



報道発表資料の配付日時 5月13日(金) 17時00分

発表項目 (行事名)	根室振興局管内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)における高病原性鳥インフルエンザウイルス遺伝子検査の結果(陽性)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25日に羅臼町内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)2羽について、環境省から、本日、農業・食品産業技術総合研究機構が実施した遺伝子検査で高病原性鳥インフルエンザウイルス(H5N1亜型)が確認された旨、連絡がありました。(今シーズン道内67例目)</p> <p>○ 5月6日に北見市内で回収された衰弱野鳥(オジロワシ)1羽について、環境省から、昨日(12日)、国立環境研究所で実施した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、連絡がありました。(今シーズン道内68例目)</p> <p>○ 死亡野鳥等からの高病原性鳥インフルエンザウイルス確認(陽性)に伴い、指定された野鳥監視重点区域内(回収地点から半径10km以内)の渡り鳥の飛来地等において、下記のとおり鳥類生息状況等に係る緊急調査を実施した結果、いずれにおいても野鳥の大量死等は確認されませんでした。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>回収日</th> <th>市町村</th> <th>野鳥の種類</th> <th>羽数</th> <th>調査地点数</th> <th>調査日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4/18</td> <td>大空町</td> <td>オジロワシ (死亡野鳥)</td> <td>1</td> <td>8地点</td> <td>5/11</td> </tr> <tr> <td>4/28</td> <td>札幌市</td> <td>ハシブトガラス (死亡野鳥)</td> <td>2</td> <td>8地点</td> <td>5/10</td> </tr> <tr> <td>4/29</td> <td>釧路市</td> <td>トビ (衰弱野鳥)</td> <td>1</td> <td>5地点</td> <td>5/10</td> </tr> </tbody> </table> <p>〈今後の道の対応〉</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>オホーツク総合振興局及び根室振興局は、野鳥監視重点区域において、野鳥の大量死等の有無について監視を強化します。</li> <li>北見市及び羅臼町の回収地点から半径3kmの区域内には立入検査を必要とする家きん飼養農場はないことを確認済みです。</li> <li>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。</li> </ol> <p>※別添参考 死亡野鳥の高病原性鳥インフルエンザ検査状況</p>					回収日	市町村	野鳥の種類	羽数	調査地点数	調査日	4/18	大空町	オジロワシ (死亡野鳥)	1	8地点	5/11	4/28	札幌市	ハシブトガラス (死亡野鳥)	2	8地点	5/10	4/29	釧路市	トビ (衰弱野鳥)	1	5地点	5/10
回収日	市町村	野鳥の種類	羽数	調査地点数	調査日																								
4/18	大空町	オジロワシ (死亡野鳥)	1	8地点	5/11																								
4/28	札幌市	ハシブトガラス (死亡野鳥)	2	8地点	5/10																								
4/29	釧路市	トビ (衰弱野鳥)	1	5地点	5/10																								
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	環境省、石狩振興局、オホーツク総合振興局																											
	同時レク	釧路総合振興局、根室振興局																											
担当 (連絡先)	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>農政部生産振興局畜産振興課家畜衛生係(担当者:中田) TEL:011-231-4111(内線27-791)ダイヤルイン:011-204-5441</li> </ul>																												

## 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
				ハシボンガラス	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	検査中	
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	検査中	
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	検査中	
105	4月28日	胆振	伊達市	ハシブトガラス	1	陰性	検査中	
				ハシボソガラス	1	陰性	検査中	
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	検査中	
108	5月2日	後志	仁木町	マガモ	1	陰性	検査中	
109	5月2日	根室	別海町	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
110	5月5日	上川	名寄市	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
計					168			

 今回分

## 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	検査中	
23	4月30日	オホーツク	北見市	オジロワシ	1	陰性	陽性	検査中
24	4月30日	釧路	釧路市	オジロワシ	1	陰性	検査中	
25	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
26	5月6日	根室	根室市	オジロワシ	1	陽性	検査中	

 今回分