

## 自然環境・生物多様性

### 令和2（2020）年～令和3（2021）年シーズン 国内での野鳥における 鳥インフルエンザ発生状況

#### 令和2（2020）年シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況

※野鳥における確定検査陽性の確認件数：18道県58件

N o.	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	-	-	<a href="#">10/30</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 10/30 <a href="#">解除</a> <a href="#">11/23</a> <a href="#">24時</a>
2	鹿児 島県	出水市	環境試料 (水)	11/ 09	-	-	<a href="#">11/13</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
3	鹿児 島県	出水市	野鳥糞便	11/ 5	-	11/10 (陽 性)	<a href="#">11/17</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/17 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
4	鹿児 島県	出水市	死亡野鳥 (オナガ ガモ)	11/ 15	11/16 (陰 性)	<a href="#">11/17</a> <a href="#">(陽 性)</a>	<a href="#">11/21</a> 陰性 <a href="#">H2N9亜型</a> ※高病原性で <a href="#">はない</a>	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)	<a href="#">11/17</a> <a href="#">(陽 性)</a>	<a href="#">11/21</a> 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	-	-	<a href="#">11/20</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
7	新潟県	阿賀野市	環境試料 (水)	11/ 16	-	-	<a href="#">11/25</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/25 <a href="#">解除</a> <a href="#">12/16</a> <a href="#">24時</a>
8	北海道	倶知安町	死亡野鳥 (マガモ)	11/ 17	11/17 (陰性)	<a href="#">11/25</a> <a href="#">(陽性)</a>	<a href="#">12/1</a> <a href="#">陰性</a>	指定 11/25 <a href="#">解除</a> 12/1
9	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	11/ 23	-	-	<a href="#">11/27</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
10	新潟県	阿賀野市 (7と同一地点)	野鳥糞便	11/ 16	-	11/18 (陽性)	<a href="#">11/30</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/25 <a href="#">解除</a> <a href="#">12/16</a> <a href="#">24時</a>
11	和歌山県	和歌山市	死亡野鳥 (オシドリ)	12/ 3	<a href="#">12/3</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">12/9</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/3 <a href="#">解除</a> <a href="#">12/16</a> <a href="#">24時</a>
12	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境資料 (水)	11/ 30	-	-	<a href="#">12/4</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
13	岡山県	小田郡 矢掛町	死亡野鳥 (ハヤブサ)	12/ 4	<a href="#">12/4</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">12/9</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/4 <a href="#">解除</a> <a href="#">1/3</a> <a href="#">24時</a>

								指定
14	宮崎県	延岡市	野鳥糞便	11/30	—	12/2 (陽性)	<a href="#">12/9</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	12/9 解除 <a href="#">1/10</a> <a href="#">24時</a>
15	宮崎県	都農町	野鳥糞便	11/30	—	12/2 (陽性)	<a href="#">12/9</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/9 解除 <a href="#">1/14</a> <a href="#">24時</a>
16	香川県	三豊市	死亡野鳥 (ノスリ)	12/8	12/8 (陰性)	<a href="#">12/10</a> (陽性)	<a href="#">12/16</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/10 解除 <a href="#">1/24</a> <a href="#">24時</a>
17	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/7	—	—	<a href="#">12/11</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
18	鹿児島県	出水市	環境試料 (水)	12/7	—	—	<a href="#">12/11</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/11 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
19	鳥取県	鳥取市	野鳥糞便	12/7	—	—	<a href="#">12/12</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/12 解除 <a href="#">1/20</a> <a href="#">24時</a>
20	北海道	古平郡 古平町	死亡野鳥 (マガモ)	12/8	12/8 (陰性)	<a href="#">12/15</a> (陽性)	<a href="#">12/21</a> 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)	<a href="#">12/15</a> (陽性)	<a href="#">12/21</a> 陰性	指定 12/15 解除 12/21

