

平成29年1月6日（金）  
生活環境部環境政策課長 玉川 明  
（担当：課長補佐 坂場 内線 2943）  
生活環境部参事兼防災・危機管理課長 高橋 上  
（担当：課長補佐 穂積 内線 2881）  
農林水産部畜産課長 永田 裕  
（担当：課長補佐 川上 内線 3980）

## 野鳥における鳥インフルエンザ確定検査結果等について

このことについて、下記のとおりお知らせいたします。

### 記

#### 1 遺伝子検査（下表（1）No.50）6 ページ

県北家畜保健衛生所で遺伝子検査を実施した結果、鳥インフルエンザウイルス「H5亜型」を検出。

#### 2 死亡野鳥等確定検査（下表（1）No.47～49, 51～53）6～7 ページ

環境省による確定検査を動物衛生研究部門で実施した結果、高病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N6亜型）を検出。

#### 3 糞便確定検査について（下表（2）No.1～3）7 ページ

確定検査を動物衛生研究部門で実施した結果、低病原性鳥インフルエンザウイルス（H5N3亜型, H7N7亜型）を検出。

#### 4 千波湖における検査態勢について

千波湖においては、連日のように野鳥における鳥インフルエンザが発生しておりますが、このことにより、環境省による野鳥監視重点区域の設定や、防除に関する県としての対応に変更はないことから、千波湖での事案について以下のような態勢とします。

なお、千波湖以外で発生した場合は全て従来どおりの対応となります。

##### （1）簡易検査について

○火曜日、金曜日を検査対象日とする。（年末年始と同様）

それ以外の曜日に関しては、複数死亡個体が出ている以下の種については焼却処分とする。

※複数死亡個体

コブハクチョウ、コクチョウ、ユリカモメ、カンムリカイツブリ

- 複数死亡個体以外の検査対象となる新たな種が発見された場合は、1個体から検査を実施する。
- 1日に大量の死亡個体（5羽以上）が発見された場合は、検査日に関わらず検査を実施する。
- 検査日に死亡個体がない場合は、前回の検査から数えて5羽目について、既に5羽を超えている場合は次に死亡個体が出た段階において、検査日以外であっても検査を実施する。

<例1> 金曜日に千波湖における複数死亡個体の簡易検査が実施されなかった場合  
 ※水曜、木曜日で5羽未満死亡している

ここから起算							
曜日	火	水	木	金	土	日	月
回収個体	2	2	1	0	1	0	1
検査有無	○	焼却	焼却	×	焼却	×	○

<例2> 金曜日に千波湖における複数死亡個体の簡易検査が実施されなかった場合  
 ※水曜日、木曜日で5羽以上死亡している

ここから起算							
曜日	火	水	木	金	土	日	月
回収個体	2	3	3	0	0	0	1
検査有無	○	焼却	焼却	×	×	×	○

<例3> 火曜日、金曜日以外に大量死（5羽以上）があった場合

ここから起算				ここから起算			
曜日	火	水	木	金	土	日	月
回収個体	2	5	2	2	1	1	3
検査有無	○	○	焼却	○	焼却	焼却	焼却

(2) 公表について

- 複数陽性個体が確認されている種については、環境省の確定検査結果をもって公表し、新たな種については、簡易検査陽性ないしは遺伝子検査陽性の結果をもって公表することとします。

## 5 環境省による野鳥緊急調査結果について（環境省発表を参照）

環境省が1月5日（木）～6日（金）に実施しました標記調査の結果につきまして、環境省で発表がありましたのでお知らせします。

発表内容に関するお問合せは、環境省担当課にお問合せください。

なお、県としては、引き続き現在の対応を継続してまいります。

### <参考>関連情報

- 環境省のホームページ ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

【お問い合わせ先】

生活環境部環境政策課 029-301-2946 (直通)  
 生活環境部防災・危機管理課 029-301-2879 (直通)  
 農林水産部畜産課 029-301-3982 (直通)

【死亡野鳥等検査結果(表1)】

No	場 所	種 類	回収日	簡 易 検 査	遺伝子 検 査	確定検査	監視指定 区域指定 状 況
1	水戸市 (大塚池)	オオハクチョウ	11/29	陰性	12/2 陽性	12/7 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
2	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/6	陽性	12/6 陽性	12/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
3	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/8 保護 (死亡)	陽性	12/8 陽性	12/13 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
4	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/10	陽性	12/10 陽性	12/16 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
5	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/11	陽性	12/11 陽性	12/16 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
6	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/13	陽性	12/13 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
7	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
8	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
9	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
10	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
11	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14 保護 (死亡)	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
12	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
13	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	12/14 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
14	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/15	陽性	12/15 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
15	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/15	陽性	12/15 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
16	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/12	陰性	12/15 陽性	12/21 確定 H5N6 亜型	12/6 指定

