



# 世界農業遺産「トキと共生する佐渡の里山」

## GIAHS "Sado's Satoyama in Harmony with Japanese Crested Ibis"

Certification in June 2011  
First certified site in Japan  
(at the same time as Noto in Ishikawa)



一度、日本で野生絶滅したトキ。「朱鷺と暮らす郷」制度を通じた米づくりなどで生息環境が整えられ、現在は500羽以上のトキが佐渡の里山で暮らしています。



Crested Ibis was once extinct in the wild in Japan, but now more than 500 live in Sado island. They feed in rice paddies that are rich in living creatures.

佐渡金銀山の開発に伴い人口が増えた佐渡は、食料を作るため各地に棚田が開拓されました。五穀豊穡を願う伝統芸能は、今なお各集落で息づいています。



In the past, mining flourished and rice fields were developed. Traditional arts of praying for a good harvest has been down to the present day.



Want to see the Crested Ibis in motion ?  
Check out this **Movie** !!



## 「トキと共生する佐渡の里山」 次の挑戦 Next step of Sado's Satoyama



種まきから産品販売まで行う米作り体験「佐渡Kids生きもの調査隊」  
Year-round paddy field experience from sowing to sales



学校給食に米や野菜を提供している農家が、子どもたちに直接授業を行う  
Farmers who provide food for school lunch talk directly to children



トキと人が共生する社会を次世代につなぐため、現地活動や給食を通して、佐渡の子どもたちが地元の取組に触れる教育機会を増やしています。  
Creating opportunities for children to experience the local environment and primary industries through fieldwork and school lunches.



**ネイチャーポジティブ佐渡鳥宣言**  
Nature Positive Sado Island Declaration

佐渡島は、生物多様性の宝庫であり、人と自然が共生する素晴らしい環境を有しています。この宣言は、佐渡島の自然環境を保護し、持続可能な発展を実現するための取り組みを推進することを目的としています。

1. 佐渡島は、保護地域が約10%を占める環境豊かな島であり、生物多様性を保全し、持続可能な発展を実現するための取り組みを推進することを目的としています。

2. 地域の生物多様性を減少させる原因の排除・使用については、現状を把握し、削減に努めるとともに、自然環境や生物多様性の保全を最優先とすることを、関係機関と連携して取り組むこと。

3. 島の生物多様性を保全し、持続可能な発展を実現するための取り組みを推進し、地域と共生する社会を実現すること。

以上、2023年10月23日、佐渡島を代表する関係機関が合意し、この宣言を正式に発表しました。

令和4年10月23日 佐渡市長 渡辺 竜二

**脱炭素先行地域選定証**  
Decarbonization Leading Area Certificate

新潟県 佐渡市  
新潟県

貴団体の提案は2050年カーボンニュートラルに向けて地域の魅力と質を向上させる地方創生に資する脱炭素の実現の姿を2030年度までに示す優れたモデルであることから脱炭素先行地域に選定しこれを証します

June 1st, 2022

YAMAGUCHI Tsuyoshi  
Minister of the Environment, JAPAN

令和4年6月1日  
環境大臣 山口 健

「トキと共生する佐渡の里山」から始まる  
新・生物多様性農業

2023年 11月18日(土)~19日(日)

11月18日(土) 10:30~17:00  
11月19日(日) 9:00~12:00

Conference on Synergies between Biodiversity agriculture And Decarbonization

有機栽培を行う米農家に向けた農業機械の研修会  
Farm machinery workshops for organic famers

10月31日(日)

有機栽培を行う米農家に向けた農業機械の研修会



佐渡が今まで実施してきた生物多様性を育む取組に加え、ネイチャーポジティブや脱炭素、有機農業の推進へと、さらなる挑戦を始めています。  
In addition to biodiversity conservation, we are working to promote Nature Positive, Decarbonization, and Organic Agriculture.