

今シーズンの野鳥における鳥インフルエンザ検査状況等  
(令和3年3月16日 10:00 現在)

No.	都道府県	市町村	試料	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
1	北海道	紋別市	野鳥糞便	10/24	—	—	10/30 陽性 H5N8 亜型	指定 10/30 解除 11/23 24 時
2	鹿児島県	出水市	環境試料(水)	11/9	—	—	11/13 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
3	鹿児島県	出水市	野鳥糞便	11/5	—	11/10 (陽性)	11/17 陽性 H5N8 亜型	指定 11/17 解除 3/7 24 時
4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(オナガガモ)	11/15	11/16 (陰性)	11/17 (陽性)	11/21 陰性 H2N9 亜型 ※高病原性ではない	指定 11/17 解除 11/21
5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(スズガモ)	11/16	11/16 (陰性)	11/17 (陽性)	11/21 陰性	指定 11/17 解除 11/21
6	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	11/16	—	—	11/20 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
7	新潟県	阿賀野市	環境試料(水)	11/16	—	—	11/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/25 解除 12/16 24 時
8	北海道	俱知安町	死亡野鳥(マガモ)	11/17	11/17 (陰性)	11/25 (陽性)	12/1 陰性	指定 11/25 解除 12/1
9	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	11/23	—	—	11/27 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
10	新潟県	阿賀野市(7と同一地点)	野鳥糞便	11/16	—	11/18 (陽性)	11/30 陽性 H5N8 亜型	指定 11/25 解除 12/16 24 時
11	和歌山县	和歌山市	死亡野鳥(オシドリ)	12/3	12/3 (陽性)	—	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/3 解除 1/12 24 時
12	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	11/30	—	—	12/4 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
13	岡山県	小田郡矢掛町	死亡野鳥(ハヤブサ)	12/4	12/4 (陽性)	—	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/4 解除 1/3 24 時
14	宮崎県	延岡市	野鳥糞便	11/30	—	12/2 (陽性)	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/9 解除 1/10 24 時
15	宮崎県	都農町	野鳥糞便	11/30	—	12/2 (陽性)	12/9 陽性 H5N8 亜型	指定 12/9 解除 1/14 24 時
16	香川県	三豊市	死亡野鳥(ノスリ)	12/8	12/8 (陰性)	12/10 (陽性)	12/16 陽性 H5N8 亜型	指定 12/10 解除 1/24 24 時

No.	都道府県	市町村	試料	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
17	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/7	—	—	12/11 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
18	鹿児島県	出水市	環境試料 (水)	12/7	—	—	12/11 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
19	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	12/7	—	—	12/12 陽性 H5N8 亜型	指定 12/12 解除 1/20 24 時
20	北海道	古平郡 古平町	死亡野鳥 (マガモ)	12/8	12/8 (陰性)	12/15 (陽性)	12/21 陰性	指定 12/15 解除 12/21
21	大分県	宇佐市	死亡野鳥 (マガモ)	12/11	12/11 (陰性)	12/15 (陽性)	12/21 陰性	指定 12/15 解除 12/21
22	鳥取県	鳥取市 (19と同一地点)	環境試料 (水)	12/9	—	—	12/15 陽性 H5N8 亜型	指定 12/12 解除 1/20 24 時
23	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/14	—	—	12/18 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
24	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	12/14	—	—	12/18 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (ナベヅル)	12/18	12/18 (陰性)	12/19 (陽性)	12/22 陽性 H5N8 亜型	指定 12/19 解除 3/7 24 時
26	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (オナガガモ)	12/18	12/18 (陰性)	12/19 (陽性)	12/22 陰性	指定 12/19 解除 12/22
27	奈良県	吉野郡 大淀町	死亡野鳥 (才才タ力)	12/20	12/20 (陽性)	—	12/25 陽性 H5N8 亜型	指定 12/20 解除 1/19 24 時
28	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥 (オシドリ)	12/22	12/23 (陽性)	—	12/25 陽性 H5N8 亜型	指定 12/23 解除 3/7 24 時
29	埼玉県	比企郡 ときがわ町	死亡野鳥 (フクロウ)	12/23	12/24 (陽性)	—	12/30 陽性 H5N8 亜型	指定 12/24 解除 1/22 24 時
30	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/21	—	—	12/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
31	鳥取県	鳥取市 (19と同一地点)	野鳥糞便	12/21	—	—	12/29 陽性 H5N8 亜型	指定 12/12 解除 1/20 24 時
32	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	12/21	—	—	1/5 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
33	滋賀県	彦根市	死亡野鳥 (才才バン)	1/3	1/4 (陰性)	1/8 (陽性)	1/14 陰性	指定 1/8 解除 1/14
34	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/4	—	—	1/8 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時

