

# お問い合わせ先

## 由良川水系 (由良川)

福知山河川国道事務所 調査第一課  
TEL (0773)22-5104 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/fukuchiyama/>

## 円山川水系 (円山川)

豊岡河川国道事務所 調査第一課  
TEL (0796)22-3126 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/toyooka/>

## 加古川水系 (加古川)

揖保川水系 (揖保川)  
姫路河川国道事務所 調査第二課  
TEL (079)282-8504 (直)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/himeji/>

## 淀川水系 (猪名川)

猪名川河川事務所 調査・品質確保課  
TEL (072)751-1111 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/inagawa/>

## 淀川水系 (淀川・宇治川・木津川下流・桂川)

淀川河川事務所 河川環境課  
TEL (072)843-2861 (代)  
<http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/>

## 大和川水系 (大和川)

大和川河川事務所 河川環境課  
TEL (072)971-1381 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/yamato/>

## 紀の川水系 (紀の川)

和歌山河川国道事務所 河川管理課  
TEL (073)424-2471 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/wakayama/>

### 参考資料

「川の生きものを調べよう」国土交通省水管理・国土保全局ホームページ  
[http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet\\_jirei/kankyo/gaiyou/panf/ikimono/](http://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/kankyo/gaiyou/panf/ikimono/)  
国土交通省水管理・国土保全局ホームページ「河川整備基本方針・河川整備計画」  
[http://www.mlit.go.jp/river/basic\\_info/jigyoku\\_keikaku/gaiyou/seibi/](http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/jigyoku_keikaku/gaiyou/seibi/)  
国土交通省水管理・国土保全局ホームページ「日本の川」  
[http://www.mlit.go.jp/river/toukei\\_chousa/kasen/jiten/nihon\\_kawa/](http://www.mlit.go.jp/river/toukei_chousa/kasen/jiten/nihon_kawa/)

## 北川水系 (北川)

## 九頭竜川水系 (九頭竜川)

福井河川国道事務所 調査第一課  
TEL (0776)35-2661 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/fukui/>

## 淀川水系 (瀬田川・野洲川)

琵琶湖河川事務所 河川環境課  
TEL (077)546-0843 (直)  
<http://www.biwakokasen.go.jp/>

## 淀川水系 (瀬田川・宇治川)

淀川ダム統合管理事務所 広域水管理・品質確保課  
TEL (072)856-3131 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/yodoto/>

## 淀川水系 (木津川上流)

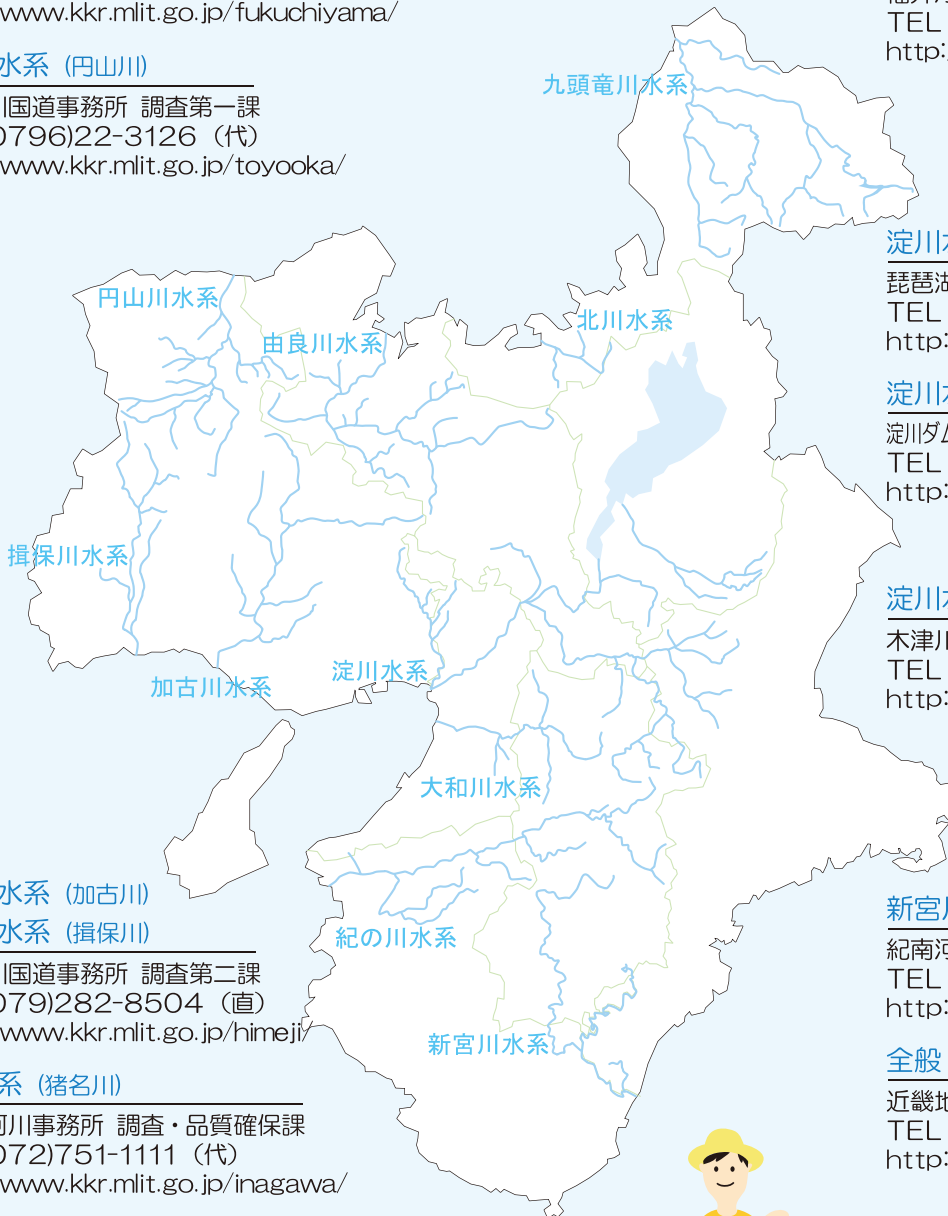
木津川上流河川事務所 調査課  
TEL (0595)63-1611 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kizujyo/>

## 新宮川水系 (熊野川)

紀南河川国道事務所 調査第一課  
TEL (0739)22-4564 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kinan/>

## 全般

近畿地方整備局 河川環境課  
TEL (06)6942-1141 (代)  
<http://www.kkr.mlit.go.jp/>



発行



国土交通省 近畿地方整備局

編集

国土交通省 近畿地方整備局  
近畿技術事務所

〒573-0166 枚方市山田池北町11-1

TEL (072)856-1941 (代)

FAX (072)868-5604

<http://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/>

## 川の素顔・命の水 2011年度調査 水生生物で知る川の健康

過去に作成した冊子は、近畿技術事務所ホームページから入手できます。