

1 花巻市内で回収された死亡野鳥の鳥インフルエンザウイルスの陽性反応について

平成28年12月20日（火）、花巻市内において回収された死亡野鳥（オオハクチョウ）1羽について、岩手県が鳥インフルエンザ検査（分離検査）を実施したところ、同月22日（木）に陽性反応が確認されましたのでお知らせします。【1例目】

また、同月22日（木）に花巻市内で回収された死亡野鳥（コハクチョウ）1羽について、岩手県が鳥インフルエンザ検査（分離検査）を実施したところ、同月25日（日）に陽性反応が確認されましたのでお知らせします。【2例目】

なお、現時点では病性は未確定で、確定検査機関である北海道大学に検体を送付しており、その検査結果はそれぞれ1週間程度かかる見込みとなっております。

1 死亡野鳥の回収地点

【1例目】花巻市幸田地内「三郎堤」（東側）

【2例目】花巻市矢沢地内「三郎堤」（西側）

2 経緯【1例目】

日時	内容
平成28年12月20日（火）	住民より市農政課へ死亡野鳥の通報があり、市農政課より県（花巻保健福祉環境センター）へ連絡
同日	県（花巻保健福祉環境センター）が死亡野鳥（オオハクチョウ）1羽を回収し、県南家畜保健衛生に搬入し、A型鳥インフルエンザ簡易検査を実施したところ、「陰性」
平成28年12月22日（木）	中央家畜保健衛生所に搬入し、より精度の高い分離検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザの陽性反応を確認
同日	環境省において個体確認地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定
平成28年12月23日（金）	検体を確定検査機関（北海道大学）に送付し、確定検査を実施 ※確定検査判明まで1週間程度かかる見込み
同日	県（花巻保健福祉環境センター）において、野鳥監視重点区域内にある野鳥の主要飛来地を1日1回巡回するなど、監視を強化し、死亡個体や衰弱個体の早期発見・回収を実施
同日	県南家畜保健衛生所より市内家きん養鶏場に対して注意喚起

3 経緯【2例目】

日時	内容
平成28年12月22日（木）	県の鳥獣保護管理員が巡回中に死亡野鳥を発見し、県（花巻保健福祉環境センター）が死亡野鳥（コハクチョウ）1羽を回収。県南家畜保健衛生に搬入し、A型鳥インフルエンザ簡易検査を実施したところ、「陰性」
平成28年12月25日（日）	中央家畜保健衛生所に搬入し、より精度の高い分離検査を実施したところ、A型鳥インフルエンザの陽性反応を確認

平成28年12月25日（日）	検体を確定検査機関（北海道大学）に送付し、確定検査を実施 ※確定検査判明まで1週間程度かかる見込み
----------------	--

※2例目の野鳥監視重点区域については、1例目発生時に指定済み（重複）

4 花巻市のこれまでの対応

- ① 県内野鳥（盛岡市 高松の池）及び県外家きん農場での高病原性鳥インフルエンザ発生を受けて、11月29日に関係部署の会議を開催し、市内家きん農家へ注意喚起と予防の徹底を文書にて要請するとともに、市ホームページ等により市民に周知。
- ② 12月22日に県から本件の分離検査結果の連絡を受け、市内家きん農場（9農場）及び家きん飼養者（44戸）に対し電話にて、家きんの異常の有無確認及び衛生対策の遵守を要請。（12月23日正午までにすべての家きん農場及び飼養者より異常がない旨確認済み）
- ③ 市ホームページ、フェイスブック、ツイッター、FMワン、東和有線にて注意喚起。
- ④ 市内小中学校、保育園、幼稚園等から児童生徒の保護者に対して注意喚起。

5 現在の状況と今後の対応

- ・岩手県においては野鳥監視重点区域（個体確認地点の周辺10km圏内）の野鳥生息場所中心に毎日巡回調査。（※感染確認個体の回収日から45日間）
※確定検査により陽性の場合は、環境省から、野鳥監視重点区域に野鳥緊急調査チームが派遣され、現地調査（生息状況、死亡野鳥確認等）が行われる見込みです。
- ・花巻市においては、引き続き家きん農場（飼養者）及び市民に対して注意喚起を実施するとともに、市内の白鳥などの野鳥飛来地などを重点に確認を行っております。

6 岩手県内の鳥インフルエンザ確認状況

日本国内では平成28年12月25日（午後5時30分）現在の野鳥等における鳥インフルエンザ確定検査「陽性」の確認件数（飼育鳥類、糞便、水検体含む）は、15道府県93件となっておりますが、岩手県内で回収された死亡野鳥の検査中のものを含む状況等は下表のとおり（平成28年12月25日現在）です。

番号	場所	種名	回収日	簡易検査 (分離検査を含む)	確定検査 (高病原性ウイルス)	監視重点区域 指定状況
1	盛岡市	オオハクチョウ	11/23	陽性	11/28 確定	11/23 指定
2	滝沢市	マガモ	12/9	陽性	12/19 確定	12/12 指定
3	一関市	コハクチョウ	12/13	陽性	12/22 確定	12/16 指定
4	盛岡市	オオハクチョウ	12/17	陽性	検査中	12/19 指定
5	一関市	オオハクチョウ	12/18	陽性	検査中	12/20 指定
<u>6</u>	<u>花巻市</u>	<u>オオハクチョウ</u>	<u>12/20</u>	<u>陽性</u>	<u>検査中</u>	<u>12/22 指定</u>
7	盛岡市	オオハクチョウ	12/22	陽性	検査中	11/23 指定済
<u>8</u>	<u>花巻市</u>	<u>コハクチョウ</u>	<u>12/22</u>	<u>陽性</u>	<u>検査中</u>	<u>12/22 指定済</u>
9	盛岡市	オオハクチョウ	12/25	陽性	検査中	11/23 指定済

<参考>家きんでの発生状況（国内）（平成 28 年 12 月 25 日現在）

No.	発生日	市町村	畜種（羽数・殺処分数）
1	平成 28 年 11 月 28 日	青森県青森市	あひる（約 1.8 万羽）
2	平成 28 年 11 月 29 日	新潟県関川村	採卵鶏（約 31 万羽）
3	平成 28 年 11 月 30 日	新潟県上越市	採卵鶏（約 24 万羽）
4	平成 28 年 12 月 2 日	青森県青森市	あひる（約 4.7 千羽）
5	平成 28 年 12 月 16 日	北海道清水町	採卵鶏（約 28 万羽）
6	平成 28 年 12 月 19 日	宮崎県児湯郡川南町	肉用鶏（約 12 万羽）

7 その他

現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、控えるようお願いします。

【用語説明】

※家きん…鶏、あひる、うずら、きじ、だちょう、ほろほろ鳥、七面鳥

※簡易検査…迅速診断用に開発されたキットによる検査

※分離検査…検査試料を発育鶏卵に接種し、培養してウイルスを増やし分離する方法での検査

※確定検査…血清亜型や病原性を決める検査

<担当 農林部 農政課 23-1400>