課長 永井 秀和 (電話: 0153-22-2810)</p> <p>・根室振興局産業振興部農務課長 白岩 光康 (電話: 0153-22-2805)</p>		

令和7年（2025年）3月11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	3/11	石狩	札幌市中央区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	今後、検査	
●	疑い	3/6	根室	根室市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	今後、検査
●	疑い	3/3	十勝	広尾町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陰性	陽性	今後、検査
	疑い	3/3	根室	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	検査中	
	疑い	2/28	根室	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	検査中	
	疑い	2/28	釧路	厚岸町	衰弱野鳥	オオワシ	1		陽性	検査中
●	44例目	3/3	石狩	札幌市中央区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	43例目	3/3	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
	42例目	3/2	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
	41例目	3/1	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
	40例目	2/28	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
	39例目	2/28	石狩	札幌市中央区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	38例目	2/24	根室	羅臼町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	37例目	2/21	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	カラス類	1	陽性	陽性	高病原性
	36例目	2/14	根室	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	35例目	2/14	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
	34例目	1/23	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	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	ハシボソガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシボソガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	24例目	12/13	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	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	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	19例目	11/27	根室	別海町	死亡野鳥	ハシボソガラス	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	ハシボソガラス	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	ハシボソガラス	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	ハシブトガラス	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