



報道発表資料の配付日時 5月23日(月) 15時00分

発表項目 (行事名)	宗谷総合振興局管内で回収された死亡野鳥(オジロワシ)におけるウイルス分離検査の結果(陰性)等について		
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>○ 4月27日(水)に浜頓別町内で回収され、簡易検査で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死亡野鳥(オジロワシ)1羽について、環境省から、5月19日(木)に鳥取大学で実施したウイルス分離検査で、<u>鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった(陰性)旨、連絡がありました。</u>また、これを受け、浜頓別町内で4月25日(月)及び4月28日(木)に環境省が指定した野鳥監視重点区域は、5月19日(木)に解除されました。</p> <p>○ 4月30日(土)に北見市内で回収され、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衰弱野鳥(オジロワシ)1羽について、環境省から、5月22日(日)に鳥取大学で実施したウイルス分離検査で、<u>鳥インフルエンザウイルスは検出されなかった(陰性)旨、連絡がありました。</u></p> <p>○ <u>興部町</u>で4月8日(金)に回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)及び<u>紋別市</u>で4月22日(金)に回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)から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に伴い、4月8日(金)及び4月22日(金)に環境省が指定した、それぞれ一部が重複する野鳥監視重点区域(各回収地点から半径10km以内)は、その後、当該区域内で野鳥の大量死等が確認されなかったため、5月20日(金)24時に解除(※)されました。</p> <p>※ 環境省では、野鳥監視重点区域を高病原性確認個体の回収日の次の日を1日目として、28日目の24時に解除するとしております。</p> <p>○ 5月6日(金)に根室市内で回収された死亡野鳥(オジロワシ)1羽から高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認(陽性)されたことに伴い、<u>根室市内の野鳥監視重点区域内の渡り鳥の飛来地等(6地点)において、5月17日(火)から19日(木)にかけて、根室振興局が鳥類生息状況等に係る緊急調査を実施した結果、野鳥の大量死等は確認されませんでした。</u></p> <p>(道の今後の対応) 国内の野鳥サーベイランス(調査)が「対応レベル3」(最高レベル)とされていることから、各振興局で野鳥生息場所の監視、死亡野鳥等の検査などの監視強化を継続します。</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。		

報道(取材)に当たってのお願い	
他のクラブとの関係	同時配付 : 環境省、宗谷総合振興局、オホーツク総合振興局、同時レク : 根室振興局

担当(連絡先)	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:車田) TEL:011-231-4111(内線24-384)ダイヤルイン:011-204-5205
---------	---

