


報道発表資料の配付日時 3月7日(金) 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 (高病原性確定 石狩振興局・札幌市 道内40例目 等)		
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>○ 北海道大学が調査研究の一環として、2月28日(金)～3月3日(月)に札幌市中央区北海道大学構内で回収した死亡野鳥(ハシブトガラス)4羽について、同大学から、5日(水)の遺伝子検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)が確認された旨、本日連絡がありました。</p> <p>※ 上記札幌市の事案については同一地域内において継続して発生したものであり、国や道のマニュアルに基づき、回収された地区名を公表するものです。なお、今後同地域で続発した場合は、同様の取扱いとし、地区名を公表します。</p> <p style="text-align: center;">【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) 石狩振興局は、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、本件公表事案を除き、野鳥の生息状況に鳥インフルエンザに起因する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の区域内にある家きん飼養農場に対し、飼養家さんの異状の有無等を確認しますが、現時点で道内の家きん飼養農場から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予防対策の徹底を図ります。</p>		
参考	○ 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。		
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	
担当(連絡先)	<p>・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:課長補佐 車田) TEL: 011-231-4111(内線24-384)ダイヤルイン:011-204-5205 公用スマホ:011-585-6102 内線24-582</p> <p>・農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:課長補佐 今野) TEL: 011-231-4111(内線27-758)ダイヤルイン:011-204-5441 公用スマホ:011-585-6103 内線35-129</p>		

令和7年（2025年）3月7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	3/3	根室	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	検査中	
	疑い	3/3	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	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	
●	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	検査中	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	検査中	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	検査中	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	検査中	高病原性
	39例目	2/28	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
	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	陽性	高病原性
	2例目	10/8	根室	別海町	糞便	ヒドリガモ	1	陽性	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