								指定
22	鳥取県	鳥取市 (19と同一地点)	環境試料 (水)	12/9	—	—	<a href="#">12/15</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	12/12 解除 <a href="#">1/20</a> <a href="#">24時</a>
23	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/14	—	—	<a href="#">12/18</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
24	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	12/14	—	—	<a href="#">12/18</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/11 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
25	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (ナベヅル)	12/18	12/18 (陰性)	<a href="#">12/19</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">12/22</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/19 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
26	鹿児島県	出水市	死亡野鳥 (オナガガモ)	12/18	12/18 (陰性)	<a href="#">12/19</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">12/22</a> 陰性	指定 12/19 解除 12/22
27	奈良県	吉野郡 大淀町	死亡野鳥 (オオタカ)	12/20	<a href="#">12/20</a> ( <a href="#">陽性</a> )	—	<a href="#">12/25</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/20 解除 <a href="#">1/19</a> <a href="#">24時</a>
28	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥 (オシドリ)	12/22	<a href="#">12/23</a> ( <a href="#">陽性</a> )	—	<a href="#">12/25</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/23 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
29	埼玉県	比企郡 ときがわ町	死亡野鳥 (フクロウ)	12/23	<a href="#">12/24</a> ( <a href="#">陽性</a> )	—	<a href="#">12/30</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/24 解除 <a href="#">1/22</a> <a href="#">24時</a>

								指定
30	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	12/ 21	-	-	<a href="#">12/25</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
31	鳥取県	鳥取市 (19と同一地点)	野鳥糞便	12/ 21	-	-	<a href="#">12/29</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/12 解除 <a href="#">1/20</a> <a href="#">24時</a>
32	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	12/ 21	-	-	<a href="#">1/5</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/11 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
33	滋賀県	彦根市	死亡野鳥 (オオバン)	1/3	1/4 (陰性)	<a href="#">1/8</a> <del>(陽性)</del>	<a href="#">1/14</a> 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	-	-	<a href="#">1/8</a> 陽性 <a href="#">H5N8 亜型</a>	指定 11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
35	宮崎県	延岡市	死亡野鳥 (オナガガモ)	1/6	1/6 (陰性)	<a href="#">1/13</a> <del>(陽性)</del>	<a href="#">1/22</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 1/13 解除 <a href="#">2/5</a> <a href="#">24時</a>
36	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/1 5	-	-	<a href="#">1/15</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
37	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	環境試料 (水)	1/1 5	-	-	<a href="#">1/15</a> 陽性 <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/11 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>

								指定
38	鹿児島県	薩摩川内市	死亡野鳥 (マガモ)	1/16	1/17 (陰性)	<a href="#">1/17</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">1/20</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	1/17 解除 <a href="#">2/15</a> <a href="#">24時</a>
39	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	死亡野鳥 (ナベツル)	1/19	1/19 (陽性)	-	<a href="#">1/25</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
40	北海道	帯広市	死亡野鳥 (ハヤブサ)	1/18	1/19 (陰性)	<a href="#">1/22</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">1/28陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 1/22 解除 <a href="#">2/17</a> <a href="#">24時</a>
41	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/18	-	-	<a href="#">1/22</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
42	宮崎県	西諸県郡 高原町	死亡野鳥 (マガモ)	1/24	<a href="#">1/24</a> ( <a href="#">陽性</a> )	-	<a href="#">1/29</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 1/24 解除 <a href="#">2/23</a> <a href="#">24時</a>
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)	-	<a href="#">1/29</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 1/24 解除 <a href="#">2/23</a> <a href="#">24時</a>
45	鹿児島県	出水市 (2と同一地点)	環境試料 (水)	1/25	-	-	<a href="#">1/29</a> <a href="#">陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 11/13

