

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予定 (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サンプルで検出、その後3サンプルで検出)	-	-	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予定
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予定 (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予定
8例目	10/23	北海道	紋別市	野鳥糞便	ガンカモ類	109 (うち1サンプルで検出)	-	-	H5亜型	H5N1亜型高病原性	10/31	H5N1亜型高病原性	10/31	11/20予定
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	12/7予定 (11/9出水市ナベヅル疑い事例と重複)
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	H5亜型高病原性	11/8	H5N1亜型高病原性	11/4	12/7予定 (11/9出水市ナベ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
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	12/7予定 (11/9出水市ナベ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亜型高病原性及び H5亜型高病原性	11/8 11/9	H5N1亜型高病原性	11/4 11/6	12/7予定 (11/9出水市ナベヅル疑い事例と重複)
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亜型高病原性及び H5亜型高病原性	11/9	H5N1亜型高病原性 (検査中個体あり)	11/6	12/7予定 (11/9出水市ナベ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	6	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	12/7予定 (11/9出水市ナベ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	5	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	12/7予定 (11/9出水市ナベ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	宮崎県	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	12/8予定 (11/10斜里町ハシブトガラス疑い事例と重複)
疑い 事例	11/8	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	4	簡易陽性	11/8 11/9	検査中	検査中	検査中	検査中	11/8	12/7予定 (11/9出水市ナベヅル疑い事例と重複)
疑い 事例	11/9	鹿児島県	出水市	死亡野鳥	ナベヅル	5	簡易陽性	11/9	検査中	検査中	検査中	検査中	11/9	12/7予定
疑い 事例	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	検査中	検査中	検査中	検査中	11/10	12/8予定
疑い 事例	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	検査中	検査中	検査中	検査中	11/13	12/11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）