

平成29年1月25日(水)  
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検査結果について

このことについて、下記のとおりお知らせいたします。

記

○ 確定検査 (表1)No.56, 57 5ページ

No.56 コクチョウ (1/18, 水戸市大塚町で回収)

No.57 コクチョウ (1/17, 水戸市大塚町で回収)

検査結果:「H5N6亜型」高病原性鳥インフルエンザウイルス

検査機関: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

<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	<u>1/25 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	12/2 指定
57	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/17	陰性	1/20 陽性	<u>1/25 確定</u> <u>H5N6 亜型</u>	12/2 指定
58	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/21	陽性	1/23 陽性	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	1/23 陽性	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
60	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/19 保護 (死亡)	陰性	1/24 陽性	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定
61	鹿嶋市 (中)	オオハクチョウ	1/19	陰性	1/24 陽性	動物衛生 研究部門で 実施	1/24 指定
62	水戸市 (大塚町)	コクチョウ	1/24 保護 (死亡)	陽性	検査中	動物衛生 研究部門で 実施	12/2 指定

【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)	