死亡野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査状況（令和3年10月～）

1 北海道が実施した簡易検査の結果

No.	回収日	振興局名	発見場所	鳥の種類	羽数	簡易検査	遺伝子検査	病原性
1	10月24日	上川	旭川市	ハシブトガラス	1	陰性	陰性	
2	10月26日	上川	旭川市	マガモ	1	陽性	陽性	低病原性
3	10月26日	オホーツク	小清水町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
4	10月26日	釧路	釧路市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
5	11月8日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陰性	陰性	
6	11月16日	檜山	上ノ国町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
7	11月16日	根室	中標津町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
8	11月20日	日高	様似町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
9	12月4日	オホーツク	佐呂間町	フクロウ	1	陰性	陰性	
10	12月10日	後志	岩内町	マガモ	1	陰性	陰性	
11	12月20日	宗谷	稚内市	スズガモ	1	陰性	陰性	
12	12月23日	上川	旭川市	カワラバト	2	陰性	陰性	
13	1月8日	日高	新冠町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
14	1月13日	日高	様似町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
15	1月20日	根室	根室市	ハシブトガラス	3	陽性	陽性	高病原性
16	1月23日	根室	根室市	ハシブトガラス	5	陽性	陽性	高病原性
17	1月28日	根室	根室市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
18	2月1日	日高	新ひだか町	マガモ	1	陰性	陰性	
19	2月3日	根室	根室市	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
20	2月6日	根室	中標津町	フクロウ	1	陰性	陰性	
21	2月7日	上川	下川町	フクロウ	1	陰性	陰性	
22	2月7日	日高	えりも町	ハシブトガラス	5	陽性	陽性	高病原性
23	2月7日	十勝	池田町	マガモ	1	陰性	陰性	
24	2月8日	根室	標津町	ハシブトガラス	4	陽性	陽性	高病原性
25	2月8日	日高	えりも町	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
26	2月8日	胆振	室蘭市	ノスリ	1	陰性	陰性	
27	2月8日	オホーツク	斜里町	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
28	2月11日	日高	新ひだか町	マガモ	1	陰性	陰性	
29	2月11日	オホーツク	網走市	マガモ	1	陰性	陰性	
30	2月12日	根室	羅臼町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
31	2月14日	胆振	登別市	キンクロハジロ	1	陰性	陰性	
32	2月14日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	3	陽性	陽性	高病原性
33	2月14日	根室	根室市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
34	2月15日	宗谷	利尻富士町	ハシブトガラス	5	陽性	陽性	高病原性
35	2月18日	オホーツク	北見市	マガモ	1	陰性	陰性	
36	2月18日	根室	根室市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
37	2月19日	根室	標津町	ハシブトガラス	4	陽性	陽性	高病原性
38	2月24日	根室	標津町	ハシブトガラス	4	陽性	陽性	高病原性
39	2月25日	オホーツク	斜里町	キンクロハジロ	1	陰性	陰性	
40	3月1日	根室	根室市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
41	3月1日	宗谷	礼文町	ハシブトガラス	3	陽性	陽性	高病原性
42	3月4日	胆振	伊達市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
43	3月9日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	4	陽性	陽性	高病原性

次頁に続く

1 北海道が実施した簡易検査の結果(続き)

No.	回収日	振興局名	発見場所	鳥の種類	羽数	簡易検査	遺伝子検査	病原性
44	3月14日	十勝	帯広市	マガモ	1	陰性	陰性	
45	3月14日	根室	根室市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
46	3月14日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
47	3月14日	宗谷	浜頓別町	ハシブトガラス	3	陽性	陽性	高病原性
48	3月18日	日高	日高町	ノスリ	1	陰性	陰性	
49	3月23日	オホーツク	興部町	トビ	1	陰性	陰性	
50	3月28日	十勝	清水町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
51	3月29日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	5	陽性	陽性	高病原性
52	3月31日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	3	陽性	陽性	高病原性
53	3月31日	胆振	むかわ町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
54	3月31日	釧路	釧路市	ハシブトガラス	4	陰性	陽性	高病原性
55	4月1日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
56	4月2日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
57	4月4日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
58	4月4日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
59	4月4日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
60	4月4日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
61	4月5日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
62	4月5日	石狩	札幌市	コガモ	1	陰性	陰性	
63	4月5日	上川	旭川市	コハクチョウ	1	陰性	陰性	
64	4月6日	オホーツク	北見市	ハシブトガラス	3	陽性	陽性	高病原性
65	4月6日	釧路	釧路市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
66	4月6日	十勝	中札内村	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
67	4月7日	十勝	帯広市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
68	4月7日	上川	当麻町	コハクチョウ	1	陰性	陰性	
69	4月8日	石狩	札幌市	マガモ	1	陰性	陰性	
70	4月8日	オホーツク	興部町	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
71	4月8日	オホーツク	北見市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
72	4月8日	オホーツク	斜里町	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
73	4月9日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
74	4月9日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
75	4月9日	釧路	弟子屈町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
76	4月11日	オホーツク	斜里町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
77	4月11日	十勝	帯広市	マガモ	1	陰性	陰性	
78	4月11日	十勝	中札内村	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
79	4月11日	オホーツク	北見市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
80	4月11日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
				ハシボソガラス	1			
81	4月12日	釧路	釧路市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
82	4月13日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
83	4月13日	上川	愛別町	コハクチョウ	1	陰性	陰性	
84	4月14日	上川	旭川市	マガモ	1	陰性	陰性	
85	4月14日	十勝	更別村	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
86	4月14日	上川	名寄市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
87	4月15日	上川	士別市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
88	4月17日	胆振	むかわ町	ハシブトガラス	2	陰性	陰性	
89	4月19日	オホーツク	北見市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	

