

京丹後市報道関係者情報提供資料

表 題	網野町島津地内の電柱での、野外コウノトリの巣内ヒナの性別判明について
-----	------------------------------------

1 年 月 日	令和元年 5 月 23 日(木)
2 所 管 課	京丹後市教育委員会 文化財保護課
3 連 絡 先	電話:0772-69-0640 / FAX:0772-68-9061

4 内 容

京丹後市網野町島津地内の電柱での、野外コウノトリのヒナの性別が判明しましたのでお知らせします。

記

1、親鳥の情報

- 【オス:J0046】 2011.07.16 生、豊岡市百合地区人工巣塔から巣立ち
- 【メス:J0053】 2012.05.07 生、豊岡市山本区人工巣塔から巣立ち

2、繁殖場所

京丹後市網野町島津地内の電柱の頂上

3、これまでの経過

- H31.2～ 島津地内電柱上で造巣活動把握
- H31.3.26 孵化予定日(1日目)
餌の吐き出し、食べ戻し行動を確認(5回)
- H31.3.27 孵化予定日(2日目)
餌の吐き出し、食べ戻し行動を確認(2回) ⇒ 最初の孵化日は3.26と推定
- H31.3.31 ヒナの姿を少なくとも2羽確認
- H31.4.2 ヒナの姿を少なくとも4羽確認(4/5報道発表)
- H31.4.7 ヒナ4羽確認・撮影
- R1.5.8 ヒナ4羽へ識別用足環を装着

4、コウノトリのヒナ4羽の性別について

(1)性別等

個体番号	足環番号	足環の色		性別	体重(kg)
		左	右		
J0219	14D-01219	青緑	黄青	メス	3.00
J0220	14D-01220	緑黒	黄青	オス	3.40
J0221	14D-01221	緑黄	黄青	メス	2.95
J0222	14D-01222	緑赤	黄青	オス	2.85

※体重は、5月8日時点の測定のもの

(2) 判別方法

5月8日の足環装着作業の際に採取した試料(血液等)から抽出したDNAを増幅し、アガロースゲル電気泳動により描出されるバンドを確認した。

協力機関： 兵庫県立コウノトリの郷公園(捕獲、足環装着等作業、性別判定)
関西電力株式会社(足環装着時の高所作業車提供及びオペレーター)
コウノトリの個体群管理に関する機関施設間パネル(IPPM-OWS)(足環提供)

(3) その他

ヒナの巣立ちは5月下旬以降の予定です。

6、注意事項等

ヒナの成長とともに巣立ちに向け、徐々に飛べるようになってきます。しかし、飛翔能力は未熟であるため驚かさないう静かに見守っていただくとともに、観察・撮影の際は「マナーの徹底」に一層のご協力をお願いいたします。

- ・巣に接近しての観察・撮影は自粛願います。(ドローンや高所作業車等は絶対に使用しないで下さい。)
- ・私有地や侵入禁止の農道等には立ち入らないようにするとともに、駐車トラブル等、近隣の営農等の妨げにならないよう、十分な注意をお願いします。
- ・コウノトリは野生動物です。餌は与えないでください。

<問い合わせ> 京丹後市教育委員会文化財保護課 担当:古橋
電話:0772-69-0640 / FAX:0772-68-9061

令和元年5月15日撮影：京丹後市教育委員会

足環装着後の巣内のヒナ4羽 立っているヒナ（左：J0219、メス 右：J0222、オス）



令和元年5月15日撮影：京丹後市教育委員会

巣内のヒナが羽を動かしている様子（J0222、オス）