									<a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
									指定
46	北海道	旭川市	死亡野鳥 (オジロ ワシ)	1/2 7	1/28 (陰 性)	<a href="#">1/30陽 性</a>	<a href="#">2/3 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	1/30 <a href="#">解除</a> <a href="#">2/28</a> <a href="#">24時</a>	
									指定
47	鹿児島県	薩摩郡 さつま町	死亡野鳥 (ノス リ)	2/1	<a href="#">2/2</a> <a href="#">(陽 性)</a>	-	<a href="#">2/5 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/2 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>	
									指定
48	福島県	郡山市	死亡野鳥 (オオハ クチョ ウ)	1/3 0	1/30 (陰 性)	<a href="#">2/3</a> <a href="#">(陽 性)</a>	<a href="#">2/8 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/3 <a href="#">解除</a> <a href="#">2/26</a> <a href="#">24時</a>	
									指定
49	茨城県	潮来市	死亡野鳥 (コブハ クチョ ウ)	2/1	2/1 (陰 性)	<a href="#">2/4</a> <a href="#">(陽 性)</a>	<a href="#">2/12陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/4 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/3</a> <a href="#">24時</a>	
									指定
50	徳島県	美馬郡 つるぎ町	死亡野鳥 (マガ モ)	1/2 9	1/29 (陰 性)	<a href="#">2/4</a> <a href="#">(陽 性)</a>	<a href="#">2/11陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/4 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/12</a> <a href="#">24時</a>	
									指定
51	鹿児島県	出水市 (2と同 一地点)	死亡野鳥 (ナベツ ル)	2/3	2/3 (陽 性)	-	<a href="#">2/8 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	11/13 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>	
									指定
52	鹿児島県	出水市 (2と同 一地点)	環境試料 (水)	2/1	-	-	<a href="#">2/5 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	11/13 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>	

53	鹿児島県	出水市	衰弱野鳥 (ナベツル)	2/5	<a href="#">2/6</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">2/10陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 2/6 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
54	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	衰弱野鳥 (ナベツル)	2/5	<a href="#">2/6</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">2/10陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/11 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
55	鹿児島県	出水市 (18と同一地点)	死亡野鳥 (マナツル)	2/5	<a href="#">2/6</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">2/10陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 12/11 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
56	新潟県	新潟市	死亡野鳥 (マガモ)	2/8	<a href="#">2/8</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">2/15陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 2/8 解除 <a href="#">3/10</a> <a href="#">24時</a>
57	宮城県	仙台市	死亡野鳥 (オオハクチョウ)	2/5	2/5 (陰性)	<a href="#">2/10陽性</a>	<a href="#">2/17 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 2/10 解除 <a href="#">3/7</a> <a href="#">24時</a>
58	栃木県	栃木市	死亡野鳥 (ハヤブサ)	2/15	<a href="#">2/15陽性</a>	-	<a href="#">2/22 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 2/15 解除 <a href="#">4/2</a> <a href="#">24時</a>
59	新潟県	阿賀野市	死亡野鳥 (オオハクチョウ)	2/13	2/14 (陰性)	<a href="#">2/16</a> <a href="#">(陽性)</a>	<a href="#">2/22 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 2/16 解除 <a href="#">3/15</a> <a href="#">24時</a>
60	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥 (フクロウ)	2/16	<a href="#">2/16</a> <a href="#">(陽性)</a>	-	<a href="#">2/22 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	指定 2/16

								<a href="#">解除</a>
								<a href="#">3/18</a>
								<a href="#">24時</a>
								指定
61	富山県	小矢部市	死亡野鳥 (ノスリ)	2/10	2/10 (陰性)	<a href="#">2/17</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">2/22 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/17 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/26</a> <a href="#">24時</a>
								指定
62	栃木県	那須塩原市	死亡野鳥 (オオハクチョウ)	2/14	2/14 (陰性)	<a href="#">2/19</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">2/25陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/19 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/18</a> <a href="#">24時</a>
								指定
63	千葉県	匝瑳市	野鳥糞便	2/4	-	-	<a href="#">2/19 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/19 <a href="#">解除</a> <a href="#">4/28</a> <a href="#">24時</a>
								指定
64	長野県	岡谷市	環境試料 (水)	2/14	-	-	<a href="#">2/19 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/19 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/17</a> <a href="#">24時</a>
								指定
65	富山県	南砺市	死亡野鳥 (ノスリ)	2/24	2/24 ( <a href="#">陽性</a> )	-	<a href="#">3/3 陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	2/24 <a href="#">解除</a> <a href="#">3/26</a> <a href="#">24時</a>
								指定
66	栃木県	栃木市	死亡野鳥 (ノスリ)	3/3	3/3 ( <a href="#">陽性</a> )	-	<a href="#">3/12陽性</a> <a href="#">H5N8亜型</a>	3/3 <a href="#">解除</a> <a href="#">4/2</a> <a href="#">24時</a>
								指定
67	福岡県	福岡市	死亡野鳥 (ホシハジロ)	3/2	-	<a href="#">3/9</a> ( <a href="#">陽性</a> )	<a href="#">3/15</a> <a href="#">陰性</a>	3/9 <a href="#">解除</a> 3/15

