

お 知 ら せ

平成23年2月16日
午 後 5時20分
大分県農林水産部

死亡野鳥（アオサギ）の高病原性鳥インフルエンザの疑いについて

平成23年2月15日に大分市上戸次で死亡した野鳥（アオサギー1羽）が発見され、本日、県の検査において高病原性鳥インフルエンザの疑いが確認されました。

経緯等は以下のとおりです。

※毒性の強弱は未確定

記

1 経 緯

- 2月15日・ 住民から死亡した野鳥（アオサギー1羽）発見の連絡あり
- 2月16日・ 大分市保健所職員が収容（2月15日）し、大分県衛生環境研究センターに送付
 - ・ 大分県衛生環境研究センターにおいて遺伝子検査を実施した結果、H5亜型陽性であることを確認
 - ・ 本日、検体を鳥取大学に送付予定
 - ・ 発見場所から半径10Km圏内に存在する養鶏農家（8戸）に対して、電話による確認の結果、異常がないことを確認

2 今後の対応

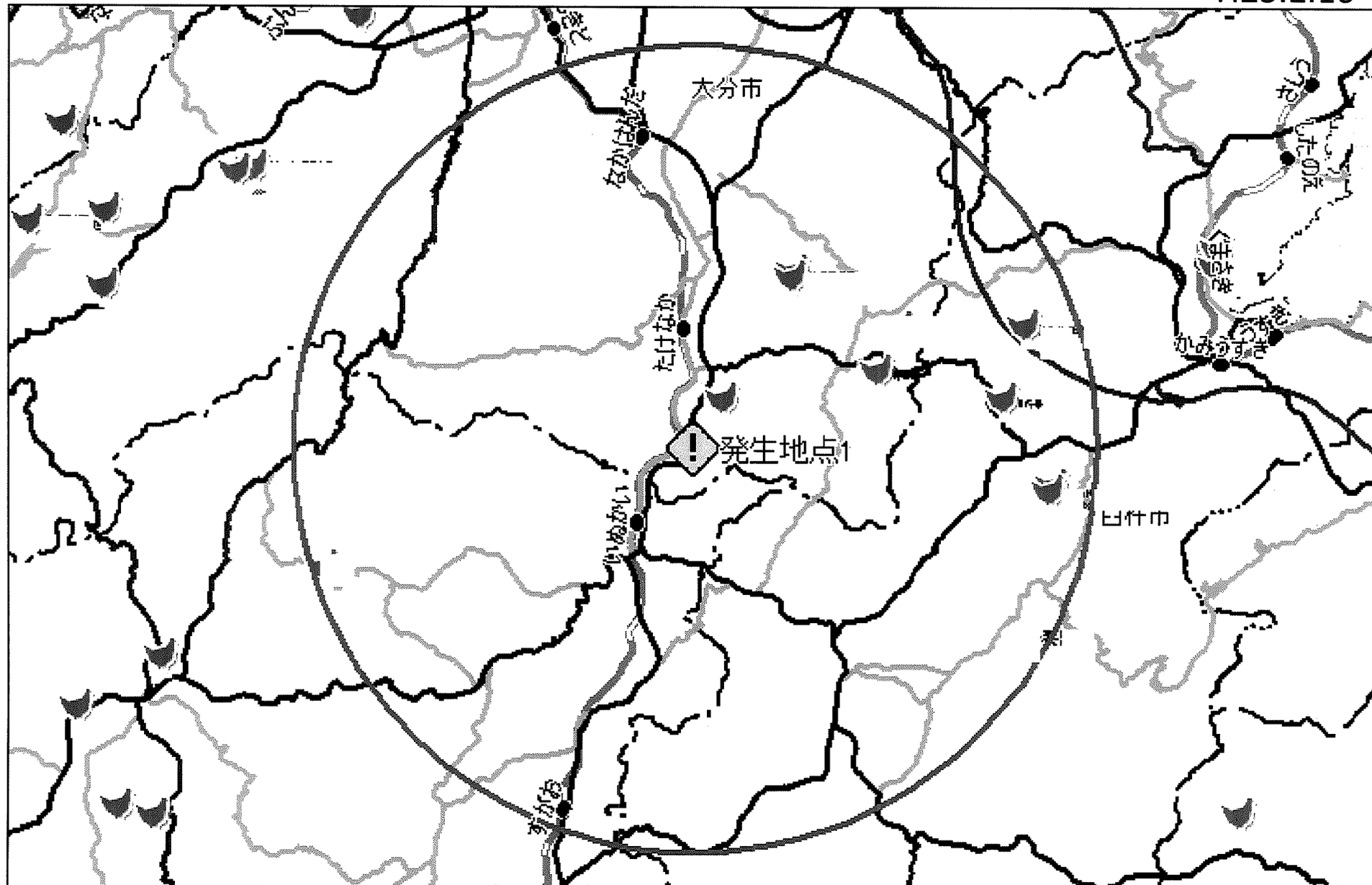
- ・ 県では、鳥取大学の確定検査の結果が出るまで、念のため、発見場所から半径10Km圏内の地域について野鳥の監視を強化します。
- ・ 家きんや卵などの移動制限はありません。

