

平成29年1月24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簡易検査及び遺伝子検査の結果について  
このことについて、下記のとおりお知らせいたします。

記

○ 簡易検査（表1）No.62 5ページ

No.62 コクチョウ（1/24，水戸市大塚町で保護（死亡））  
検査結果：A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

○ 遺伝子検査（表1）No.58～61 5ページ

No.58 コクチョウ（1/21，水戸市大塚町で回収）  
No.59 コクチョウ（1/22，水戸市大塚町で回収）  
No.60 コクチョウ（1/19，水戸市大塚町で保護（死亡））  
No.61 オオハクチョウ（1/19，鹿嶋市中で回収）  
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.60,61 の簡易検査結果は陰性。

※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	監視重点 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
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

No	場 所	種 類	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
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	監視重点 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	監視重点 区域指定 状 況
54	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/16	陽性	1/17 陽性	1/21 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
55	潮来市 (前川)	オオハクチョウ	1/11	陰性	1/17 陽性	1/21 確定 H5N6 亜型	1/17 指定
56	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/18	陽性	1/20 陽性	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
57	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/17	陰性	1/20 陽性	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
58	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/21	陽性	<u>1/23</u> <u>陽性</u>	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
59	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/22	陽性	<u>1/23</u> <u>陽性</u>	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
<u>60</u>	<u>水戸市</u> <u>(大塚町)</u>	<u>コクチョウ</u>	<u>1/19</u> <u>保護</u> <u>(死亡)</u>	<u>陰性</u>	<u>1/24</u> <u>陽性</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究部門で</u> <u>実施</u>	<u>12/2</u> <u>指定</u>
<u>61</u>	<u>鹿嶋市</u> <u>(中)</u>	<u>オオハクチョウ</u>	<u>1/19</u>	<u>陰性</u>	<u>1/24</u> <u>陽性</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究部門で</u> <u>実施</u>	<u>1/24</u> <u>指定</u>
<u>62</u>	<u>水戸市</u> <u>(大塚町)</u>	<u>コクチョウ</u>	<u>1/24</u> <u>保護</u> <u>(死亡)</u>	<u>陽性</u>	<u>検査中</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究部門で</u> <u>実施</u>	<u>12/2</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	監視重点 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)	