

すい せい せい ぶつ し かわ けん こう かわ す がお いのち みず
水生生物で知る川の健康 川の素顔・命の水

み ぢか かわ い もの みず
身近な川の生き物や水のきれいさを
しら
調べてみませんか？

かわ いろいろ しゅるい い もの す
川のなかには色々な種類の生き物がたくさん棲んでいます。これらの
い もの なか なかま かわ そこ す
生き物の中でも、トビケラの仲間やサワガニなど川の底に棲んでいる
い もの ぼしよ みず しゅるい ちが
生き物は、その場所の「水のきれいさ」によって種類が違ってきます。
このため、その川に棲んでいる生き物を調べることで、「水のきれい
さ」を知ることができます。



サワガニ



ヤマトビケラ類



ちよう さ
調査の
とく ちよう
特徴

1 とくべつ どうぐ
特別な道具がなくてもできるため、
だれでも簡単に参加することができます。

2 おお ひと さんか
多くの人の参加によって
やく ねん かん つづ ちようさ
約30年間続いている調査です。

ぜ ひ ちようさ さんか かわ い もの みず し かわ した かわ たいせつ
是非、調査に参加して、川の生き物や水のきれいさを知るとともに、川に親しみ、川を大切にするきっかけにしてください。
ちようさ さんか かわ ちか じ む じょ うらめん といあわ
調査に参加するには、川の近くの事務所(裏面)にお問合せください。

ねん ど さん きしゅうへん にん さん か か せん ち てん ちよう さ じっし
2014年度は、近畿周辺で1980人の参加があり、15河川、60地点の調査が実施されました。

● 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/>

九頭竜川水系

北川水系(北川)

九頭竜川水系(九頭竜川下流)

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/>

九頭竜川水系(九頭竜川上流)

九頭竜川ダム統合管理事務所 管理課
TEL (0779)66-5300(代)
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kuzuryu/>

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/>

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)

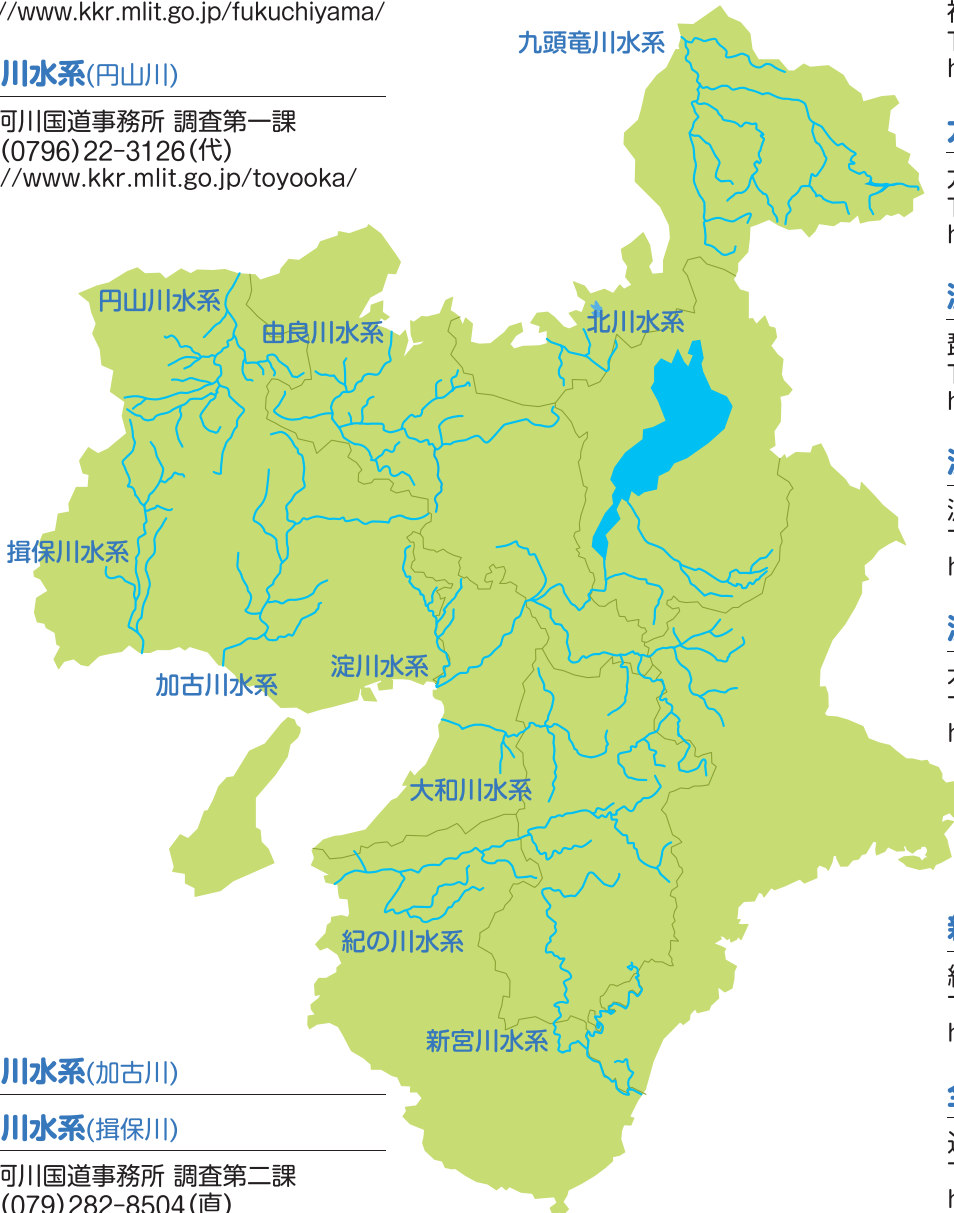
淀川河川事務所 河川環境課
TEL (072)843-2861(代)
<http://www.yodogawa.kkr.mlit.go.jp/>

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/>



水生生物で知る川の健康 川の素顔・命の水 (2014年度調査)

2014年度の調査結果や調査の様子を知ることができます。
本冊子は、国土交通省近畿地方整備局近畿技術事務所の情報データベース：
<http://www.kkr.mlit.go.jp/kingi/database/19.html>からダウンロードすることができます。