

令和 8 年 トキ の 分 散 飼 育 の 状 況 及 び 放 鳥 に 向 け た 準 備 状 況 に つ い て

1. 令和 8 年 トキ の 分 散 飼 育 の 状 況 に つ い て

(1) 取組方針

国のトキ野生復帰検討会の方針に基づき、『自然繁殖（自然ふ化、自然育雛）』を基本とし、CLペア、CXペア及びDNペアの3組（6羽）で繁殖に取り組みました。

(2) ふ化状況

令和 8 年 の 繁 殖 期 に は、 3 月 2 7 日 に 初 の 産 卵 を 確 認 後、 1 9 個 の 産 卵 が あ り、 3 羽 の ヒ ナ が ふ 化 し、 2 羽 が 人 工 ふ 化、 1 羽 が 自 然 ふ 化 で し た。

(3) ヒナの今後

3羽のヒナは、秋頃まで分散飼育センターにおいて飼育した後、野外への放鳥候補個体とするため、佐渡トキ保護センターに移送する予定です。その後、佐渡トキ保護センター野生復帰ステーションにおいて、野生復帰に向けた順化訓練を行います。

なお、石川県羽咋市^{はくいし}において実施された本州初の放鳥では、18羽が放鳥され、そのうち2羽が本市の分散飼育センターで生まれたトキでした。

【令和 8 年 繁 殖 結 果】

単位 (個・羽)

繁殖ペア	産卵数			ふ化数
	有精卵	無精卵	不明	
CLペア	12	6	3	3 (人工2、自然1)
CXペア	7	0	3	0 (人工0、自然0)
DNペア	0	0	0	—
合計	19	6	6	3 (人工2、自然1)
【参考】 令和 7 年 繁 殖 結 果	18	9	4	5 (人工2、自然3)

※不明とは、破卵・巢外投棄・腐敗等により、有精無精の判定ができなかったもの。

※繁殖ペアの形成は、CLペア（6年目）、CXペア（3年目）、DNペア（1年目）





2. トキの放鳥に向けた準備状況について

本年2月に開催された第28回トキ野生復帰検討会（環境省主催）において、令和9年初夏に本市でトキを放鳥することが決定しました。初回の放鳥候補地は稗原地区を選定しており、放鳥場所の選定、放鳥用の仮設ケージの設営等、放鳥に向けた準備の状況については、次のとおりです。

(1) 放鳥方法

「ソフトリリース」と「ハードリリース」の併用で実施します。

①ソフトリリース	②ハードリリース
	
写真提供：環境省	写真提供：環境省

(2) 放鳥場所

①仮設ケージからのソフトリリース

放鳥するトキを放鳥地周辺の環境に慣れさせるため、佐渡島から到着後2週間程度、仮設ケージ内で飼育します。トキの安全対策、効率的な飼育作業の観点を中心に、仮設ケージの設置場所を絞り込んでいます。今月、石川県羽咋市^{はくいし}において実施された放鳥の状況を踏まえ、最終的な場所を選定します。なお、仮設ケージの設置場所については、放鳥するトキの安全面及び地域の方に対する迷惑行為を予防する観点から非公開とする予定です。

②ハードリリース

放鳥に適した環境や、放鳥式典の会場、必要施設、規模感を含めて検討中であり、先月、石川県羽咋市^{はくいし}において実施された放鳥の状況を踏まえ、最終的な場所を選定する予定です。

(3) 放鳥用仮設ケージの設営

新潟県佐渡市及び石川県羽咋市^{はくいし}での先行事例を参考に、7月から仮設ケージの設計に着手します。仮設ケージの設営については、設計完了後、金額を精査したうえで、補正予算を計上します。なお、設営は本年度中に着手し、令和9年4月頃の完成を予定しています。

(4) モニタリング体制の構築

放鳥したトキの生存・分散状況を把握するため、放鳥後のモニタリングを行います。今年度、モニタリングチームを結成し、チーム員の役割分担や情報共有方法の構築等を行い、モニタリング実施に向けた準備を進めます。また、地域住民を中心に広くトキの目撃情報を収集するため、専用サイトを構築します。

なお、放鳥1・2年目のトキには環境省がGPSを装着します。バッテリーの消耗度等によりますが、通信可能な期間はそのデータも活用します。

(5) トキの生息環境整備

トキの定着には餌の確保が特に重要であり、令和3年度から新出雲農業チャレンジ事業によりトキの採餌環境の整備に資する取組を支援してきました。餌の増加に向けた取組を強化するため、更に「トキ生息環境整備事業費補助金」を創設し、ビオトープや江（水田内水路）など、トキの採餌環境の拡大を図ります。

<参考>

トキが餌を採る場所は、主に水田で、季節や水田の状況により餌を採る場所を変えます。稲が生長する夏は、周辺のあぜや草地、ビオトープで餌を採ることが増え、冬には、水が張ってある水田や江（水田内水路）で餌を採ることが増えます。



写真提供：環境省



【ビオトープ：野尻町地内】



【江（水田内水路）：野尻町地内】



【ビオトープ：馬木町地内】



【江（水田内水路）：斐川町神氷地内】