

平成29年1月17日（火）  
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遺伝子検査結果について

このことについて、1月16日に水戸市大塚町において回収されたコクチョウ（No.54）について遺伝子検査を実施したところ「H5亜型」を検出しましたことをお知らせいたします。

また、1月11日に潮来市前川において回収されたオオハクチョウ（No.55）について、簡易検査においては「陰性」でしたが、遺伝子検査を実施したところ「H5亜型」を検出しましたのでお知らせいたします。

今後、現在の対応を引き続き継続してまいります。

### 記

#### 1 遺伝子検査（表1）No.54, 55 5ページ

No.54 コクチョウ （1/16, 水戸市大塚町で回収）

No.55 オオハクチョウ （1/11, 潮来市前川で回収）

検査結果：「H5亜型」鳥インフルエンザウイルス陽性

検査機関：茨城県県北家畜保健衛生所

※No.55 については、新たに野鳥監視重点区域を指定。

※今後、環境省が、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究部門において高病原性鳥インフルエンザウイルスの確定検査を実施します。検査結果判明まで1週間程度かかる見込みです。

なお、現時点において、病性は未確定ですのでご注意ください。

#### <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
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

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
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	1/6 確定 H5N6 亜型	12/26 指定
48	鹿嶋市 (爪木)	ユリカモメ	12/26	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	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	1/6 確定 H5N6 亜型	1/4 指定
50	水戸市 (桜川)	コクチョウ	1/4	陽性	1/5 陽性	1/12 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
51	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/20	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
52	水戸市 (千波湖)	コクチョウ	12/26	陰性	1/4 陽性	1/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
53	水戸市 (千波湖)	コクチョウ	12/30	陽性	1/4 陽性	1/6 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
54	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/16	陽性	<u>1/17</u> 陽性	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
<u>55</u>	<u>潮来市</u> <u>(前川)</u>	<u>オオハクチョウ</u>	<u>1/11</u>	陰性	<u>1/17</u> 陽性	<u>動物衛生</u> <u>研究部門で</u> <u>実施</u>	<u>1/17</u> <u>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	H5N3 亜型 (低病原性)	
2	神栖市(溝口地内)	12/14	12/26 陽性	H7N7 亜型 (低病原性)	
3	神栖市(溝口地内)	12/14	12/26 陽性	H7N7 亜型 (低病原性)	