

## 野鳥にかかわる検査状況等について

令和3年3月11日 現在

番号	都道府県	場所	試料	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査			監視重点区域指定状況		
							判定日	病原性	亜型	指定日	解除日	
1	北海道	紋別市	野鳥糞便	10/24 回収			10/30	高病原性	H5N8	10/30	11/23	野鳥国内 1 例目
2	鹿児島県	出水市	環境試料(水)	11/9 回収			11/13	高病原性	H5N8	11/13	12/13	野鳥国内 2 例目
3	鹿児島県	出水市	野鳥糞便	11/5 回収		11/17 陽性	11/17	高病原性	H5N8	11/17	3/8	野鳥国内 3 例目
4	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(オナガガモ)	11/15 採取	陰性	11/17 陽性	11/21	高病原性を否定	H2N9	11/17	11/21	
5	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(スズガモ)	11/16 採取	陰性	11/17 陽性	11/21	高病原性を否定	H2N9	11/17	11/21	
6	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	11/16 回収			11/20	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 4 例目
7	新潟県	阿賀野市	環境試料(水)	11/16 回収			11/25	高病原性	H5N8	11/25	12/17	野鳥国内 5 例目
8	北海道	倶知安市	死亡野鳥(マガモ)	11/17 回収		11/25 陽性	11/25	—	陰性	11/25	12/1	
9	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	11/23 回収			11/27	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 6 例目
10	新潟県	阿賀野市	野鳥糞便	11/16 回収		11/18 陽性	11/30	高病原性	H5N8	11/25	12/17	野鳥国内 7 例目
11	和歌山県	和歌山市	死亡野鳥(オシドリ)	12/3 回収	陽性		12/9	高病原性	H5N8	12/3	12/17	野鳥国内 8 例目
12	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	11/30 回収			12/4	高病原性	H5N8	11/13		野鳥国内 9 例目
13	岡山県	小田郡矢掛町	死亡野鳥(ハヤブサ)	12/4 回収	陽性		12/9	高病原性	H5N8	12/4	1/4	野鳥国内 1 0 例目
14	宮崎県	延岡市	野鳥糞便	11/30 回収		12/2 陽性	12/9	高病原性	H5N8	12/9	1/11	野鳥国内 1 1 例目
15	宮崎県	都農町	野鳥糞便	11/30 回収		12/2 陽性	12/9	高病原性	H5N8	12/9	1/14	野鳥国内 1 2 例目
16	香川県	三豊市	死亡野鳥(ノスリ)	12/8 回収	陰性	12/10 陽性	12/16	高病原性	H5N8	12/10	1/25	野鳥国内 1 7 例目
17	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	12/7 回収			12/11	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 1 3 例目
18	鹿児島県	出水市	環境試料(水)	12/7 回収			12/11	高病原性	H5N8	12/11	3/8	野鳥国内 1 4 例目
19	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	12/7 回収			12/12	高病原性	H5N8	12/12	1/21	野鳥国内 1 5 例目
20	北海道	古平郡古平町	死亡野鳥(マガモ)	12/8 回収	陰性	12/15 陽性	12/21	—	陰性	12/15	12/21	
21	大分県	宇佐市	死亡野鳥(マガモ)	12/9 回収	陰性	12/15 陽性	12/21	—	陰性	12/15	12/21	
22	鳥取県	鳥取市	環境試料(水)	12/9 回収			12/15	高病原性	H5N8	12/12	1/21	野鳥国内 1 6 例目
23	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	12/14 回収		12/18 陽性	12/18	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 1 8 例目
24	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	環境試料(水)	12/14 回収		12/18 陽性	12/18	高病原性	H5N8	12/11	3/8	野鳥国内 1 9 例目
25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(ナベヅル)	12/18 回収	陰性	12/19 陽性	12/22	高病原性	H5N8	12/19	3/8	野鳥国内 2 0 例目
26	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(オナガガモ)	12/18 回収	陰性	12/19 陽性	12/22	—	陰性	12/19	12/22	
27	奈良県	吉野郡大淀町	死亡野鳥(オオタカ)	12/20 回収	陽性		12/25	高病原性	H5N8	12/20	1/20	野鳥国内 2 3 例目
28	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥(オシドリ)	12/23 回収	陽性		12/25	高病原性	H5N8	12/23	3/8	野鳥国内 2 1 例目
29	埼玉県	ときがわ町	死亡野鳥(フクロウ)	12/23 回収	陽性		12/30	高病原性	H5N8	12/24	1/23	野鳥国内 2 5 例目
30	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	12/21 回収			12/25	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 2 2 例目
31	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	12/21 回収			12/29	高病原性	H5N8	12/12	1/21	野鳥国内 2 4 例目
32	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	環境試料(水)	12/21 回収			1/5	高病原性	H5N8	12/11	3/8	野鳥国内 2 6 例目
33	滋賀県	彦根市	死亡野鳥(オオバン)	1/4 回収	陰性	1/8 陽性	1/14	—	陰性	1/8	1/14	
34	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/4 回収			1/8	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 2 7 例目
35	宮崎県	延岡市	死亡野鳥(オナガガモ)	1/6 回収	陰性	1/13 陽性	1/22	高病原性	H5N8	1/13	2/6	野鳥国内 3 1 例目
36	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/11 回収			1/15	高病原性	H5N8	11/13	3/8	野鳥国内 2 8 例目
37	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	環境試料(水)	1/11 回収			1/15	高病原性	H5N8	12/11	3/8	野鳥国内 2 9 例目
38	鹿児島県	薩摩川内市	死亡野鳥(マガモ)	1/16 回収	陰性	1/17 陽性	12/20	高病原性	H5N8	1/17	2/16	野鳥国内 3 0 例目
39	鹿児島県	出水市	死亡野鳥(ナベヅル)	1/19 回収	陽性	1/19 陽性	1/25	高病原性	H5N8	1/19	3/8	国内野鳥 3 3 例目
40	北海道	帯広市	死亡野鳥(ハヤブサ)	1/18 回収	陰性	1/22 陽性	1/28	高病原性	H5N8	1/22	2/18	国内野鳥 3 4 例目
41	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/18 回収			1/22	高病原性	H5N8	11/13	3/8	国内野鳥 3 2 例目
42	宮崎県	西諸県郡高原町	死亡野鳥(マガモ)	1/24 回収	陽性		1/29	高病原性	H5N8	1/24	2/24	国内野鳥 3 5 例目

