

## 報道各社御中 ← 環境省広報室

愛知県飼育下衰弱鳥における A 型鳥インフルエンザウイルス簡易検査陽性  
について  
(H28.12.6 22:30)

現時点での検査状況等について、以下のとおりお知らせします。

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	確定検査	監視重点区域指定状況
50	愛知県	名古屋市	コクチョウ(飼育下)	12/6 回収	陽性		確定検査機関で 検査予定	12/6 指定

(太枠内下線が今回の情報です。)

## 【案件No.50について】

・12月6日、愛知県名古屋市の動物園において衰弱した飼育下のコクチョウ1羽で A 型鳥インフルエンザウイルスの簡易検査を実施したところ、陽性反応が出ました。衰弱した個体は、その後死亡しました。

・高病原性鳥インフルエンザの確定検査は鳥取大学で実施予定です。確定検査には1週間程度かかります。検査の結果、陰性となる可能性もあります。

・12月6日より陽性確認地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定し、野鳥の監視を強化しています。確定検査の結果、高病原性鳥インフルエンザウイルスが検出されない場合は、監視は解除されます。

※ 現時点では、簡易検査により陽性が確認されたものであり、病性は未確定、高病原性鳥インフルエンザの発生が確認されたわけではありません。

なお、野鳥サーベイランスにおける全国の対応レベルについては、国内複数箇所発生時の「対応レベル3」にすでに引き上げております。

## 1 主な経緯等

## (1) 死亡野鳥の確認地点

愛知県名古屋市

## (2) 経緯

- ・飼育下のコクチョウ1羽の衰弱個体を発見(12月6日)
- ・飼育施設において簡易検査を行ったところ、12月6日、A型鳥インフルエンザウイルスの陽性反応が出たと報告があった。
- ・個体はその後、12月6日夜に死亡。
- ・12月6日、回収地点の周辺10km圏内を野鳥監視重点区域に指定。
- ・鳥取大学において確定検査を実施予定。
- ・なお、11/29(火)と12/4(日)にも同じ動物園においてコクチョウ合計2羽が死亡しており、簡易検査ではいずれも陰性でしたが、これらの個体についても鳥取大学において高病原性鳥インフルエンザの確定検査を実施する予定です。

## 2 今後の対応

- (1) 野鳥監視重点区域において、野鳥の監視を一層強化。
- (2) 全国での対応レベルは、すでに対応レベル3として監視を強化しており、引き続き監視を強化。
- (3) 「野鳥における高病原性鳥インフルエンザに係る対応技術マニュアル」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/pref\\_0809.html](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/pref_0809.html) に掲載) に準じて適切に対応

### 【留意事項】

- ・ 鳥インフルエンザウイルスは、感染した鳥との濃密な接触等の特殊な場合を除いて、通常では人には感染しないと考えられています。日常生活においては、鳥の排泄物等に触れた後には手洗いとうがいをしていただければ、過度に心配する必要はありませんので、冷静な行動をお願いします。
- ・ 周辺地域のみならず国民の皆様におかれては、「野鳥との接し方について」([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/manual/20101204.pdf](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/manual/20101204.pdf)) に十分留意されるようお願いいたします。

### 【取材について】

- ・ 現場での取材は、ウイルスの拡散や感染を防ぐ観点から、厳に慎むようお願いいたします。

※ 環境省はホームページで高病原性鳥インフルエンザに関する様々な情報を提供しています。 ([http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird\\_flu/](http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/bird_flu/))

平成28年12月6日(火)

自然環境局総務課動物愛護管理室

代 表：03-3581-3351

直 通：03-5521-8331

室 長：則久 雅司(内線6651)

室長補佐：徳田 裕之(内線6652)

自然環境局野生生物課鳥獣保護管理室

直 通：03-5521-8285

代 表：03-3581-3351

企 画 官：東岡 礼治(内線6475)

鳥獣専門官：根上 泰子(内線6676)

【参考】

今シーズンの野鳥の鳥インフルエンザ検査状況等(平成28年12月6日22:30現在)

