4/7 (木) の発表



報道発表資料の配付日時 4月7日(木) 15時00分

発	表		項	目	オホーツク総合振興局管内で回収された死亡野鳥(ハシブトガラス)にお
(行	事	名)	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)
記	者レ	ク・	チャ	_	(実施日時) 発表者
\mathcal{O}	お	知	ら	せ	発表場所
概				要	 ○ 4月6日に北見市内で死亡野鳥 (ハシブトガラス) 33羽を回収し、オホーツク総合振興局がそのうち3羽で簡易検査を実施したところ、3羽すべてからA型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が確認されましたので、お知らせします。 ○ 今後、環境省が、研究機関(調整中)に依頼して高病原性鳥インフルエンザウイルスの遺伝子検査を実施します。(検査結果の判明まで1週間程度かかる見込み。)また、環境省は、回収地点の半径10kmの区域内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化することとしています。 ○ 遺伝子検査で陽性となり、高病原性鳥インフルエンザウイルスが確認された場合には、「オホーツク総合振興局海外悪性伝染病警戒本部幹事会」を開催し、情報の共有を図るとともに、発生予防対策を徹底します。なお、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。また、現時点で道内の家きん飼養農場において、異状を認める報告はありません。 ※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
参				考	○ 現時点では、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。

当たって のお願 11

- 報 道 (取 材) 高病原性鳥インフルエンザ発生防止のため、引き続き、家きん飼養農家 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。
 - 今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、養鶏場への取材は、 本病のまん延を引き起こすおそれもあることから、厳に慎むようご協力 をお願いいたします。

他のクラ ブ 同時配付 係同時レク \mathcal{O} 関

環境省、北海道(自然環境課、畜産振興課)

担 (連絡先) ・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)

T E L : 0 1 5 2 - 4 1 - 0 6 6 0





令和4年4月7日15時現在

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

次頁に続く

2022/4/7 報道発表資料別添

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
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
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	検査中	
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	検査中	
53	3月31日	胆振	むかわ町	オオハクチョウ	1	陰性	検査中	
54	4月1日	釧路	釧路市	ハシブトガラス	3	陰性	検査中	
55	4月1日	石狩	札幌市	ハシブトガラス	2	陽性	検査中	
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	
計					115			

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	髙病原性

今回分