

IV 施策紹介

水辺の楽校プロジェクト

まちづくり



1 施策概要

「子どもの水辺」として登録した箇所において、安全に水辺に近づきやすくするための河岸整備や、瀬、淵、ワンド等の自然環境の備えなど、水辺での活動をより一層推進するために必要な整備を実施します。

2 制度の仕組み

3 事例

「子どもの水辺」に登録
(子どもの水辺協議会→子どもの水辺サポートセンター)

河川整備が必要な場合

(子どもの水辺協議会が)「水辺の楽校構想」作成
・子どもたちの水辺での遊びや自然体験活動に関するプラン
・プラン実施のために必要となる整備内容及び箇所

「水辺の楽校」登録申請
(市区町村→河川局長〔都道府県経由〕)

水辺整備の実施・運営

■天竜川（静岡県）



■漁川（北海道）

ICTを生かした河川管理

ICT
(情報通信技術)



1 施策概要

災害時及び平常時において、河川等管理施設の常時監視、遠隔操作等、施設管理の高度化・効率化を図るため、光ファイバーネットワークを整備します。また、開かれた河川行政の実現に向けて、情報の公開・提供システムの共有化、関係機関や住民との双方コミュニケーションの構築を推進します。

2 事例

河川管理におけるICT活用イメージ



パソコン、携帯電話による河川情報の提供

ICT
(情報通信技術)



1 施策概要

インターネットやiモードによる河川情報の提供は誰もが利用しやすい情報通信手段で、全国の河川に関する「雨量」「水位」等の情報をリアルタイム（現時点）で提供することにより、水害・水難等の防止を図ることを目的としています。

●国土交通省河川局ホームページ

URL

<http://www.mlit.go.jp/river>



●川の防災情報

■パソコン

URL

<http://www.river.go.jp/>



■ 携帯電話

URL

<http://i.river.go.jp/>



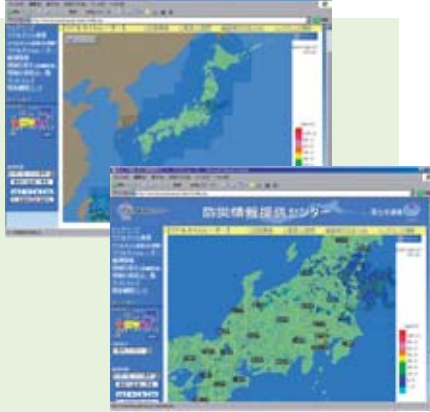
[1] 河川
[2] 雨量・水位・水質・積雪・ゲイン
[3] 防災情報
[4] リアルタイム
[5] リアルタイム雨量
[6] リアルタイム水位
[7] リアルタイム水質
[8] リアルタイム積雪
[9] リアルタイムゲイン
[10] リアルタイム防災情報
[11] リアルタイム雨量・水位・水質・積雪・ゲイン



●防災情報提供センター

URL <http://www.bosaijoho.go.jp/>

リアルタイムレーダ雨量



リアルタイム雨量情報