

R7シーズン 野鳥の鳥インフルエンザ発生状況（北海道）

野鳥 ○例目	回収日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査		遺伝子検査（病原性）		野鳥監視重点区域	
		振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数	判明日	結果	判明日	結果	判明日	結果	指定日	解除(予定)日
46	2/24	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/26	高病原性 (道内46例目)	-	-	2/26	(3/24)
45	2/14	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/19	高病原性 (道内45例目)	-	-	2/19	(3/24)
44	2/12	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/19	高病原性 (道内44例目)	-	-	2/19	(3/12)
43	2/12	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/17	高病原性 (道内43例目)	-	-	2/17	(3/12)
42	2/10	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/16	高病原性 (道内42例目)	-	-	2/16	(3/12)
41	2/8	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/16	高病原性 (道内41例目)	-	-	2/16	(3/24)
40	2/7	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/16	高病原性 (道内40例目)	-	-	2/16	(3/12)
39	2/7	渡島	函館市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/16	高病原性 (道内39例目)	-	-	2/16	(3/12)
38	1/15	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	-	-	2/13	高病原性 (道内38例目)	-	-	2/13	2/17
37	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	-	-	2/5	高病原性 (道内37例目)	-	-	2/5	2/17
36	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	-	-	2/5	高病原性 (道内36例目)	-	-	2/5	2/17
35	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	-	-	2/5	高病原性 (道内35例目)	-	-	2/5	2/17
34	2/2	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	2/6	高病原性 (道内34例目)	-	-	2/6	(3/24)
33	1/27	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/30	高病原性 (道内33例目)	-	-	1/30	(3/12)
32	1/25	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/30	高病原性 (道内32例目)	-	-	1/30	(3/24)
31	1/18	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/22	高病原性 (道内31例目)	-	-	1/22	(3/12)
30	1/18	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/22	高病原性 (道内30例目)	-	-	1/22	(3/24)
29	1/13	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/15	高病原性 (道内29例目)	-	-	1/15	(3/12)
28	1/13	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/15	高病原性 (道内28例目)	-	-	1/15	(3/24)
27	1/7	日高	えりも町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/13	高病原性 (道内27例目)	-	-	1/13	2/4
26	1/7	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	2	-	-	1/12	高病原性 (道内26例目)	-	-	1/12	2/17
25	1/2	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/8	高病原性 (道内25例目)	-	-	1/8	(3/12)
24	12/28	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	1/8	高病原性 (道内24例目)	-	-	1/8	(3/24)
23	12/22	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	-	-	12/25	高病原性 (道内23例目)	-	-	12/25	2/17
22	12/8	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	-	-	12/25	高病原性 (道内22例目)	-	-	12/25	2/17
21	12/1	十勝	芽室町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	-	-	12/4	高病原性 (道内21例目)	-	-	12/4	12/29
20	11/27	釧路	釧路市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	12/1	高病原性 (道内20例目)	-	-	12/1	12/25
19	11/28	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	-	-	12/1	高病原性 (道内19例目)	-	-	12/1	2/17
18	11/19	オホーツク	湧別町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	-	-	11/26	高病原性 (道内18例目)	-	-	11/26	12/17
17	11/18	上川	旭川市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	-	-	11/26	高病原性 (道内17例目)	-	-	11/26	12/16
16	11/12	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	11/12	陰性	11/14	高病原性 (道内15例目)	-	-	11/14	12/10
15	11/11	オホーツク	湧別町港町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	-	-	11/14	高病原性 (道内14例目)	-	-	11/14	12/17
14	11/7	オホーツク	湧別町港町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	-	-	11/14	高病原性 (道内13例目)	-	-	11/14	12/17
13	11/12	十勝	浦幌町	衰弱個体	タンチョウ	1	-	-	11/12	陽性	11/14	高病原性 (道内16例目)	11/12	12/10
12	11/4	根室	別海町	死亡野鳥	ハクチョウ類	1	-	-	11/10	高病原性 (道内12例目)	-	-	11/10	12/2
11	11/2	オホーツク	斜里町	死亡野鳥	オジロワシ	1	-	-	11/10	高病原性 (道内11例目)	-	-	11/10	11/30
10	10/31	十勝	浦幌町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	11/4	陰性	11/10	高病原性 (道内10例目)	-	-	11/10	12/10
9	11/2	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	-	-	11/7	高病原性 (道内9例目)	-	-	11/7	11/30
8	10/30	根室	中標津町	死亡野鳥	タンチョウ	1	-	-	11/4	高病原性 (道内8例目)	-	-	11/4	11/27
7	10/31	釧路	鶴居村	衰弱個体	タンチョウ	1	-	-	10/31	陽性	11/4	高病原性 (道内7例目)	10/31	11/28
6	10/30	釧路	標茶町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	10/30	陽性	11/4	高病原性 (道内6例目)	-	-	10/30	11/27
5	10/23	石狩	千歳市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	10/24	陰性	10/31	高病原性 (道内4例目)	-	-	10/31	11/20
4	10/27	根室	-	死亡野鳥	シマフクロウ	1	-	-	10/29	陽性	11/4	高病原性 (道内5例目)	10/29	11/24
3	10/25	十勝	浦幌町	死亡野鳥	タンチョウ	1	-	-	10/27	陽性	10/30	高病原性 (道内3例目)	10/27	12/10
2	10/23	根室	根室市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	10/23	陽性	10/27	高病原性 (道内2例目)	-	-	10/23	11/20
1	10/15	胆振	苫小牧市	死亡野鳥	オオタカ	1	10/15	陰性	10/17	高病原性 (道内1例目)	-	-	10/17	11/12

【参考：哺乳類】

哺乳類 ○例目	回収日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査		遺伝子検査（病原性）		野鳥監視重点区域	
		振興局	市町村	検体の種類	種名	頭数	判明日	結果	判明日	結果	判明日	結果	指定日	解除(予定)日
3	1/20	石狩	札幌市中央区 北海道大学構内	死亡個体	アライグマ	1	1/30	陰性	2/3	高病原性 (道内3例目)	-	-	2/3	2/17
2	1/19	胆振	伊達市 だて歴史の杜	死亡個体	テン	1	1/23	陰性	1/28	高病原性 (道内2例目)	-	-	1/28	(3/24)

野鳥 ○例目	回収日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査		遺伝子検査（病原性）		野鳥監視重点区域	
		振興局	市町村	検体の種類	種名	羽数	判明日	結果	判明日	結果	判明日	結果	指定日	解除(予定)日
1	1/20	胆振	苫小牧市 緑ヶ丘公園	死亡個体	タヌキ	1	1/26	陽性	1/28	高病原性 (道内1例目)	-	-	1/26	(3/12)