

令和6年（2024年）4月15日 15時現在

令和5年（2023年）シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況  
<令和5年（2023年）9月～>

野鳥	回収日	場所		検体情報			簡易検査	遺伝子検査	病原性
		振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数			
○例目	採取日								
疑い	4/11	日高	平取町	死亡野鳥	クマタカ	1	陽性	今後、検査	
疑い	4/11	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
疑い	4/10	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	検査中	
66例目	4/7	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	3		陽性	高病原性
65例目	3/28	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
64例目	3/25	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
63例目	3/23	オホーツク	網走市	死亡野鳥	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
62例目	3/22	石狩	江別市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
61例目	3/15	空知	深川市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	陰性	陽性	高病原性
60例目	3/17	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
59例目	3/11	釧路	釧路市	死亡野鳥	カケス	1		陽性	高病原性
58例目	2/26	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
57例目	2/19	日高	日高町	死亡野鳥	クマタカ	1	陽性	陽性	高病原性
56例目	2/19	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
55例目	1/6	釧路	釧路市	衰弱野鳥	オジロワシ	1	陰性	陽性	高病原性
54例目	2/13	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	2		陽性	高病原性
53例目	2/10	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
52例目	2/9	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	カラス類	1		陽性	高病原性
51例目	2/7	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	4		陽性	高病原性
50例目	2/6	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
49例目	2/5	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
48例目	2/1	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
47例目	1/30	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
46例目	1/27	釧路	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1		陽性	高病原性
45例目	1/26	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
44例目	1/26	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシボソガラス	1		陽性	高病原性
43例目	1/22	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
42例目	1/18	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシボソガラス	1		陽性	高病原性
41例目	1/17	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
40例目	1/18	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
39例目	1/10	日高	浦河町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
38例目	1/12	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1		陽性	高病原性
37例目	1/11	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	カラス類	1		陽性	高病原性
36例目	1/9	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
35例目	1/8	石狩	札幌市中央区北海道大学構内	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
34例目	1/8	釧路	浜中町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
33例目	12/19	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
32例目	12/13	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性

令和6年（2024年）4月15日 15時現在

令和5年（2023年）シーズンの野鳥の高病原性鳥インフルエンザ発生状況  
 <令和5年（2023年）9月～>

野鳥	回収日	場所		検体情報			簡易検査	遺伝子検査	病原性
				検体の種類	種名	羽数			
○例目	採取日	振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数	検査	検査	
31例目	12/12	十勝	広尾町	死亡野鳥	オジロワシ	1	陽性	陽性	高病原性
30例目	12/11	日高	えりも町庶野地区	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
						1	陰性	陽性	高病原性
29例目	12/7	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
28例目	12/4	根室	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	／	陽性	高病原性
27例目	12/1	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陰性	陽性	高病原性
26例目	12/4	釧路	釧路市	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	／	陽性	高病原性
25例目	11/29	根室	根室市琴平町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
24例目	11/25	根室	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
23例目	11/28	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
22例目	11/26	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	クマタカ	1	陽性	陽性	高病原性
21例目	11/24	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
20例目	11/22	胆振	むかわ町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
19例目	11/22	根室	標津町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性
18例目	11/21	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
17例目	11/20	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	2	陰性	陽性	高病原性
16例目	11/19	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
15例目	11/19	釧路	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
14例目	11/19	根室	別海町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
13例目	11/17	宗谷	浜頓別町	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	陰性	陽性	高病原性
12例目	11/24	石狩	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	2	陽性	陽性	高病原性
11例目	11/15	根室	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
10例目	11/14	釧路	標茶町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
9例目	11/13	十勝	大樹町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
8例目	11/11	根室	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
7例目	11/6	根室	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ類	1	陰性	陽性	高病原性
6例目	11/6	根室	標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
5例目	10/31	釧路	厚岸町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陰性	陽性	高病原性
4例目	10/25	根室	別海町	死亡野鳥	タンチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
3例目	10/26	釧路	釧路市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	陽性	陽性	高病原性
2例目	10/18	釧路	釧路市	死亡野鳥	ノスリ	1	陰性	陽性	高病原性
1例目	10/4	空知	美唄市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	陽性	陽性	高病原性