43	宮崎県	西諸県郡高原町	死亡野鳥(マガモ)	1/24 回収	陽性	1/28 陽性	2/3	—	陰性	1/24	2/24	
44	宮崎県	西諸県郡高原町	死亡野鳥(マガモ)	1/24 回収	陰性		1/29	高病原性	H5N8	1/24	2/24	国内野鳥 3 6 例目
45	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	1/25 回収			1/29	高病原性	H5N8	11/13	3/8	国内野鳥 3 7 例目
46	北海道	旭川市	死亡野鳥(オジロワシ)	1/27 回収	陰性	1/13 陽性	2/3	高病原性	H5N8	1/30	3/1	国内野鳥 3 8 例目
47	鹿児島県	薩摩郡さつま町	死亡野鳥(ノスリ)	2/1 回収	陽性		2/4	高病原性	H5N8	2/2	3/8	国内野鳥 3 9 例目
48	福島県	郡山市	死亡野鳥(オオハクチョウ)	1/30 回収	陰性	2/3 陽性	2/8	高病原性	H5N8	2/3	2/27	国内野鳥 4 2 例目
49	茨城県	潮来市	死亡野鳥(コバクチョウ)	2/1 回収	陰性	2/4 陽性	2/4	高病原性	H5N8	2/4	3/4	国内野鳥 4 7 例目
50	徳島県	美馬郡つるぎ町	死亡野鳥(マガモ)	1/29 回収		2/4 陽性	2/11	高病原性	H5N8	2/4		国内野鳥 4 6 例目
51	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	死亡野鳥(ナベヅル)	2/3 回収	陽性		2/8	高病原性	H5N8	11/13	3/8	国内野鳥 4 1 例目
52	鹿児島県	出水市(2と同一地点)	環境試料(水)	2/1 回収			2/5	高病原性	H5N8	11/13	3/8	国内野鳥 4 0 例目
53	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥(ナベヅル)	2/5 回収	陽性		2/10	高病原性	H5N8	2/6	3/8	国内野鳥 4 3 例目
54	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	衰弱野鳥(ナベヅル)	2/5 回収	陽性		2/10	高病原性	H5N8	12/11	3/8	国内野鳥 4 4 例目
55	鹿児島県	出水市(18と同一地点)	死亡野鳥(マナヅル)	2/5 回収	陽性		2/10	高病原性	H5N8	12/11	3/8	国内野鳥 4 5 例目
56	新潟県	新潟市	死亡野鳥(マガモ)	2/8 回収	陽性		2/15	高病原性	H5N8	2/8		国内野鳥 4 8 例目
57	宮城県	仙台市	死亡野鳥(オオハクチョウ)	2/5 回収		2/10 陽性	2/17	高病原性	H5N8	2/10	3/8	国内野鳥 4 9 例目
58	栃木県	栃木市	死亡野鳥(ハヤブサ)	2/15 回収	陽性		2/22	高病原性	H5N8	2/15		国内野鳥 5 2 例目
59	新潟県	阿賀野市	死亡野鳥(オオハクチョウ)	2/13 回収	陰性	2/16 陽性	2/22	高病原性	H5N8	2/16		国内野鳥 5 3 例目
60	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥(フクロウ)	2/16 回収	陽性		2/22	高病原性	H5N8	2/16		国内野鳥 5 4 例目
61	富山県	小矢部市	死亡野鳥(ノスリ)	2/10 回収	陰性	2/17 陽性	2/22	高病原性	H5N8	2/17		国内野鳥 5 5 例目
62	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥(オオハクチョウ)	2/14 回収	陰性	2/19 陽性	2/25	高病原性	H5N8	2/19		国内野鳥 5 6 例目
63	千葉県	匝瑳市	野鳥糞便	2/4 回収			2/19	高病原性	H5N8	2/19		国内野鳥 5 0 例目
64	長野県	岡谷市	環境試料(水)	2/14 回収			2/19	高病原性	H5N8	2/19		国内野鳥 5 1 例目
65	富山県	南砺市	死亡野鳥(ノスリ)	2/24 回収			3/3	高病原性	H5N9	2/24		国内野鳥 5 7 例目
66	栃木県	栃木市	死亡野鳥(ノスリ)	3/3 回収	陽性			確定検査機関で検査予定		3/3		
67	福岡県	福岡市	死亡野鳥(ホシハジロ)	3/2 回収		3/9 陽性		確定検査機関で検査予定		3/9		

新たに追加された情報は朱書き