

オホーツク総合振興局管内等で回収された死亡野鳥（ハシブトガラス等）における
A型鳥インフルエンザウイルス簡易検査の結果について（陽性）

令和4年(2022年)4月11日（月）

<概要>

オホーツク総合振興局管内等で回収された死亡野鳥の簡易検査結果が確認されたのでお知らせします。

回収日	市町村 ((総合) 振興局)	鳥の種類	羽数	検査結果
4月8日	北見市 (オホーツク)	ハシブトガラス	1	・4/8実施の簡易検査の結果、陽性 ・今後、鳥取大学で遺伝子検査を実施
同上	斜里町 (オホーツク)	同上	1	・4/9実施の簡易検査の結果、陽性 ・今後、鳥取大学で遺伝子検査を実施
4月9日	羅臼町 (根室)	同上	1	・4/9実施の簡易検査の結果、陽性 ・今後、研究機関（環境省調整中）で 遺伝子検査を実施
同上	札幌市 (石狩)	同上	1	・4/9実施の簡易検査の結果、陽性 ・今後、鳥取大学で遺伝子検査を実施
同上	大空町 (オホーツク)	オジロワシ	1	同上

<留意事項>

- 現時点では、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段階であるため、病原性は未確定であり、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認されたわけではありません。
- 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。

<本件に関する問い合わせ先>

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	検査中	
57	4月4日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	検査中	
58	4月4日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
59	4月4日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	2	陽性	検査中	
60	4月4日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	検査中	
61	4月5日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
62	4月5日	石狩	札幌市	コガモ	1	陰性	検査中	
63	4月5日	上川	旭川市	コハクチョウ	1	陰性	検査中	
64	4月6日	オホーツク	北見市	ハシブトガラス	3	陽性	検査中	
65	4月6日	釧路	釧路市	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
66	4月6日	十勝	中札内村	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
67	4月7日	十勝	帯広市	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
68	4月7日	上川	当麻町	コハクチョウ	1	陰性	検査中	
69	4月8日	石狩	札幌市	マガモ	1	陰性	検査中	
70	4月8日	オホーツク	興部町	ハシブトガラス	2	陽性	検査中	
71	4月8日	オホーツク	北見市	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
72	4月8日	オホーツク	斜里町	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
73	4月9日	根室	羅臼町	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
74	4月9日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
75	4月9日	釧路	弟子屈町	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
76	4月10日	オホーツク	斜里町	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
77	4月11日	十勝	帯広市	マガモ	1	陰性	検査中	
78	4月11日	十勝	中札内村	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
計					130			

次頁に続く

 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	オホーツク	大空町	オジロワシ	1	陽性	検査中	

	今回分
--	-----