

令和5年シーズン  
北海道における死亡野鳥の鳥インフルエンザ  
(陽性事例のみ記載)

令和6年4月24日現在

回収年月日	場所	野鳥の種類	簡易検査	遺伝子検査	遺伝子検査結果
			結果	結果	
R5. 10. 4	美唄市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 10. 18	釧路市	ノスリ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 10. 26	釧路市	オオハクチョウ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 10. 25	別海町	タンチョウ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 10. 31	厚岸町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 6	標津町	タンチョウ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 6	別海町	ハクチョウ類	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 10	釧路市	マガモ	陰性	陽性	低病原性 (H5N3)
R5. 11. 11	中標津町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 13	大樹町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 14	標茶町	タンチョウ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 15	別海町	タンチョウ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 24	札幌市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 22	標津町	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 17	浜頓別町	ヒドリガモ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 19	別海町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 19	厚岸町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 20	標茶町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 19	湧別町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 21	湧別町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 22	むかわ町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 24	標茶町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 26	斜里町	クマタカ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 28	函館市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 25	中標津町	オオハクチョウ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 11. 29	根室市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 4	釧路市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 1	根室市	ハシブトガラス	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 4	別海町	オオハクチョウ		陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 7	釧路市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 11	えりも町	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 12	広尾町	オジロワシ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 13	えりも町	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R5. 12. 19	えりも町	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N5)
R6. 1. 8	浜中町	オオハクチョウ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 8	札幌市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N5)
R6. 1. 9	札幌市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N5)
R6. 1. 11	札幌市	カラス類		陽性	高病原性 (H5N5)

回収年月日	場所	野鳥の種類	簡易検査	遺伝子検査	遺伝子検査結果
			結果	結果	
R6. 1. 12	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 10	浦河町	オジロワシ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 18	釧路市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N5)
R6. 1. 17	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 18	札幌市	ハシボソガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 22	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 26	札幌市	ハシボソガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 26	函館市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 27	浜中町	オオハクチョウ		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 30	函館市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 1	函館市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 5	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 6	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 7	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 9	札幌市	カラス類		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 10	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 13	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 1. 6	釧路市	オジロワシ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 19	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N5)
R6. 2. 19	日高町	クマタカ	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 2. 26	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 3. 11	釧路市	カケス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 3. 17	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 3. 15	深川市	ハヤブサ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 3. 22	江別市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 3. 23	網走市	オジロワシ	陰性	陽性	高病原性 (H5N1)
R6. 3. 25	札幌市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5N5)
R6. 3. 28	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5)
R6. 4. 7	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5)
R6. 4. 10	札幌市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5)
R6. 4. 11	札幌市	ハシブトガラス	陽性	陽性	高病原性 (H5)
R6. 4. 11	平取町	クマタカ	陽性		高病原性 (H5)
R6. 4. 12	札幌市	ハシブトガラス		陽性	高病原性 (H5)

(北海道根室家畜保健衛生所)

※  追加発生分