

平成28年12月19日(月)
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)

水戸市及び鹿嶋市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

昨日から本日にかけて水戸市(No.27, 29)及び鹿嶋市(No.28)で回収された野鳥について、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ウイルス「陽性」であることが確認されました。

現在、遺伝子検査を実施しているところです。

また、12月15日に回収し、家畜保健衛生所が実施した簡易検査において「陰性」であった野鳥(No.30)について遺伝子検査を実施したところ、H5亜型と判明しましたのでお知らせします。

さらに、12月17日から18日に回収し、家畜保健衛生所が実施した簡易検査において「陽性」であった野鳥(No.24, 25, 26)について遺伝子検査を実施したところ、H5亜型と判明しましたのでお知らせします。

今後、環境省が動物衛生研究所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注意ください。

1 経緯

- 昨日の午後4時ごろ、水戸市の千波湖においてコブハクチョウ1羽の死亡個体を発見(別紙地図参照)。本日、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。現在、遺伝子検査を実施中。(No.27)
- 昨日の午後4時ごろ、鹿嶋市須賀の北浦の湖岸においてユリカモメ1羽の死亡個体を発見。本日、鹿行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。現在、遺伝子検査を実施中。(No.28)
- 本日の午後1時半ごろ、水戸市城東の桜川においてコクチョウ1羽の死亡個体を発見。本日、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。現在、遺伝子検査を実施中。(No.29)
- 12月15日午前11時ごろ、水戸市泉町地内においてユリカモメ1羽の死亡個体を発見。同日、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、「陰性」であったが、本日、遺伝子検査を実施したところ、H5亜型であることが判明した。(No.30)

2 今後の対応

現在の対応を引き続き継続するほか、12月13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。

なお、環境省が、発生地周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定することとなります。

<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 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	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 で検査中	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 で検査中	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 で検査中	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 で検査中	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 で検査中	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	北海道大学 で検査中	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	北海道大学 で検査中	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	動物衛生 研究所で 検査中	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	動物衛生 研究所で 検査中	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	動物衛生研 究所で 検査中	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	動物衛生 研究所で 検査中	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	動物衛生 研究所で 検査中	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	動物衛生 研究所で 検査中	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	動物衛生 研究所で 実施予定	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	動物衛生 研究所で 実施予定	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	動物衛生 研究所で 実施予定	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	動物衛生 研究所で 実施予定	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	<u>12/18</u> <u>陽性</u>	動物衛生 研究所で 実施予定	12/6 指定
25	水戸市 (千波湖)	ユリカモメ	12/18	陽性	<u>12/18</u> <u>陽性</u>	動物衛生 研究所で 実施予定	12/6 指定
26	水戸市 (千波湖)	コブハクチョウ	12/18	陽性	<u>12/18</u> <u>陽性</u>	動物衛生 研究所で 実施予定	12/6 指定
<u>27</u>	<u>水戸市</u> <u>(千波湖)</u>	<u>コブハクチョウ</u>	<u>12/18</u>	<u>陽性</u>	<u>検査中</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究所で</u> <u>実施予定</u>	<u>12/6</u> <u>指定</u>
<u>28</u>	<u>鹿嶋市</u> <u>(北浦)</u>	<u>ユリカモメ</u>	<u>12/18</u>	<u>陽性</u>	<u>検査中</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究所で</u> <u>実施予定</u>	<u>12/19</u> <u>指定</u>
<u>29</u>	<u>水戸市</u> <u>(桜川)</u>	<u>コクチョウ</u>	<u>12/19</u>	<u>陽性</u>	<u>検査中</u>	<u>動物衛生</u> <u>研究所で</u> <u>実施予定</u>	<u>12/19</u> <u>指定</u>

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
<u>30</u>	<u>水戸市 (泉町)</u>	<u>ユリカモメ</u>	<u>12/15</u>	<u>陰性</u>	<u>12/19 陽性</u>	<u>動物衛生 研究所で 実施予定</u>	<u>12/19 指定</u>