

資 料 提 供			
月日(曜日)	担当課(室)	電 話	担当者
5月16日 (木)	環境首都課	621-2263	里 三好 河口
	徳島大学大学院 社会産業理工学研究部	656-9025	

コウノトリのヒナ3羽の雌雄判定結果

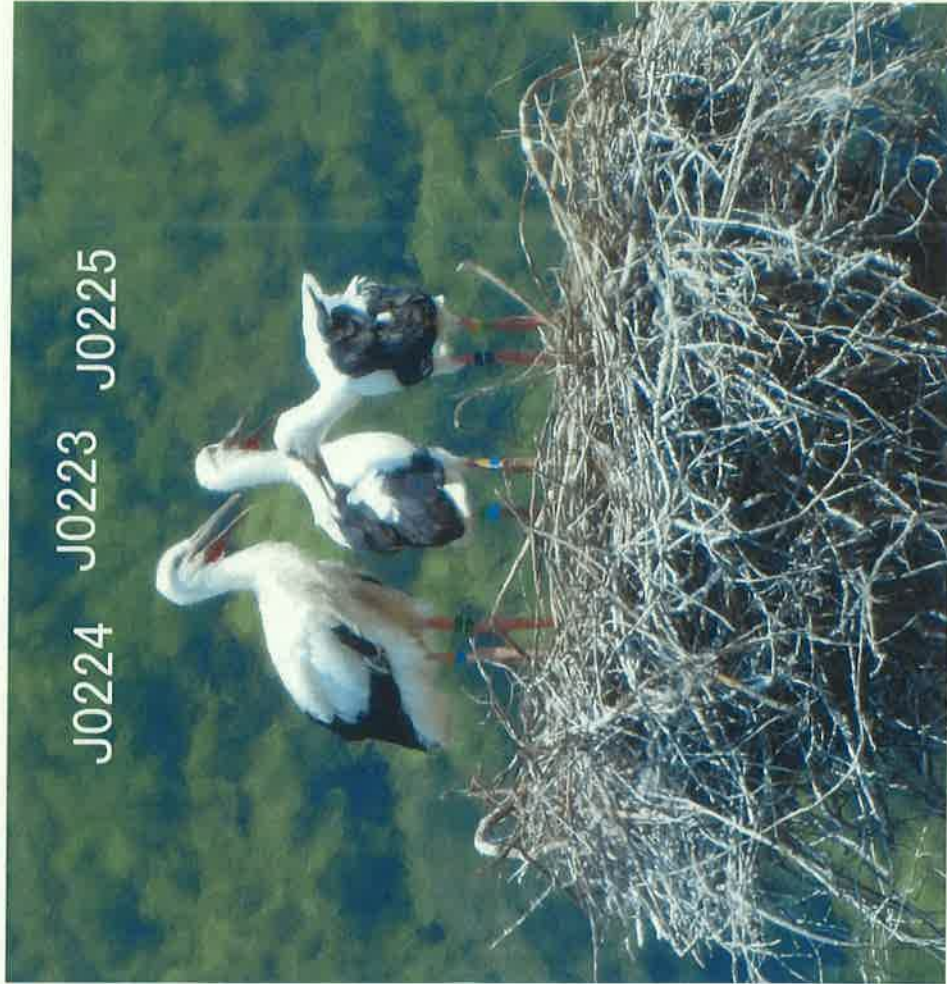
去る5月9日に「コウノトリ足環装着プロジェクトチーム」が足環を装着した、鳴門市で誕生したコウノトリのヒナ3羽の雌雄判定結果については次のとおりです。

- 1 検体採取日 令和元年5月9日(木)
- 2 解析者 徳島大学大学院社会産業理工学研究部 河口研究室
特別研究員(RPD)・山城明日香
- 3 判定者 同上
- 4 解析方法 DNAによる性別判定
- 5 解析結果
 - 個体番号 J0223 (ヅイ・セ・ニ・ニ・サ)
 - 判定結果：メス
 - 足環の色 右足 上側：黄，下側：青
左足 上側：緑，下側：青
 - 個体番号 J0224 (ヅイ・セ・ニ・ニ・ソ)
 - 判定結果：オス
 - 足環の色 右足 上側：黄，下側：青
左足 上側：緑，下側：緑
 - 個体番号 J0225 (ヅイ・セ・ニ・ニ・ゴ)
 - 判定結果：メス
 - 足環の色 右足 上側：黄，下側：緑
左足 上側：黒，下側：黒
- 6 その他 コウノトリ定着推進連絡協議会主催の親子観察会が次のとおり開催されます。
 - とき：令和元年5月26日(日)9時～12時
 - ところ：鳴門市大麻町 板東南ふれあいセンター集合
 - 申込方法：別添チラシ参照

2019年 徳島県鳴門市で誕生したコウノトリのヒナ3羽の性別判定

コウノトリ足環装着プロジェクトチーム
性別判定：徳島大学 河口研究室

山城明日香 研究員



番号：J0223
体重：3795 g

性別：メス

足環 (左) (右) 黄 青
緑 青

番号：J0225
体重：3575 g

性別：メス

足環 (左) (右) 黄 緑
黒 黒

番号：J0224
体重：4200 g

性別：オス

足環 (左) (右) 黄 青
緑 緑

写真提供：浅野由美子

コウノトリのすむ環境を観察しよう！



第5回

コウノトリ親子観察会

参加無料

今年も鳴門のコウノトリペアは繁殖し、順調に抱卵を続けています。無事に雛（ひな）が誕生し成長することを期待して、親子観察会を開催します。鳴門のレンコン田でみられる、“コウノトリや様々な鳥類”と“コウノトリの餌となる生き物”の観察です。今年も元気な雛の姿が見られるといいですね！

平成31年 5月 26日（日） 9:00 ～ 12:00

板東南ふれあいセンター集合（旧川崎小学校）

（徳島県鳴門市大麻町川崎223）

※ 集合場所が変更になる可能性がございますが、その際は参加者にご連絡致します。

スケジュール

- 09:00 - 09:20 受付後、2グループに別れて移動
- 09:20 - 11:30 『コウノトリや鳥の観察』
『生き物観察』
- 11:30 - 12:00 ふりかえりとクイズ

持ち物

- 長靴
- 汚れてもよい服装
- 手ふきタオル



Photo by Y. Asano

申し込みについて ● 下記、事前申し込みが必要です（5月20日まで）

● 小学生と保護者（祖父母等との参加も可）先着20組まで
メールまたはFAXにて、下記内容をご記入の上お送りください

E-mail : naruto.kansatsu@gmail.com TEL & FAX : 088-656-9025 お申込先：徳島大学河口研究室

参加者全員のお名前をご記入下さい

保護者名:

名前:	小学校名:	年齢:	名前:	小学校名:	年齢:
-----	-------	-----	-----	-------	-----

名前:	小学校名:	年齢:	名前:	小学校名:	年齢:
-----	-------	-----	-----	-------	-----

住所:

電話番号(携帯):

※ ご記入いただいた個人情報は、イベント保険の手続きなど今回の行事以外には使用いたしません

主催／コウノトリ定着推進連絡協議会