1 北海道が実施した簡易検査の結果(続き)

No.	回収日	振興局名	発見場所	鳥の種類	羽数	簡易検査	遺伝子検査	病原性
90	4月19日	上川	士別市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
91	4月19日	空知	沼田町	コハクチョウ	1	陰性	陰性	
92	4月20日	オホーツク	北見市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
93	4月20日	釧路	釧路市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
94	4月21日	上川	名寄市	マガモ	1	陰性	陰性	
95	4月21日	オホーツク	北見市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
96	4月22日	オホーツク	北見市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
97	4月22日	オホーツク	紋別市	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
98	4月23日	胆振	苫小牧市	コハクチョウ	1	陰性	陰性	
99	4月25日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
100	4月27日	胆振	白老町	マガモ	1	陰性	陰性	
101	4月27日	釧路	弟子屈町	マガモ	1	陰性	陰性	
102	4月28日	釧路	弟子屈町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
103	4月28日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
104	4月28日	釧路	釧路市	マガン	1	陰性	陰性	
105	4月28日	胆振	伊達市	ハシブトガラス	1	陰性	陰性	
				ハシボソガラス	1	陰性	陰性	
106	4月29日	釧路	釧路市	トビ	1	陰性	陽性	高病原性
107	5月1日	胆振	登別市	マガモ	1	陰性	陰性	
108	5月2日	後志	仁木町	マガモ	1	陰性	陰性	
109	5月2日	根室	別海町	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
110	5月5日	上川	名寄市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
111	5月11日	胆振	苫小牧市	キンクロハジロ	1	陰性	陰性	
112	5月11日	胆振	苫小牧市	カンムリカイツブリ	1	陰性	陰性	
113	5月14日	空知	美唄市	オオハクチョウ	1	陰性	陰性	
114	5月17日	空知	月形町	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
計					172			

2 環境省所管種の検査結果（北海道関係分・遺伝子検査中又は遺伝子検査で陽性とされたもののみ）

No.	回収日	振興局名	発見場所	鳥の種類	羽数	簡易検査	遺伝子検査	病原性
1	1月2日	留萌	苫前町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
2	1月23日	オホーツク	雄武町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
3	1月22日	オホーツク	小清水町	オオワシ	1	陰性	陽性	高病原性
4	2月2日	日高	えりも町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
5	2月10日	根室	羅臼町	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
6	3月3日	オホーツク	佐呂間町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
7	3月8日	オホーツク	北見市	オオワシ	1	陰性	陽性	高病原性
8	3月22日	オホーツク	佐呂間町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
9	3月24日	オホーツク	美幌町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
10	3月29日	根室	羅臼町	オオワシ	1	陰性	陽性	高病原性
11	4月9日	日高	えりも町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
12	4月12日	胆振	むかわ町	クマタカ	1	陰性	陽性	高病原性
13	4月9日	オホーツク	大空町	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
14	4月15日	宗谷	礼文町	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
15	4月15日	オホーツク	網走市	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
16	4月18日	根室	中標津町	オオヒシクイ	1	陰性	陽性	高病原性
17	4月18日	オホーツク	大空町	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
18	4月20日	日高	様似町	クマタカ	1	陽性	陽性	高病原性
19	4月19日	宗谷	浜頓別町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
20	4月25日	根室	羅臼町	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
21	4月26日	日高	えりも町	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
22	4月27日	宗谷	浜頓別町	オジロワシ	1	陽性	陰性	
23	4月30日	オホーツク	北見市	オジロワシ	1	陰性	陽性	※
24	4月30日	釧路	釧路市	オジロワシ	1	陰性	検査中	
25	4月30日	釧路	釧路市	オオワシ	1	陰性	検査中	
26	5月6日	オホーツク	北見市	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
27	5月6日	根室	根室市	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
28	5月16日	留萌	遠別町	オジロワシ	1	陰性	検査中	
29	5月17日	十勝	浦幌町	タンチョウ	1	陰性	検査中	

 今回分

※ウイルス分離検査の結果、鳥インフルエンザウイルス検出されず（陰性）