No	場 所	種 類	回収日	簡 易 検 査	遺伝子 検 査	確定検査	監視指定 区域指定 状 況
17	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/16	陽性	12/16 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
18	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/16	陽性	12/16 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
19	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/16 保護 (死亡)	陽性	12/16 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
20	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/17	陽性	12/18 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
21	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/17	陽性	12/18 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
22	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/17 保護 (死亡)	陽性	12/18 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
23	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/17 保護 (死亡)	陽性	12/18 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
24	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/17 保護 (死亡)	陽性	12/18 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
25	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/18	陽性	12/18 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
26	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/18	陽性	12/19 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
27	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/18	陽性	12/20 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
28	鹿嶋市 (須賀)	ユリカモメ	12/18	陽性	12/19 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/19 指定
29	水戸市 (桜川)	コクチョウ	12/19	陽性	12/20 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/19 指定
30	水戸市 (泉町)	ユリカモメ	12/15	陰性	12/19 陽性	12/26 確定 H5N6 亜型	12/19 指定
31	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/20	陽性	12/21 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
32	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/20	陽性	12/21 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
33	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/21	陽性	12/22 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定

No	場 所	種 類	回収日	簡 易 検 査	遺伝子 検 査	確定検査	監視指定 区域指定 状 況
34	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/21	陽性	12/22 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
35	水戸市 (千波湖)	コクチョウ	12/21	陽性	12/22 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
36	水戸市 (千波湖)	コクチョウ	12/21	陽性	12/22 陽性	12/27 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
37	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/24	陽性	12/25 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
38	水戸市 (千波湖)	カンムリカイツブリ	12/24	陽性	12/25 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
39	水戸市 (千波湖)	カンムリカイツブリ	12/25	陽性	12/25 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
40	ひたちな か市 (田宮原)	ユリカモメ	12/24	陽性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/26 指定
41	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/18	陰性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
42	水戸市 (千波湖)	コクチョウ	12/19	陰性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
43	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/20	陰性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
44	水戸市 (田野町)	ホシハジロ	12/21	陰性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/26 指定
45	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/22	陰性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
46	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/22	陰性	12/26 陽性	12/30 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
47	水戸市 (田野町)	カンムリカイツブリ	12/28	陽性	12/28 陽性	<u>1/6 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	12/26 指定
48	鹿嶋市 (爪木)	ユリカモメ	12/26	陰性	1/4 陽性	<u>1/6 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	1/4 指定
49	鹿嶋市 (沼尾)	オオハクチョウ	12/28	陰性	1/4 陽性	<u>1/6 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	1/4 指定
50	水戸市 (桜川)	コクチョウ	1/4	陽性	<u>1/5</u> <u>陽性</u>	動物衛生 研究部門で 実施予定	12/6 指定

No	場 所	種 類	回収日	簡 易 検 査	遺伝子 検 査	確定検査	監視指定 区域指定 状 況
<u>51</u>	<u>水戸市 (千波湖)</u>	<u>ユリカモメ</u>	<u>12/20</u>	<u>陰性</u>	<u>1/4 陽性</u>	<u>1/6 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>52</u>	<u>水戸市 (千波湖)</u>	<u>コクチョウ</u>	<u>12/26</u>	<u>陰性</u>	<u>1/4 陽性</u>	<u>1/6 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>
<u>53</u>	<u>水戸市 (千波湖)</u>	<u>コクチョウ</u>	<u>12/30</u>	<u>陽性</u>	<u>1/4 陽性</u>	<u>1/6 確定 H5N6 亜型</u>	<u>12/6 指定</u>

【糞便調査(遺伝子検査)結果(表2)】

No	採材場所	採材日	遺伝子 検 査	確定検査	監視指定 区域指定 状 況
1	ひたちなか市 (田宮原地内)	12/14	12/26 陽性	<u>H5N3 亜型 (低病原性)</u>	
2	神栖市(溝口地内)	12/14	12/26 陽性	<u>H7N7 亜型 (低病原性)</u>	
3	神栖市(溝口地内)	12/14	12/26 陽性	<u>H7N7 亜型 (低病原性)</u>	