



令和4年4月25日

# 越前市報道関係連絡票

越前市役所 越前市府中一丁目13-7

|      |  |   |
|------|--|---|
| 件名   | 中野町野外コウノトリの卵がふ化しないと推定しました。   |   |
| 日時   | 令和4年4月25日（月）   |   |
| ところ  | 越前市中野町   |   |
| 内容   | <p>越前市中野町の野外コウノトリについて、3月4日に産卵が始まり、3月7日に本格的抱卵に入ったと推定しましたが、ふ化しないと推定いたしました。（詳細は別紙のとおり。）</p> <p>孵化しないと推定されたペア<br/>オス：J0481 2013年生 兵庫県朝来市生まれ 愛称「みほと」<br/>メス：J0119 2014年生 越前市生まれ 愛称「ゆめちゃん」</p> <p>※推定にあたっては、4月21日時点で親鳥がヒナに餌を吐き出す行動など、ふ化したと見られる親鳥の行動が確認されていないことから、「兵庫県立コウノトリの郷公園」、「コウノトリの個体群管理に関する機関・施設間パネル(Inter-institutional Panel on Population Management of the Oriental White Stork 略称：IPPM-OWS)域内保全作業部会」、福井県と協議し判断しました。</p> |   |
|      | いちおしポイント(新しい取り組みや昨年との違いなど)   |   |
|      | ホームページへの掲載は？<br>掲載済 <input type="checkbox"/> 掲載予定 <input checked="" type="checkbox"/> 掲載しない <input type="checkbox"/>   | おでかけふくいへの掲載は？<br>掲載済 <input type="checkbox"/> 掲載予定 <input type="checkbox"/> 掲載しない <input checked="" type="checkbox"/> |
| 問合せ先 | 担当課：産業環境部農政課<br>電話番号：0778-22-3009  | 担当者：鋸屋・畠  |

(別紙)

## 福井県越前市中野町の野外コウノトリの産卵・抱卵結果について

### ・初卵日は2022年3月4日と推定

根拠：オスとメスの伏せた合計時間の割合が7時間以上の観察時間の46%になり、巣を留守にする時間が0となった。

3月4日に計10時間以上の観察記録のうち巣を留守にする時間は0であった。3月4日、5日は巣に接近するペア以外の個体が確認され、警戒行動から巣に伏せる時間が50%を下まわったものと考えられた。3月6日、計10時間以上の記録のうち伏せた時間の割合が75%に達し、7日以降は80%を超えたことより産卵していると推定された。

### ・産卵数は最大6個と仮定

根拠：2007年から2018年までの全国での46例の産卵数のうち最大は6卵である。

### ・6卵目は3月14日に産卵と推定

根拠：通常、コウノトリは中1日(1日おき)で産卵する。

|       |     |     |     |      |      |      |
|-------|-----|-----|-----|------|------|------|
| 月日    | 3/4 | 3/6 | 3/8 | 3/10 | 3/12 | 3/14 |
| 累積産卵数 | 1卵  | 2卵  | 3卵  | 4卵   | 5卵   | 6卵   |

### ・最初の卵の孵化は4月7日と推定

根拠：初卵日から平均34日目に最初の孵化がある。

### ・6個目の孵化日は4月15日と推定

根拠：本格的抱卵(巣に伏せた時間の割合が80%を超える)に入るのは2卵からであるために4月7日に2羽が孵化し、その後は2日おきに孵化すると予想される。

|       |     |     |      |      |      |
|-------|-----|-----|------|------|------|
| 月日    | 4/7 | 4/9 | 4/11 | 4/13 | 4/15 |
| 累積孵化数 | 2雛  | 3雛  | 4雛   | 5雛   | 6雛   |

### ・6個目の孵化可能日は4月21日までと推定

根拠：全国での孵化予想日の推定誤差は-3日~+6日であった。つまり、孵化予定日から6日までは孵化の可能性が残っている。

6個目の孵化可能日は、4月15日+6日=4月21日まで

### ・孵化失敗の判断日は4月22日

4月21日までに孵化の兆候がなければ、6卵産んでいたとしても孵化しないと判断できる。