番号	都道府県	場所	種名	回収日	簡易検査	遺伝子検査	高病原性鳥インフルエンザウイルス確定検査	監視重点区域指定状況
1	北海道	標津郡 中標津町	オオハク チョウ	11/7回 収	陰性	11/14 陽性	11/21 鳥インフルエンザ ウイルス(H6N2 亜型)と判明 *高病原性ではな い	11/14指定 11/21 12時解除
2	秋田県	秋田市	コクチョ ウ(飼育 下)	11/15死 亡	陽性		11/21 確定 H5N6 亜型	11/15指定
3	秋田県	秋田市	コクチョ ウ(飼育 下)	11/17死 亡	陽性		11/21 確定 H5N6 亜型	11/15指定
4	鹿児島 県	出水市	環境試料 (ねぐら の水)	11/14 採取			11/18 確定 H5N6 亜型	11/18指 定
5	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/18 回収	陰性	11/1 9 陽性	11/22 確定 H5N6 亜型	11/19指 定
6	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/19 回収	陰性	11/1 9 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/19指 定
7	鳥取県	鳥取市	コガモ糞 便	11/15 採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21指 定
8	鳥取県	鳥取市	マガモ糞 便	11/6 採取			11/21 確定 H5N6 亜型	11/21指 定
9	秋田県	秋田市	コクチョ ウ(飼育 下)	11/17死 亡(殺処 分)	陰性	11/2 1 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/15指定
10	秋田県	秋田市	シロフク ロウ(飼育 下)	11/23死 亡	陽性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15指定
11	岩手県	盛岡市	オオハク チョウ	11/23死 亡	陽性		11/28 確定 H5N6 亜型	11/23指定
12	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/20 保護(死 亡)	陰性	11/2 1 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24指定
13	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/20 保護	陰性	11/2 1 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24指定
14	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/21 回収	陰性	11/2 2 陽性	11/24 確定 H5N6 亜型	11/24指定
15	宮城県	登米市	マガン	11/21 回収	陰性	11/2 4 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/24指定
16	鳥取県	米子市	コハクチ ョウ	11/20 回収	陰性	11/2 5 陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25指定
17	鳥取県	米子市	コハクチ ョウ	11/20 保護	陰性	11/2 5 陽性	11/30 確定 H5N6 亜型	11/25指定
18	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/21 回収	陰性	11/2 3 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指定
19	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/22 保護(死 亡)	陰性	11/2 4 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指定
20	鹿児島 県	出水市	ナベヅル	11/23 回収	陰性	11/2 4 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指定
21	鹿児島 県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 保護(死 亡)	陰性	11/2 4 陰性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指定
22	鹿児島 県	出水市	ヒドリガ モ	11/23 回収	陰性	11/2 4 陽性	11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指定
23	鹿児島 県	出水市	カモ類糞 便	11/20 採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/28指定

24	鳥取県	鳥取市	ヒドリガモ/ヨシガモ糞便	11/18採取			11/28 確定 H5N6 亜型	11/21 指定
25	北海道	苫小牧市	ハヤブサ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
26	青森県	鶴田町	オオハクチョウ	11/24 回収	陰性	11/29 陽性	確定検査機関で 検査中	11/29 指定
27	宮城県	栗原市	マガン	11/26 回収	陰性	11/29 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
28	鹿児島県	出水市	オナカガモ	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
29	鹿児島県	出水市	マナヅル	11/22 回収	陽性	11/24 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
30	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
31	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護	陰性	11/25 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
32	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/23 保護(死亡)	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
33	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/24 回収	陽性	11/26 陽性	11/29 確定 H5N6 亜型	11/29 指定
34	秋田県	秋田市	シロフクロウ(飼育下)	11/23 死亡	陰性		11/30 確定 H5N6 亜型	11/15 指定
35	兵庫県	小野市	カモ類糞便	11/14 採取	陽性	11/28 陽性	12/1 確定 H5N6 亜型	12/1 指定
36	新潟県	阿賀野市	コハクチョウ	11/27 回収	陰性	12/1 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
37	福島県	福島市	オオハクチョウ	12/2 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2 指定
38	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/25 回収	陽性	11/28 陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
39	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/26 保護(死亡)	陰性	11/27 陽性	12/2 確定 H5N6 亜型	12/2 指定
40	青森県	青森市	ノスリ	12/1 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2 指定
41	茨城県	水戸市	オオハクチョウ	11/29 回収	陰性	12/2 陽性	確定検査機関で 検査中	12/2 指定
42	北海道	北見市	オオハクチョウ	12/2 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/2 指定
43	長野県	安曇野市	コハクチョウ	12/3 保護	陽性		確定検査機関で 検査中	12/3 指定
44	宮城県	多賀城市	オオハクチョウ	12/4 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/4 指定
45	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/25 保護(死亡)	陰性	11/26 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	12/5 指定
46	鹿児島県	出水市	ナベヅル	11/28 回収	陽性	11/30 陽性	12/5 確定 H5N6 亜型	12/5 指定
47	鹿児島県	出水市	ヒドリガモ	11/24 回収	陰性	11/26 陽性	12/6 確定 H5N6 亜型	12/6 指定
48	新潟県	阿賀野市	コハクチョウ	12/2 回収	陰性	12/6 陽性	確定検査機関で 検査中	12/1 指定
49	茨城県	水戸市	ユリカモメ	12/6 回収	陽性		確定検査機関で 検査中	12/6 指定
50	愛知県	名古屋市	コクチョウ(飼育下)	12/6 回収	陽性		確定検査機関で 検査予定	12/6 指定

※グレー網掛けとなっている箇所は、野鳥監視重点区域を既に解除した事例です