

キコニアレター

2018.12.11発行 No.17



写真提供：島根県雲南市



島根県雲南市長
HAYAMI Yuichi

速水 雄一

雲南市内では、昨年に引き続き、今年もコウノトリのヒナ四羽が誕生しました。昨年も、四羽のヒナが誕生し順調に成長していましたが、メス親鳥が誤射されるといった事故が発生してしまい、急遽、兵庫県立コウノトリの郷公園に全てのヒナを一時保護してもらうとともに、放鳥できる大きさになるまで人工飼育していただきました。

このような出来事があったため、今年は、コウノトリの繁殖活動を市内で見ることは叶わないと思っていましたが、二月十九日、「昨年、本市で子育てしていたオスの親鳥が、昨年と同じ電柱の上で巣を作り始めた」という知らせが届いたときは、思わず驚喜てしまいました。また、造巣の知らせから数日後、今度は「オスの親鳥に、新たなパートナーができた」と報告があつたときには、あまりにも順調にことが進むことから、「本市とコウノトリには『縁』がある」と根拠のない確信をもつたことを記憶しております。

昨年に続き、今年もヒナが四羽生まれ、いずれも親鳥と見間違える程に成長しました。そして先日、待望の巣立ちを迎えることができました。ただ、巣立ち直後が最も事故が発生しやすいと伺っておりますので、引き続き見守り活動を行って参ります。

本市では、「コウノトリも住めるまちづくり」を目指して取り組んでいますが、その取組の根幹の一つが、「自然環境の維持」であります。

以前、兵庫県立コウノトリの郷公園の山岸園長様とお会いしたときに「雲南市の自然環境は大変優れている」と評価していただきましたが、この自然環境を持続可能なたちで維持するとともに、課題克服に向けた挑戦に積極的に取り組んでいきたいと考えておりますので、引き続き、兵庫県立コウノトリの郷公園をはじめとする皆様に御協力を賜りますようお願い申し上げます。

コウノトリの個体数 (2018.12.8 時点)

飼育

施設・拠点名	オス	メス	計
兵庫県立コウノトリの郷公園	30	34	64
附属飼育施設コウノトリ保護増殖センター	19	16	35
養父市伊佐拠点	0	0	0
朝来市三保拠点	1	1	2
計	50	51	101

野外

カテゴリー	オス	メス	計
リリース	16	13	29
野外巣立ち	33	54	87
野生・由来不明	0	2	2
他府県リリース	10	5	15
他府県巣立ち等	4	8	12
計	63	82	145

兵庫県立コウノトリの郷公園

Hyogo Park of the Oriental White Stork

新たに採用した「個体名」で コウノトリ学はさらにおもしろくなる

2005年9月24日、試験放鳥された5羽のコウノトリが兵庫県立コウノトリの郷公園上空を悠然と舞いました。1971年の国内個体群の絶滅後、34年ぶりとなる光景が甦りました。同月に2羽を追加放鳥し、2005年に7羽から始まった野生復帰は、2007年の野外繁殖開始を経て、今や野外個体数は145羽に達し、今後はさらに進展していくと見込まれます。その過程で「ペア」、「親子」、「兄弟姉妹」などが複雑に絡み合うコウノトリの諸関係が生まれてきました。

本園では飼育・野外コウノトリの両方に「個体番号」という1個体につき1つの番号を割り振っています。この番号は、個体に関する情報をいっさい含んでいませんので、管理の行き届く飼育下ではなんら問題はありませんが、複雑な諸関係が生まれている野外では、まるで暗号のようであり、個体情報を含む新たな名称が必要となっていました。そこで本園では新たに性別や生まれ年などの情報を加えた「個体名」を採用することにしました。



CASE1

2018年は県内外で
13ペアが繁殖に成功しました。

戸島ペア	J0391-J0294
赤石ペア	J0426-J0017
野上ペア	J0001-J0362
庄境ペア	J0476-J0055
祥雲寺ペア	J0021-J0012
百合地ペア	J0025-J0016
袴狭ペア	J0500-J0428
伊豆ペア	J0381-J0296
山本ペア	J0011-J0399
伊佐ペア	J0013-足環なし個体
鳴門板東ペア	J0044-J0480
雲南ペア	J0118-J0051
網野ペア	J0046-J0053

個体名
にすると

391オス04R T-294メス01R(T)
426オス08R-17メス09Fノジョウ
1オス08R-362メス03R
476オス13R養父T-55メス12Fヤマモト
21オス10Fショウウンジ-12メス09Fユルジ
25オス10Fユルジ-16メス09Fノジョウ
500オス14R朝来-428メス08R
381オス04R-296メス01R(T)
11オス08Fイズ-399メス05R(T)
13オス09Fトシマー足環なし個体
44オス11Fイズ-480メス13R朝来T
118オス14R越前T-51メス12Fイズ
46オス11Fユルジ-53メス12Fヤマモト

2018年に繁殖に成功した
13ペアのうち、9ペアは
メスが年上である。

CASE2

2018年10月23日に加古川市内で7羽のコウノトリを確認しました。※足環によりうち6羽が個体識別



岩田徹氏撮影（加古川市）

J0150
J0167
J0178
J0188
J0193
J0196

個体名
にすると

150オス17Fユルジ
167メス17Fイズ
178オス17R養父
188オス18Fショウウンジ
193オス18Fヤマモト
196メス18F雲南

豊岡市内の巣立ち個体だけではなく県内外から巣立ち個体・リリース個体が集まっている。

昨年生まれか
今年生まれの幼鳥である。

兵庫県立コウノトリの郷公園では、今後、個体同士の関係性を明らかにする場合をはじめ、新たに採用した「個体名」を使用しますが、個体番号も引き続き使用していきます。

IPPM-OWS が製作したアプリを使えば、これまで以上に個体検索が簡単・便利になります。ぜひ活用ください。



野外コウノトリを発見したとき

- Step1 その鳥はコウノトリですか
- Step2 「足環」をつけていますか
- Step3 足環は「何色」ですか



Before 「足環カタログ」で探す



スマホで かんたん コウノトリの個体識別



After 「個体検索」アプリで探す



長所

- 詳しい情報が掲載されている。

短所

- カタログ内の該当個体を1羽ずつ地道に探さねばならない。
- その場ですぐに調べられないことが多い。
(調べるために印刷して、持ち歩く必要がある)

長所

- スマホのアプリ感覚で、簡単に、直感的に使用できる。
- 足環の色を入力していくと、該当の個体情報が抽出される。
- 足環の色が一部しかわかっていない場合でも
その部分だけ入力すれば該当個体を絞り込むことができる。
- 屋外でも使用しやすい。

短所

- 特定の個体番号を入力することによって該当個体の足環の色を調べることができない

スマホのホーム画面に「コウノトリ個体検索」アイコンを追加する手順

Step1

スマホの検索エンジンから
「IPPM-OWS」のHPへアクセス

IPPM-OWS

Step2

「コウノトリ個体検索」のバナーを
タップし、システムを起動



Step3

- Android
画面右上のメニューから
「ホーム画面に追加」
- iPhone
「safari」を起動し、
 (共有) から
「ホーム画面に追加」

完成



