



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)	オホーツク総合振興局管内における野鳥監視重点区域の解除について		
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、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。</p> <p>○ 興部町で4月8日(金)に回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)及び紋別市で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(※)されましたのでお知らせします。</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、複数発生で野鳥監視重点区域の範囲が重なる場合は、最後の区域が解除されるときに同時に解除することとしています。</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	○ 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、積極的な報道による注意喚起をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付 同時レク	環境省、北海道(野生動物対策課、畜産振興課)	
担当(連絡先)	<ul style="list-style-type: none"> 北海道オホーツク総合振興局保健環境部環境生活課長(担当者:橘) TEL:0152-41-0626 北海道オホーツク総合振興局産業振興部農務課長(担当者:森) TEL:0152-41-0660 		

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	

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
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	札文町	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）