

平成28年12月28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及び水戸市千波湖における 検査態勢について

本日、水戸市田野町地内において回収されたカンムリカイツブリ（下表No.47）について、県北家畜保健衛生所において簡易検査を実施したところA型鳥インフルエンザ「陽性」が確認されました。また、同所で遺伝子検査を実施したところ、「H5亜型」が判明しましたのでお知らせします。

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年末年始の発生案件に限り下記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。

記

（1）簡易検査について

- ・簡易検査については12月30日（金）、1月3日（火）の実施とします。
- ・既に千波湖において陽性個体が複数（2個体以上）発生している種（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）で、簡易検査日以外に合計5個体以上死亡した場合は、その中の1個体について当日中に検査を行います。
- ・新たな種で死亡が確認された場合は、1個体から簡易検査を行います。

（2）公表について

- ・複数陽性個体が確認し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。

<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/）

【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 (北浦)	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	動物衛生 研究部門で 検査中	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		12/6 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		12/6 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		12/26 指定
41	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/18	陰性	12/26 陽性		12/6 指定
42	水戸市 (千波湖)	コクチョウ	12/19	陰性	12/26 陽性		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		12/6 指定
44	水戸市 (田野町)	ホシハジロ	12/21	陰性	12/26 陽性		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		12/6 指定
46	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/22	陰性	12/26 陽性		12/6 指定
<u>47</u>	<u>水戸市</u> <u>(田野町)</u>	<u>カンムリカイツブリ</u>	<u>12/28</u>	<u>陽性</u>	<u>12/28</u> <u>陽性</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究部門で</u> <u>実施予定</u>	<u>12/26</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	動物衛生 研究部門で 検査中	
2	神栖市(溝口地内)	12/14	12/26 陽性		
3	神栖市(溝口地内)	12/14	12/26 陽性		