平成28年12月14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)

水戸市千波湖で回収された野鳥における鳥インフルエンザ簡易検査 及び遺伝子検査結果について

平成28年12月14日に水戸市の千波湖において回収されたコブハクチョウ6羽の死亡個体と、保護された衰弱個体(その後死亡)1羽について、茨城県県北家畜保健衛生所が簡易検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザウイルス「陽性」であることが確認されました。また、遺伝子検査を実施しており、午後6時現在、5羽目までについてH5亜型の鳥インフルエンザウイルスであることが判明しております。

今後,環境省が北海道大学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 を実施しますが,検査結果判明まで数日から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留意ください。

1 経緯

13日夕方から14日にかけて,死亡個体6羽と衰弱個体1羽を発見(別紙地図及び写真)。14日に県北家畜保健衛生所へ搬送し簡易検査を実施したところ,陽性と判明。また,遺伝子検査を実施しており5羽目までについて,H5亜型と判明。

1羽目 : 千波湖遊歩道2,500m地点付近

2羽目: 千波湖野外ステージ駐車側の湖面上

3 · 4 羽目: 千波湖中央付近

5羽目: 千波湖桟橋付近の湖面(衰弱個体,搬送後に死亡)

6羽目: 千波大橋近くのトイレ付近の芝生

7羽目:中央南駐車場近くの湖面

2 今後の対応

現在の対応を引き続き継続するほか、昨日から県内全ての養鶏農家を対象に、ねずみ等への忌避効果がある消石灰(粒状)の配布を開始しております。

<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/)

【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)

【検査結果】

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 况
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	鳥取大学で 検査中	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	鳥取大学で 検査中	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	鳥取大学で 検査中	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	北海道大学 で実施予定	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	北海道大学 で実施予定	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	北海道大学 で実施予定	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	北海道大学 で実施予定	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	北海道大学 で実施予定	12/6 指定
12	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	実施中	北海道大学 で実施予定	12/6 指定
13	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/14	陽性	実施中	北海道大学 で実施予定	12/6 指定