68	岩手 県	北上市	死亡野鳥	3/1 9	<a href="#">3/19</a> <u>(陽性)</u>	-	<a href="#">3/25陰性</a>	指定
			(オオハクチョウ)					3/19
								解除
69	福岡 県	福岡市	死亡野鳥	3/1 7	-	<a href="#">3/23</a> <u>(陽性)</u>	<a href="#">3/29陰性</a>	指定
			(ホシハジロ)					3/17
								解除
70	北海 道	河西郡 芽室町	死亡野鳥	4/1 2	-	<a href="#">4/20</a> <u>(陽性)</u>	<a href="#">4/26陰性</a>	指定
			(ハクチヨウ類)					4/20
								解除
								4/26

※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ています。

## 令和2（2020）年シーズン緊急調査結果

[北海道での高病原性鳥インフルエンザ発生に伴う野鳥緊急調査の結果について（R02.11.04）](#)  
[PDF 147KB]

[鹿児島県出水市での高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内2・3例目）に伴う鹿児島県内の野鳥緊急調査の結果について（R02.11.25）](#) [PDF 148KB]

[鹿児島県出水市での高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内3例目）に伴う熊本県内の野鳥緊急調査の結果について（R02.11.25）](#) [PDF 145KB]

[新潟県阿賀野市での高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内5例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.01）](#) [PDF 148KB]

[和歌山県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内9例目及び家きん国内21例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.14）](#) [PDF146KB]

[宮崎県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内11例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.17）](#) [PDF 142KB]

[宮崎県・大分県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内11例目、家きん国内20例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.17）](#) [PDF 146KB]

[鳥取県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内15例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.18）](#) [PDF 211KB]

[岡山県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内10例目、家きん国内22例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.21）](#) [PDF 149KB]

[鹿児島県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内21例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.12.28）](#) [PDF144KB]

[奈良県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内23例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.1.5）](#) [PDF 142KB]

[埼玉県における高病原性鳥インフルエンザウイルス検出（野鳥国内25例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.1.6）](#) [PDF 144KB]

[鹿児島県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内30例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.1.25）](#) [PDF 143KB]

[宮崎県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内31例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.2）](#) [PDF 144KB]

[北海道における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内34例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.3）](#) [PDF 145KB]

[北海道における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内38例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.8）](#) [PDF 142KB]

[宮崎県における高病原性鳥インフルエンザ発生（家きん国内40例目、野鳥国内35、36例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.9）](#) [PDF149KB]

[宮崎県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内35、36例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（鹿児島県調査）（R2.2.9）](#) [PDF137KB]

[福島県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内42例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.10）](#) [PDF147KB]

[茨城県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内47例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R2.2.15）](#) [PDF147KB]

[徳島県における高病原性鳥インフルエンザ発生（家きん国内47例目、野鳥国内46例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.16）](#) [PDF 146KB]

[茨城県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内47例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.22）](#) [PDF 144KB]

[宮城県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内49例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.22）](#) [PDF 142KB]

[新潟県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内48例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.24）](#) [PDF147KB]

[宮崎県における高病原性鳥インフルエンザの疑似患畜の確認（家きん国内51例目）について（R3.3.25）](#) [PDF144KB]

[栃木県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内52例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（埼玉県実施分）（R3.3.25）](#) [PDF141KB]

[栃木県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内52、54例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.26）](#) [PDF147KB]

[富山県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内55例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.26）](#) [PDF147KB]

[長野県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内51例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.2.26）](#) [PDF147KB]

[栃木県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内52例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（茨城県実施分）（R3.3.1）](#) [PDF141KB]

[新潟県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内53例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.3.2）](#) [PDF 145KB]

[栃木県における高病原性鳥インフルエンザ発生（野鳥国内56例目）に伴う野鳥緊急調査の結果について（R3.3.2）](#) [PDF 142KB]