

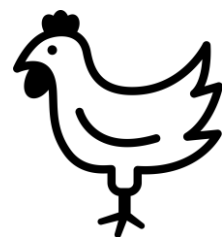
道内野鳥での高病原性鳥インフルエンザウイルス 確認状況について（5月16日現在）

道内の野鳥からの高病原性鳥インフルエンザウイルス確認状況について別紙のとおりお知らせします。渡り鳥の北帰行は終盤となる時期ではありますが、北海道内における野鳥の感染が継続している状況です。

飼養衛生管理を徹底し、十分な警戒をお願いします。

< 注意点 >

- ・ 衛生管理区域に入る車両・モノの消毒！
- ・ 低温期は消毒液の濃度を濃くする！
- ・ 鶏舎の壁・金網の破損はすぐ修理！
- ・ 各家きん舎専用の靴を準備・消毒！
- ・ 鶏舎に持ち込む前に資機材を消毒！
- ・ 鶏舎周囲に石灰散布！
- ・ 早期発見・早期通報！



※実施するにあたり不明な点は、当所に相談してください。

異常家きんを発見したら、すぐに家畜保健衛生所に連絡を！

北海道上川家畜保健衛生所 TEL：0166-57-2232

休日、夜間の連絡先：北海道上川総合振興局 TEL:0166-46-5900

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			
●		4/26	根室	別海町	死亡野鳥	アビ類	1	陽性	陰性	
	疑い	5/1	根室	別海町	死亡野鳥	ウミガラス	1	陰性	陽性	検査中
	疑い	5/3	根室	根室市	死亡野鳥	ウトウ	1	陽性	検査中	
	疑い	5/1	根室	根室市	死亡野鳥	ウトウ	1	陽性	検査中	
	疑い	4/29	根室	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	2	陽性	検査中	
	疑い	4/22	根室	根室市	死亡野鳥	ウトウ	1	陽性	検査中	
	疑い	4/22	根室	根室市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	1	陽性	検査中	
	疑い	4/21	根室	根室市	死亡野鳥	ウミネコ	1	陽性	検査中	
●	114例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	ウトウ	1	陽性	陽性	高病原性
●	113例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	ウトウ	1	陽性	陽性	高病原性
●	112例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	アカエリカイツブリ	1	陽性	陽性	高病原性
●	111例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	アカエリカイツブリ	1	陽性	陽性	高病原性
●	110例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	アビ類	1	陽性	陽性	高病原性
●	109例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	アビ類	1	陽性	陽性	高病原性
●	108例目	5/1	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	アビ類	1	陽性	陽性	高病原性
●	107例目	4/26	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	オオハム	1	陰性	陽性	高病原性
●	106例目	4/26	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	オオハム	1	陽性	陽性	高病原性
●	105例目	4/26	根室	別海町走古丹地区	死亡野鳥	ハシブトウミガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	104例目	4/24	釧路	釧路市春採公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	103例目	4/22	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
	102例目	4/28	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	陽性	高病原性
	101例目	4/21	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	陽性	高病原性
	100例目	4/10	根室	根室市	死亡野鳥	ウミガラス	1		陽性	高病原性
	99例目	4/20	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
	98例目	4/15	根室	根室市	死亡野鳥	ケイマフリ	1		陽性	高病原性
	97例目	4/15	根室	根室市	死亡野鳥	ウミスズメ	1		陽性	高病原性
	96例目	4/10	根室	根室市	死亡野鳥	ウミガラス	1		陽性	高病原性
	95例目	3/31	根室	根室市	死亡野鳥	ケイマフリ	1		陽性	高病原性
	94例目	4/16	根室	根室市歯舞地区	死亡野鳥	ウミネコ	1	陰性	陽性	高病原性
	93例目	4/14	根室	根室市落石地区	死亡野鳥	ウミネコ	1	陰性	陽性	高病原性
	92例目	4/18	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
	91例目	4/18	根室	根室市桂木地区	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	1	陽性	陽性	高病原性
	90例目	4/17	根室	根室市落石地区	死亡野鳥	ウミネコ	1	陽性	陽性	高病原性
	89例目	4/17	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
	88例目	4/16	根室	根室市歯舞地区	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	1	陽性	陽性	高病原性
	87例目	4/16	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
	86例目	4/16	根室	根室市花咲地区	死亡野鳥	ウトウ	1	陽性	陽性	高病原性
	85例目	4/15	根室	根室市花咲地区	死亡野鳥	ウミネコ	1	陽性	陽性	高病原性
	84例目	4/15	根室	根室市落石地区	死亡野鳥	ウミネコ	1	陽性	陽性	高病原性
	83例目	4/14	釧路	厚岸町	死亡野鳥	ウミネコ	1	陽性	陽性	高病原性
	82例目	4/14	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
	81例目	4/9	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
	80例目	4/8	釧路	釧路市春採公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	79例目	4/7	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
	78例目	4/4	根室	根室市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	陰性	陽性	高病原性
	77例目	4/4	根室	根室市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	1	陽性	陽性	高病原性
	76例目	4/2	根室	根室市	死亡野鳥	ウミスズメ	1	陽性	陽性	高病原性
	75例目	4/2	根室	根室市	死亡野鳥	ウミガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	74例目	4/2	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
	73例目	4/1	根室	標津町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	72例目	3/31	根室	根室市大正町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	71例目	4/3	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	2		陽性	高病原性
	70例目	4/2	釧路	釧路市春採公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	69例目	4/1	釧路	釧路市春採公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	68例目	3/31	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
	67例目	3/31	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
	66例目	3/25	釧路	厚岸町	死亡野鳥	マガモ	1	陰性	陽性	高病原性
	65例目	3/27	根室	根室市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	陰性	陽性	高病原性
	64例目	3/23	根室	根室市	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	63例目	3/26	釧路	釧路市春採公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	62例目	3/25	釧路	釧路市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	陽性	陽性	高病原性
	61例目	3/25	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
	60例目	3/24	釧路	厚岸町	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	陽性	陽性	高病原性
	59例目	3/22	釧路	釧路市	死亡野鳥	エトロフウミスズメ	2	陽性	陽性	高病原性
	58例目	3/22	釧路	釧路市	死亡野鳥	ウミスズメ	1	陽性	陽性	高病原性
	57例目	3/24	根室	根室市大正町	死亡野鳥	ハシボソガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	56例目	3/24	石狩	千歳市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性

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			
	55例目	3/23	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	陽性	高病原性
	54例目	3/19	石狩	千歳市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
	53例目	3/14	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	陽性	高病原性
	52例目	3/14	根室	根室市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	51例目	3/12	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
	50例目	3/11	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
	49例目	3/9	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	陽性	高病原性
	48例目	3/6	根室	根室市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
	47例目	3/3	十勝	広尾町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陰性	陽性	高病原性
	46例目	3/3	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
	45例目	2/28	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
	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	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	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	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	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	ハシボンガラス	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	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシボンガラス	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

【参考：哺乳類】

本件	哺乳類 ○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	頭数			
	5例目	5/7	根室	根室市	死亡個体	ラッコ	1	陽性	検査中	
	4例目	5/5	根室	根室市	死亡個体	ラッコ	1	陽性	検査中	
	3例目	5/4	根室	根室市	死亡個体	ラッコ	1	陽性	検査中	
	2例目	4/22	釧路	浜中町	死亡個体	ラッコ	1	陽性	高病原性	
	1例目	4/18	根室	根室市桂木地区	死亡個体	ゼニガタアザラシ	2	陽性	高病原性	