

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収 数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
1例目	9/25	神奈川県	伊勢原市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	9/26	H5亜型	H5N1亜型高病原性	9/29	H5N1亜型高病原性	9/26	10/23解除
2例目	10/4	宮城県	栗原市	死亡野鳥	マガン	1	簡易陽性	10/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	10/7	H5N1亜型高病原性	10/4	11/11解除 (5例目と重複)
3例目	10/11	福井県	南越前町	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陰性	10/12	H5亜型	H5亜型高病原性	10/14	H5N1亜型高病原性	10/14	11/8解除
4例目	10/8	北海道	別海町	野鳥糞便	ガンカモ類	105 (うち5検体で 検出、その後3 検体で検出)	-	-	H5亜型	H5亜型高病原性	10/17	H5N1亜型高病原性	10/17	11/5解除
5例目	10/14	宮城県	栗原市	死亡野鳥	マガン	1	簡易陰性	10/14	H5亜型	H5亜型高病原性	10/18	H5N1亜型高病原性	10/17	11/11解除
6例目	10/16	新潟県	新潟市	衰弱野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	10/16	H5亜型	H5亜型高病原性	10/20	H5N1亜型高病原性	10/16	11/18解除 (7例目と重複)
-	10/21	静岡県	湖西市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	10/21	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない鳥インフル エンザウイルス)	10/24	陰性 (高病原性でない、そのた 鳥インフルエンザウイルス) H6N2	10/21	10/24解除
7例目	10/21	新潟県	聖籠町	死亡野鳥	ノスリ	1	簡易陰性	10/25	H5亜型	H5亜型高病原性	10/28	H5亜型高病原性	10/26	11/18解除
8例目	10/23	北海道	紋別市	野鳥糞便	ガンカモ類	109 (うち1検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	10/31	H5N1亜型高病原性	10/31	11/20解除
9例目	10/28	北海道	札幌市	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	10/28	H5亜型	H5亜型高病原性	10/31	H5N2亜型高病原性	10/31	11/25予定
-	10/23	北海道	斜里町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陰性	10/23	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない鳥インフル エンザウイルス)	11/2	陰性 (高病原性でない、そのた 鳥インフルエンザウイルス)	10/26	11/2解除
10例目	11/1	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/2	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/7	H5N1亜型高病原性	11/2	12/20予定 (40例目と重複)
11例目 ※	11/2	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	1	簡易陽性	11/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/4	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
12例目 ※	11/3	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	2	簡易陽性	11/4	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/4	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
13例目 ※	11/4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	4	簡易陽性	11/4 11/6	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/8 11/9	H5N1亜型高病原性	11/4 11/6	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
14例目	11/2	宮城県	石巻市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/2	H5亜型	H5亜型高病原性	11/8	NA亜型検査中	11/7	11/30予定
15例目	11/5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	3	簡易陽性	11/6	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/9	H5N1亜型高病原性	11/6	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
16例目	11/6	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7 (うち6検体で検出)	簡易陽性	11/6 11/7	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/9 11/10	H5N1亜型高病原性	11/6 11/7	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
17例目	11/4	宮城県	仙台市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/4	H5亜型	H5亜型高病原性	11/10	NA亜型検査中	11/8	12/2予定
18例目	11/7	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7 (うち5検体で検出)	簡易陽性	11/7	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/10	H5N1亜型高病原性	11/7	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
19例目	11/7	香川県	観音寺市	死亡野鳥	ヒドリガモ	1	簡易陰性	11/7	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	NA亜型検査中	11/9	12/5予定
20例目	11/6	宮城県	日向市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	11/6	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	NA亜型検査中	11/6	12/4予定
21例目	11/6	北海道	斜里町	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	簡易陽性	11/6	H5亜型	H5亜型高病原性	11/11	NA亜型検査中	11/6	12/14予定 (11/16斜里町ハシブトガラス疑い事例と重複)
22例目	11/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7	簡易陽性	11/8 11/9	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/14 11/15	H5N1亜型高病原性	11/8 11/9	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
23例目	11/7	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	—	14 (うち2検体で検出)	—	—	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/14	H5N1亜型高病原性	11/14	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
24例目	11/9	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	7 (うち5検体で検出)	簡易陽性	11/9	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/9	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
25例目	11/10	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	10	簡易陽性	11/10 11/11	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/10 11/11	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)
26例目	11/11	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	16 (うち3検体で検出)	簡易陽性	11/11	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/15	H5N1亜型高病原性	11/11	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑い事例と重複)