【問い合わせ先】

森との共生推進室 安東、玉田
電話：097-506-3870、3876

監視強化区域(10km)

H23.2.16



野鳥における高病原性鳥インフルエンザウイルスの確認について
(お知らせ)

平成23年2月17日
京都府鳥インフルエンザ警戒本部
(危機管理監・農林水産部)

精華町のけいはんな記念公園で昨日発見された死亡野鳥（ハヤブサ）について、中丹家畜保健衛生所が実施したPCR検査でH5亜型が確認されました。

1 PCR検査について

検査場所: 中丹家畜保健衛生所

検査結果: 鳥インフルエンザウイルス(H5亜型)

2 確定検査について

鳥取大学で確定検査を行うため、検体を送付。2月18日午前中に到着予定。

結果判明には1週間程度を要する見込み。

3 今後の対応について

〈府内養鶏農家対応〉

○監視区域内（半径10km内）の府内養鶏農家6戸について直ちに立入調査を実施。

【府独自措置】

○府内全養鶏農家（96戸）に情報提供。

〈野鳥対応〉

○発生地から半径10km以内を「警戒レベル3」に引き上げ

（感染リスクの高い鳥類31種（渡り鳥及び渡り鳥を捕食する猛禽類）は1羽から、その他の種については3個体以上（哺乳類含む）が死亡していた場合に簡易検査を実施。）

○上記以外の区域は「警戒レベル2」を維持

【府独自措置】

○重点巡視地域137カ所を拡大（10km区域内の野鳥の集団飛来地は全地域巡視）

(参考) これまでの主な経緯

(1) 検体を回収した日時

平成23年2月16日（水） 16:40

(2) 検体を回収した場所

京都府相楽郡精華町精華台六丁目（けいはんな記念公園内）

(3) 野鳥の種類

ハヤブサ 1羽

【報道機関へのお願い】

- 鳥インフルエンザウイルスは、現場で取材される際などに靴底や車両を通じて拡散する懸念がありますので、検出地点周辺への立ち入りや取材は厳に慎むようお願いいたします。
- 今後とも、本件に関する情報提供に努めますので、家きん生産者等の関係者や消費者が、根拠のない噂などにより混乱することがないように、ご協力をお願いいたします。

川崎畜産課長	075-414-4985
吉川森林保全課参事	075-414-5029

H5 亜型遺伝子が検出された死亡ハヤブサ発見場所と半径 10 km 圏内



記者発表事項

平成23年2月18日

発表事項	死亡野鳥(オシドリ)の高病原性鳥インフルエンザが疑われる事例に関する遺伝子検査の結果について
概要	<p>日南市瀬貝で回収した死亡野鳥(オシドリ)について、簡易検査の結果、陰性を確認しておりましたが、その後、ウィルス分離を実施したところ、A型インフルエンザウィルスが分離され、遺伝子検査により、本日午前10時30分頃、H5亜型との結果が出ましたので、お知らせします。</p> <p>なお、詳細検査のため、採取した検体を環境省から指示のあった鳥取大学(確定検査機関)へ本日の午後送付します。検査結果は、送付後1週間程度で判明します。</p> <p>死亡野鳥(オシドリ)の回収場所の周辺10km圏内を野鳥サーベイランスの警戒レベルを「レベル3」へ引き上げ、鳥獣保護員等による監視パトロールを強化します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <ol style="list-style-type: none">1 発見日時及び発見者 平成23年2月14日(月)午後4時30分頃 一般の方(日南市住民)2 通報日時及び場所 平成23年2月14日 午後4時30分頃 日南市瀬貝2丁目(市道の側溝蓋の上)3 死亡野鳥名等 オシドリ(メス)1羽 ※ 感染リスクの高い鳥33種には含まれていない。4 回収及び持込日時 平成23年2月14日 午後4時40分頃回収(南那珂農林振興局) 午後6時40分頃持込(宮崎家畜保健衛生所)5 簡易検査日時及び結果 平成23年2月14日 午後7時頃 陰性(簡易検査)
主管課等	環境森林部 自然環境課 自然保護担当 長友・光本・梶原 直通(0985)26-7291 内線 2321