No.	都道府県	市町村	試料	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
35	宮崎県	延岡市	死亡野鳥(オナガガモ)	1/6	1/6 (陰性)	1/13 (陽性)	1/22 陽性 H5N8 亜型	指定 1/13 解除 2/5 24 時
36	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/11	—	—	1/15 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
37	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	環境試料(水)	1/11	—	—	1/15 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
38	鹿児島県	薩摩川内市	死亡野鳥(マガモ)	1/16	1/17 (陰性)	1/17 (陽性)	1/20 陽性 H5N8 亜型	指定 1/17 解除 2/15 24 時
39	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	死亡野鳥(ナベヅル)	1/19	1/19 (陽性)	—	1/25 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
40	北海道	帯広市	死亡野鳥(ハヤブサ)	1/18	1/19 (陰性)	1/22 (陽性)	1/28 陽性 H5N8 亜型	指定 1/22 解除 2/17 24 時
41	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/18	—	—	1/22 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
42	宮崎県	西諸県郡高原町	死亡野鳥(マガモ)	1/24	1/24 (陽性)	—	1/29 陽性 H5N8 亜型	指定 1/24 解除 2/23 24 時
43	宮崎県	西諸県郡高原町(42と同一地点)	死亡野鳥(マガモ)	1/24	1/24 (陰性)	1/28 (陽性)	2/3 陰性	指定 1/24 解除 2/23 24 時
44	宮崎県	西諸県郡高原町(42と同一地点)	死亡野鳥(マガモ)	1/24	1/24 (陰性)	—	1/29 陽性 H5N8 亜型	指定 1/24 解除 2/23 24 時
45	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/25	—	—	1/29 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
46	北海道	旭川市	死亡野鳥(オジロワシ)	1/27	1/28 (陰性)	1/30 (陽性)	2/3 陽性 H5N8 亜型	指定 1/30 解除 2/26 24 時
47	鹿児島県	薩摩郡さつま町	死亡野鳥(ノスリ)	2/1	2/2 (陽性)	—	2/5 陽性 H5N8 亜型	指定 2/2 解除 3/7 24 時
48	福島県	郡山市	死亡野鳥(オオハクチヨウ)	1/30	1/30 (陰性)	2/3 (陽性)	2/8 陽性 H5N8 亜型	指定 2/3 解除 2/28 24 時
49	茨城県	潮来市	死亡野鳥(コブハクチヨウ)	2/1	2/1 (陰性)	2/4 (陽性)	2/12 陽性 H5N8 亜型	指定 2/4 解除 3/3 24 時

No.	都道府県	市町村	試料	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
50	徳島県	美馬郡 つるぎ町	死亡野鳥 (マガモ)	1/29	1/29 (陰性)	2/4 (陽性)	2/11 陽性 H5N8 亜型	指定 2/4 解除 3/12 24 時
51	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	死亡野鳥 (ナベヅル)	2/3	2/4 (陽性)	—	2/8 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
52	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	2/1	—	—	2/5 陽性 H5N8 亜型	指定 11/13 解除 3/7 24 時
53	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥 (ナベヅル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 2/6 解除 3/7 24 時
54	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	衰弱野鳥 (ナベヅル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
55	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	死亡野鳥 (マナヅル)	2/5	2/6 (陽性)	—	2/10 陽性 H5N8 亜型	指定 12/11 解除 3/7 24 時
56	新潟県	新潟市	死亡野鳥 (マガモ)	2/8	2/8 (陽性)	—	2/15 陽性 H5N8 亜型	指定 2/8 解除 3/10 24 時
57	宮城県	仙台市	死亡野鳥 (オオハクチヨウ)	2/5	2/5 (陰性)	2/10 (陽性)	2/17 陽性 H5N8 亜型	指定 2/10 解除 3/7 24 時
58	栃木県	栃木市	死亡野鳥 (ハヤブサ)	2/15	2/15 (陽性)	—	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/15
59	新潟県	阿賀野市	死亡野鳥 (オオハクチヨウ)	2/13	2/14 (陰性)	2/16 (陽性)	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/16 解除 3/15 24 時
60	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥 (フクロウ)	2/16	2/16 (陽性)	—	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/16
61	富山県	小矢部市	死亡野鳥 (ノスリ)	2/10	2/10 (陰性)	2/17 (陽性)	2/22 陽性 H5N8 亜型	指定 2/17
62	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥 (オオハクチヨウ)	2/14	2/14 (陰性)	2/19 (陽性)	2/25 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19
63	千葉県	匝瑳市	野鳥糞便	2/4	—	—	2/19 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19
64	長野県	岡谷市	環境試料 (水)	2/14	—	—	2/19 陽性 H5N8 亜型	指定 2/19
65	富山県	南砺市	死亡野鳥 (ノスリ)	2/24	2/24 (陽性)	—	3/3 陽性 H5N8 亜型	指定 2/24

No.	都道府県	市町村	試料	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	野鳥監視重点区域指定状況
66	栃木県	栃木市	死亡野鳥(ノスリ)	3/3	3/3 (陽性)	—	3/12 陽性 H5N8 亜型	指定 3/3
67	福岡県	福岡市	死亡野鳥(ホシハジロ)	3/2	3/2 (陰性)	3/9 (陽性)	3/15 陰性	指定 3/9 解除 3/15

※今回の案件は太枠内となります。

※今回更新した箇所は赤字となります。

※高病原性鳥インフルエンザウイルス陰性の案件については、番号の箇所を灰色に色づけしています。