

# 自然共生研究センター実験施設の特徴

3本の川があります。

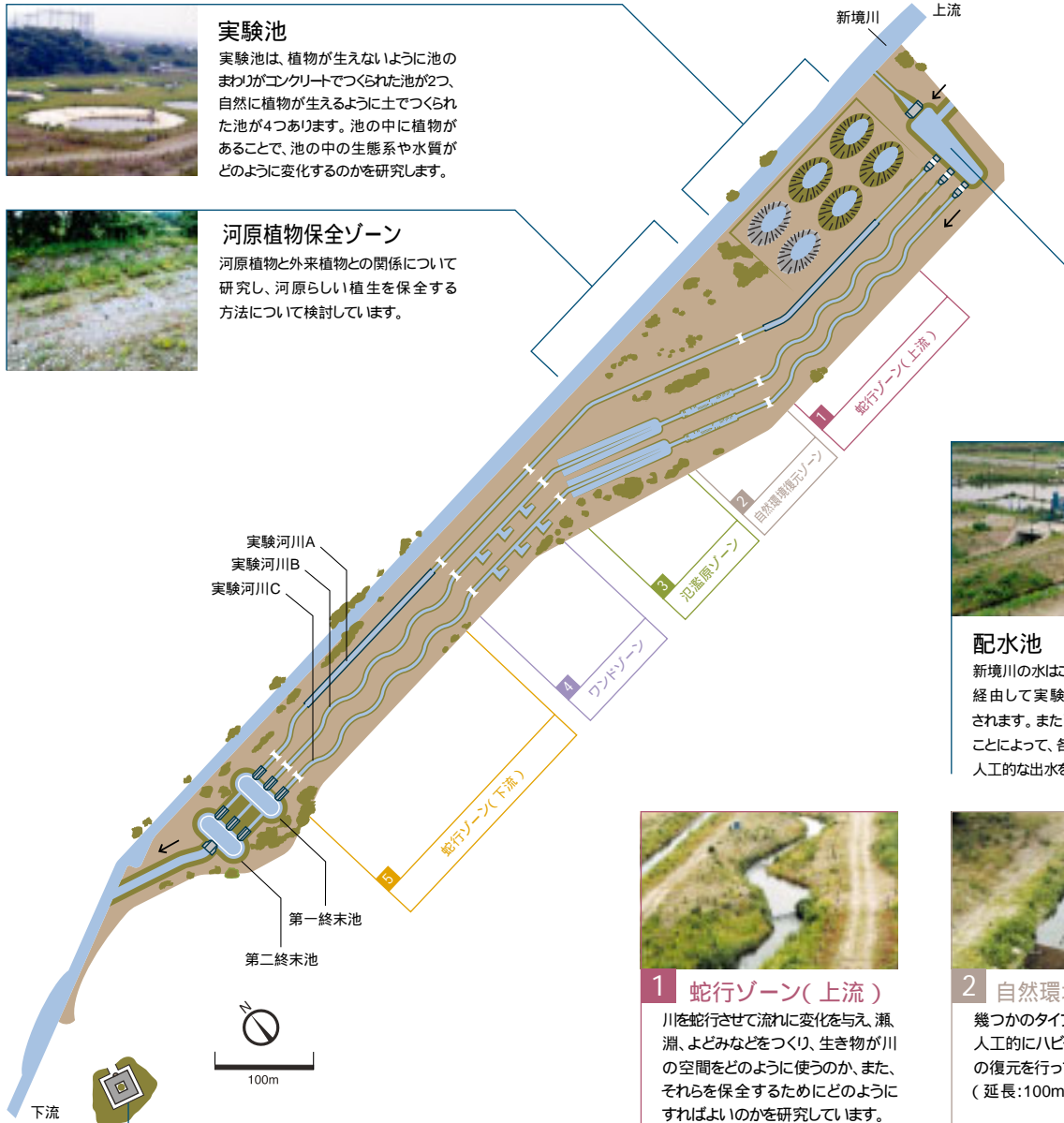
1本の真っ直ぐな川と2本の曲がった川があります。それぞれの条件を変えて比較実験を行うことができます。

洪水を起こすことができます。

自然の川から水を引いて、上流に貯め、水量をコントロールしながら川に水を流すことができます。

様々なしかけが作ってあります。

曲がった川には、瀬や淵、ワンドなどがつくられ、生き物が空間をどのように利用しているのかを調べることができます。



**実験池**  
実験池は、植物が生えないように池のまわりがコンクリートでつくられた池が2つ、自然に植物が生えるように土でつくられた池が4つあります。池の中に植物があることで、池の中の生態系や水質がどのように変化するかを研究します。



**河原植物保全ゾーン**  
河原植物と外来植物との関係について研究し、河原らしい植生を保全する方法について検討しています。



**配水池**  
新境川の水はこの配水池から制水槽を経由して実験河川・実験池に配水されます。また配水池のゲートを倒すことによって、各河川に毎秒約4tの人工的な出水を起こすことができます。



**1 蛇行ゾーン(上流)**  
川を蛇行させて流れに変化を与え、瀬、淵、よどみなどをつくり、生き物が川の空間をどのように使うのか、また、それらを保全するためにどのようにすればよいかを研究しています。  
(延長:180m、河床勾配:1/300)



**2 自然環境復元ゾーン**  
幾つかのタイプの構造物を設置して人工的にハビタット(生物生息空間)の復元を行っています。  
(延長:100m、河床勾配:1/800)



**研究棟**  
研究棟には、研究室、水質実験室、実験制御室、図書室、ピジタームなどがあります。ピジタームと図書室は一般に公開しています。実験制御室には大型の映像スクリーンがあり、屋外に取り付けたカメラから実験施設の様子をみることができます。



**3 氾濫原ゾーン**  
本川の横に幅の狭い高水敷があります。出水時の冠水により生物相がどのように変化するか、氾濫原の基本的特性を研究しています。  
(延長:110m、河床勾配:1/800)



**4 ワンドゾーン**  
ワンドは、魚の産卵場、稚魚の育成場、増水時の避難場所としての役割を持っています。ワンドの形や水循環の状況を変化させ、ワンドの果たす役割を研究しています。  
(延長:110m、河床勾配:1/800)



**5 蛇行ゾーン(下流)**  
実験河川の一番下流にあるこのゾーンは、上流の蛇行ゾーンと同じように蛇行させ、瀬や淵をつかった区間です。実験河川の上流と下流で生き物の生息状況を比較できるようにつくられています。  
(延長:180m、河床勾配:1/300)