

# 令和2年7月26日(日) コウノトリヒナ2羽の愛称が決定しました！

昭和46(1971)年に国内野生コウノトリが絶滅して以降、東日本初となる野外繁殖により「ひかる」・「歌」ペアから誕生したヒナです。命名する愛称は、小山市内外より1,000件を超えるご応募の中から選定を行い、オス、メスともに応募数が最も多かった「わたる」(オス)と「ゆう」(メス)に決定しました。



令和2(2020)年7月19日 誕生後51日目「わたる」(左)と「ゆう」(右) ～小山市の渡良瀬遊水地第2調節池内人工巣塔にて～

J0328(メス)

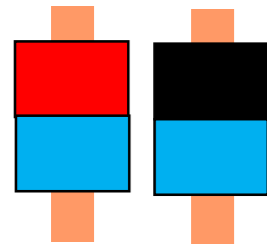
愛称「ゆう」

応募総数メス979点のうち98点(1位)

【命名理由】

誕生地である渡良瀬遊水地の「遊」より。大空をのびのびと自由に飛び回ってほしいという願いも込められています。

- 誕生日: 令和2(2020)年5月30日
- 巣立日: 令和2(2020)年7月29日  
14時5分(誕生61日目)
- 足環の色: (右)赤青(左)黒青



J0328  
ゆう

※誕生日=推定ふ化日(2羽とも)

※ヒナ2羽の性別は、(公財)東京動物園協会多摩動物公園にご協力をいただき判定しました。

J0329(オス)

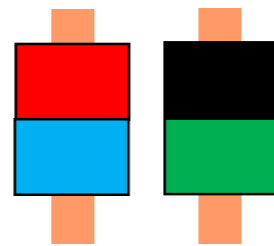
愛称「わたる」

応募総数オス974点のうち187点(1位)

【命名理由】

誕生地である渡良瀬遊水地の「渡」より。大空を羽ばたき全国へ幸せを運んでほしいという願いも込められています。

- 誕生日: 令和2(2020)年5月30日
- 巣立日: 令和2(2020)年8月1日  
16時47分(誕生64日目)
- 足環の色: (右)赤青(左)黒緑



J0329  
わたる

## ～親鳥のプロフィール～

オス:「ひかる」(J0128)・4歳

- 誕生日: 平成28(2016)年3月28日
- 誕生地: 千葉県野田市「こうのとり」の里
- 小山市への定住日:  
平成30(2018)年2月17日

メス:「歌」(J0181)・2歳

- 誕生日: 平成30(2018)年3月13日
- 誕生地: 徳島県鳴門市電柱巣
- 小山市への定住日:  
令和2(2020)年3月11日

足環の色  
「ひかる」(右)黄黒(左)黒青 「歌」(右)黄赤(左)黄黄



交代で子育てに励む「ひかる」・「歌」

## コウノトリのヒナへ足環を装着しました

令和2(2020)年7月12日に、コウノトリの保全に取り組む国内の飼育施設や行政機関等で組織されるIPPM-OWS(コウノトリの個体群管理に関する機関・施設間パネル)をはじめIPPM-OWS加入の各機関(兵庫県立コウノトリの郷公園、(公財)東京動物園協会多摩動物公園、埼玉県こども動物自然公園、千葉県野田市、埼玉県鴻巣市)のご協力をいただき、コウノトリのヒナ2羽へ個体識別のための足環装着を行いました。

当日は、ヒナを捕獲するための高所作業車の手配や運転、鉄板走路整備を前田建設工業株式会社と良川作業所様、株式会社富岡工業様、岸本工業株式会社様にご協力いただき、事故なく足環を装着することができました。

尚、渡良瀬遊水地第2調節池堤防上の仮設観察小屋やコウノトリの情報掲示板は、潮田建設株式会社様にご協力いただき設置していただきました。

ヒナの捕獲直前まで巣にとどまる「歌」



きれいに巣材が敷かれた直径1.8mの巢内



高所作業の様子



鉄板設置

堤防上の情報掲示板



足環装着の様子



# ～ヒナ誕生から巣立ちまでの成長日記～

(テレビ小山放送撮影)

令和2(2020)年5月30日  
誕生(推定)

ヒナ誕生までの軌跡やこれまでの小山市の取組については「広報おやま7月号特集ページ」(小山市HPより閲覧可)をご覧ください。

－ひな誕生から9日－



令和2(2020)年6月7日

－ひな誕生から14日－



令和2(2020)年6月12日

－ひな誕生から18日－



令和2(2020)年6月16日

－ひな誕生から25日－



令和2(2020)年6月23日

－ひな誕生から27日－



令和2(2020)年6月25日

－ひな誕生から30日－



令和2(2020)年6月28日

－ひな誕生から39日－



令和2(2020)年7月7日

－ひな誕生から44日－



個体識別のための足環装着  
令和2(2020)年7月12日

－ひな誕生から45日－



令和2(2020)年7月13日

－ひな誕生から51日－



令和2(2020)年7月19日

－ひな誕生から64日－



令和2(2020)年8月1日

コウトリの卵は親鳥の抱卵開始後、平均34日でふ化し、ヒナはふ化後、約2か月で巣立ちます(巣立ち=ヒナが巣を飛び出て、巣以外の場所に着地すること)。ふ化時に約70～80gで生まれたヒナは、足環装着時(ふ化後44日目)には、「ゆう」(J0328・メス)が4.0kg、「わたる」(J0329・オス)が4.5kgまで成長し、「ゆう」は7月29日14時5分(誕生61日目)、「わたる」は8月1日16時47分(誕生64日目)にそれぞれ巣立ちを迎えました。

## 観察マナーの徹底にご協力ください

- コウトリの観察や撮影は堤防上からなど、150m以上離れた場所から行ってください。ただし、繁殖期間中は堤防上から観察してください。
- 危険ですので、路肩や路上など通行の妨げとなる場所へは駐停車しないでください。
- 渡良瀬遊水地第2調節池の小山市域では、「渡良瀬遊水地の保全と再生及び賢明な活用に関する条例」によりドローンやラジコン等無人航空機の飛行が禁止されています。