

# 3 / 5 (木) の発表

報道発表資料の配付日時 3月5日(木) 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 胆振総合振興局・伊達市 道内49例目)													
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者												
概 要	<p>○ 回収された死亡野鳥について、3月5日(木)、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、環境省から連絡がありました。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回収日</th> <th>場所</th> <th>種類</th> <th>羽数</th> <th>検査結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3/2</td> <td>伊達市 だて歴史の杜</td> <td>ハシブトガラス</td> <td>1</td> <td>3/5 高病原性を確認 (道内49例目)</td> </tr> </tbody> </table> <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>〈今後の道の対応〉</p> <p>(1) 胆振総合振興局は、野鳥監視重点区域における野鳥の監視を引き続き強化します。</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及び胆振総合振興局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> <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> 				回収日	場所	種類	羽数	検査結果	3/2	伊達市 だて歴史の杜	ハシブトガラス	1	3/5 高病原性を確認 (道内49例目)
回収日	場所	種類	羽数	検査結果										
3/2	伊達市 だて歴史の杜	ハシブトガラス	1	3/5 高病原性を確認 (道内49例目)										
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、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、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、注意喚起にご協力をお願いします。</p>													
他 の ク ラ ブ と の 関 係	<table border="1"> <tr> <td>同時配付</td> <td rowspan="2">道政記者クラブ</td> </tr> <tr> <td>同時レク</td> </tr> </table>				同時配付	道政記者クラブ	同時レク							
同時配付	道政記者クラブ													
同時レク														
担 当 ( 連 絡 先 )	<ul style="list-style-type: none"> <li>胆振総合振興局保健環境部環境生活課 (担当者: 環境生活課長 大月) TEL: 0143-24-9900 (内線2950) ダイヤルイン: 0143-24-9508 公用スマホ: 011-585-6101 内線16089 【胆振管内の野鳥の鳥フルに関すること】</li> <li>胆振総合振興局産業振興部農務課 (担当者: 農務課長 林) TEL: 0143-24-9900 (内線2700) ダイヤルイン: 0143-24-9517 公用スマホ: 011-585-6104 内線45269 【胆振管内の家きん飼養農場に関すること】</li> </ul>													

令和7年（2025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	野鳥 ○例目	回収日	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			
●	51例目	3/2	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（50例目）	
●	50例目	3/2	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（49例目）	
	49例目	3/2	空知	岩見沢市	衰弱野鳥	クマタカ	1	陽性	検査中	
	48例目	2/27	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（48例目）	
	47例目	2/24	石狩	札幌市豊平区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（47例目）	
	46例目	2/24	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（46例目）	
	45例目	2/14	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（45例目）	
	44例目	2/12	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（44例目）	
	43例目	2/12	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（43例目）	
	42例目	2/10	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（42例目）	
	41例目	2/8	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（41例目）	
	40例目	2/7	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（40例目）	
	39例目	2/7	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（39例目）	
	38例目	1/15	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（38例目）	
	37例目	1/12	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（37例目）	
	36例目	1/9	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（36例目）	
	35例目	1/8	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（35例目）	
	34例目	2/2	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（34例目）	
	33例目	1/27	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（33例目）	
	32例目	1/25	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（32例目）	
	31例目	1/18	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（31例目）	
	30例目	1/18	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（30例目）	
	29例目	1/13	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（29例目）	
	28例目	1/13	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（28例目）	
	27例目	1/7	日高	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（27例目）	
	26例目	1/7	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	2	陽性	高病原性（26例目）	
	25例目	1/2	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（25例目）	
	24例目	12/28	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（24例目）	
	23例目	12/22	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（23例目）	
	22例目	12/8	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（22例目）	
	21例目	12/1	十勝	芽室町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	高病原性（21例目）	
	20例目	11/27	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（20例目）	
	19例目	11/28	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（19例目）	
	18例目	11/19	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	高病原性（18例目）	
	17例目	11/18	上川	旭川市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	高病原性（17例目）	
	16例目	11/12	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性 高病原性（15例目）	
	15例目	11/11	オホーツク	湧別町港町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	高病原性（14例目）	
	14例目	11/7	オホーツク	湧別町港町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	高病原性（13例目）	
	13例目	11/12	十勝	浦幌町	衰弱野鳥	タンチョウ	1	陽性	高病原性（16例目）	
	12例目	11/4	根室	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ類	1	陽性	高病原性（12例目）	
	11例目	11/2	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	高病原性（11例目）	
	10例目	10/31	十勝	浦幌町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性 高病原性（10例目）	
	9例目	11/2	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	高病原性（9例目）	
	8例目	10/30	根室	中標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	高病原性（8例目）	
	7例目	10/31	釧路	鶴居村	衰弱野鳥	タンチョウ	1	陽性	高病原性（7例目）	
	6例目	10/30	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	陽性 高病原性（6例目）	
	5例目	10/23	石狩	千歳市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性 高病原性（4例目）	
	4例目	10/27	根室	根室市	死亡野鳥	シマフクロウ	1	陽性	高病原性（5例目）	
	3例目	10/25	十勝	浦幌町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	高病原性（3例目）	
	2例目	10/23	根室	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性 高病原性（2例目）	
	1例目	10/15	胆振	苫小牧市	死亡野鳥	オオタカ	1	陰性	陽性 高病原性（1例目）	

【参考：哺乳類】

本件	哺乳類 ○例目	回収日	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	頭数			
	3例目	1/20	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡個体	アライグマ	1	陰性	陽性 高病原性（3例目）	
	2例目	1/19	胆振	伊達市だて歴史の杜	死亡個体	テン	1	陰性	陽性 高病原性（2例目）	
	1例目	1/20	胆振	苫小牧市緑ヶ丘公園	死亡個体	タヌキ	1	陽性	陽性 高病原性（1例目）	