



①水環境・生態系の保全

河川環境の再生

コウノトリの野生復帰の実現を目指します。

円山川のコウノトリ

福井 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 三重
円山川

概要

我が国に生息する野生コウノトリが、兵庫県但馬の地で絶滅して30年余が経過します。コウノトリ保護増殖をはじめ、「コウノトリ野生復帰推進計画」(平成15年3月策定)に基づき、関係機関や地域住民が連携し、豊かな自然を守り育てる様々な取り組みを進める中、平成17年9月には試験放鳥が予定されています。

円山川においては、関係機関との連携も図りながら、コウノトリをシンボルとする多様な生物の生息・生育空間を整備することにより、コウノトリも共生する河川環境をめざし、自然と共生する川づくりをすすめます。

平成17年度の整備内容

円山川において、多様な生物の生息・生育空間の整備をすすめるために、ビオトープ^{*1}のモニタリングを継続するとともに、「円山川自然再生計画」を策定します。また、湿地の確保に配慮しつつ河川改修工事を実施します。



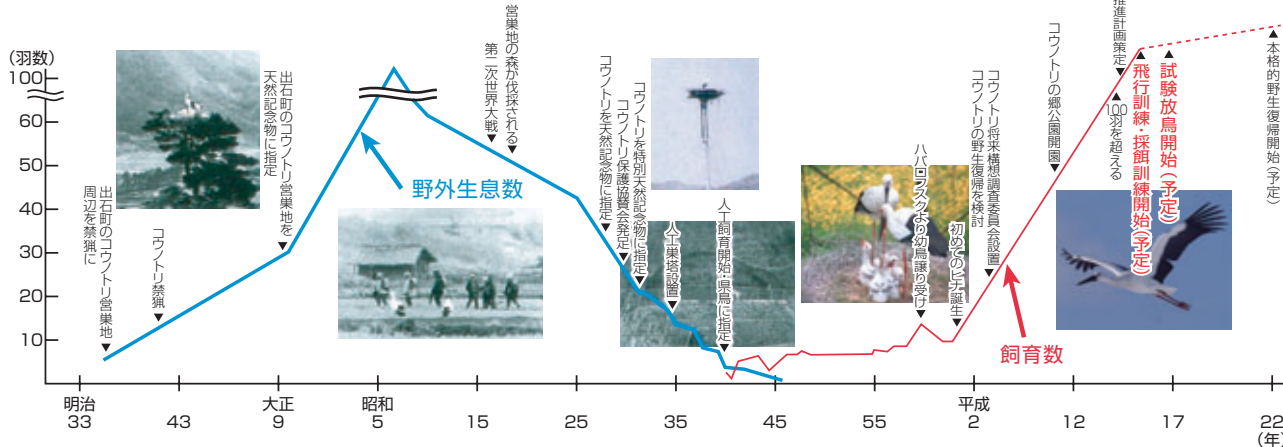
湿地再生のイメージ



野生のコウノトリ

保護・増殖と野生復帰に向けた取り組み

保護・増殖の歴史



用語解説

*1 ビオトープとは、「特定の生物群像が存在できるような、特定の環境条件を備えた均質的である限られた地域」と定義されています。一般的には、現存する自然の保全(保全型ビオトープ)と、失われた自然(生態系)を本来の場所に人为的に復元するビオトープ(復元型ビオトープ)の2つがあります。



①水環境・生態系の保全

大阪湾再生プロジェクト(都市再生プロジェクト(第3次決定))

大阪湾再生プロジェクト推進します。

大阪湾

福井 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 三重
大阪湾

概要

国や自治体等の関係機関が連携して、森・川・海のネットワークを通じて、美しく親しみやすい豊かな「魚庭(なにわ)の海」を回復し、京阪神都市圏

として市民が誇りうる「大阪湾」を創出するための、「大阪湾再生行動計画」を平成16年3月に策定しました。

今後、目標達成のため関係機関が

広域に連携し、大阪湾の集水域及び海域で各種の改善施策を行い、効果の的確な把握のためモニタリング施策を行います。