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収 数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
27例目	11/10	北海道	斜里町	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/10	H5亜型	H5亜型高病原性	11/16	NA亜型検査中	11/10	12/14予定 (11/16斜里町ハシブトガ ラス疑い事例と重複)
28例目	11/12	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	26 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/12	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/16	H5N1亜型高病原性	11/12	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
29例目	11/13	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	15 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/13	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/16	H5N1亜型高病原性	11/13	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
30例目	11/14	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	28 (うち3検体で 検出)	簡易陽性	11/14 11/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/17	H5N1亜型高病原性	11/14 11/15	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
31例目	11/14	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/14 11/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/17 11/18	H5N1亜型高病原性	11/14 11/15	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
32例目	11/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	オナガガモ	1	簡易陽性	11/15	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/17	H5N1亜型高病原性	11/15	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
33例目	11/11	山形県	鶴岡市	死亡野鳥	コハクチョウ	1	簡易陰性	11/14	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	NA亜型検査中	11/17	12/9予定
34例目	11/13	秋田県	大館市	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陰性	11/13	H5亜型	H5亜型高病原性	11/18	NA亜型検査中	11/17	12/11予定
-	11/13	北海道	釧路市	衰弱野鳥	キンクロハジロ	1	簡易陽性	11/13	H5/H7以外	陰性 (高病原性でない鳥インフル エンザウイルス)	11/18	陰性 (高病原性でない、そのた 鳥インフルエンザウイルス)	11/13	11/18解除
35例目	11/15	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	35 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/15 11/16	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/18 11/21	H5N1亜型高病原性	11/15 11/16	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
36例目	11/16	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	28 (うち5検体で 検出)	簡易陽性	11/16	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/21 11/22	H5N1亜型高病原性	11/16	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
37例目	11/14	鹿児島県	出水市	環境試料（水）	-	14 (うち2検体で 検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/21	H5N1亜型高病原性	11/21	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
38例目	11/15	香川県	丸亀市	死亡野鳥	コウノトリ	1	簡易陽性	11/15	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	NA亜型検査中	11/15	12/13予定
39例目	11/16	兵庫県	姫路市	死亡野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	11/16	H5亜型	H5亜型高病原性	11/22	NA亜型検査中	11/16	12/14予定

令和4（2022）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ発生状況

野鳥 ○例目	回収日 採取日	場所		検体情報			簡易検査		遺伝子検査			最終判定	野鳥監視重点区域	
		都道府県	市町村	検体の種類	種名	回収羽数/回収数	結果	結果判明日	HA亜型	病原性	結果判明日		指定日	解除日
40例目	11/17	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	74 (うち4検体で 検出)	簡易陽性	11/17 11/18	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17 11/22	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
41例目	11/17	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	5 (うち2検体で 検出)	簡易陽性	11/17	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/17	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
42例目	11/18	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/18	H5亜型	H5N1亜型高病原性	11/22	H5N1亜型高病原性	11/18	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
疑い 事例	11/16	北海道	網走市	死亡野鳥	オオセグロカモメ	1	簡易陽性	11/17	検査中	検査中	検査中	検査中	11/17	12/14予定
疑い 事例	11/16	北海道	斜里町	衰弱野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/17	検査中	検査中	検査中	検査中	11/17	12/14予定
疑い 事例	11/18	北海道	帯広市	死亡野鳥	マガモ	1	簡易陽性	11/18	検査中	検査中	検査中	検査中	11/18	12/16予定
疑い 事例	11/20	北海道	釧路市	衰弱野鳥	タンチョウ	1	-	-	検査中 (11/20・A型鳥イン フルエンザ検 出)	検査中	検査中	検査中	11/20	12/18予定
疑い 事例	11/19	北海道	中標津町	死亡野鳥	オオハクチョウ	1	簡易陽性	11/20	検査中	検査中	検査中	検査中	11/20	12/17予定
疑い 事例	11/20	新潟県	胎内市	衰弱野鳥	ハヤブサ	1	簡易陽性	11/20	検査中	検査中	検査中	検査中	11/20	12/18予定
疑い 事例	11/21	北海道	八雲町	死亡野鳥	ハシブトガラス	1	簡易陽性	11/21	検査中	検査中	検査中	検査中	11/21	12/19予定
疑い 事例	11/19	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	46	簡易陽性	11/19	検査中	検査中	検査中	検査中	11/19	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
疑い 事例	11/19	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/19	検査中	検査中	検査中	検査中	11/19	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
疑い 事例	11/20	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	47	簡易陽性	11/20	検査中	検査中	検査中	検査中	11/20	12/19予定 (11/21出水市マナヅル疑 い事例と重複)
疑い 事例	11/21	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	マナヅル	2	簡易陽性	11/21	検査中	検査中	検査中	検査中	11/21	12/19予定

※鹿児島県出水市のナベヅルの事例の発生件数については、鹿児島県と調整の上、回収日ごとに各1例として、カウント方法を変更しました。それにより、赤字部分の例数を修正しました（11月10日19:45時点）