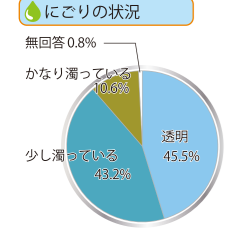
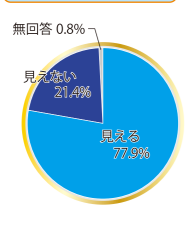
調査結果・水質マップ

水の濁リ・その他項目



▲ 川の中が見えるか



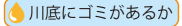
◆こんな生き物を発見

- 鯉などの魚が多く生息しており、サギやカモ等の水鳥 カワセミなども見られます。
- 小魚が泳ぎ、サギやカモも訪れる。ホタルもみられる
- 今迄、色々な生き物を見てきたが、今回初めてカメと アメンポを見た。
- 鴨、すずめ、カラスがいる。亀、へど(2m程)がいた!! (淀川流域・平野川)
- 鯉と亀が悠然と泳いでいる。 (木津川流域・大谷川)
- ・カメ、カモ、鯉 (大和川流域・竜田川)
- セグロセキセイ、あめんぽがいました。

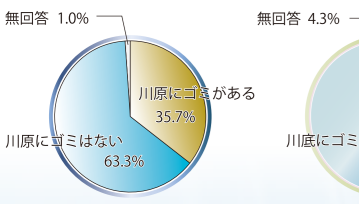
(猪名川流域・猪名川)

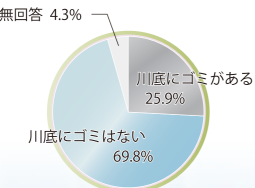
※調査票の記述をもとに抜粋

♦川原にゴミがあるか





















2020年の調査結果はBYQのホームページでも公開しています。 スマートフォン、タブレットをお持ちの方はQRコードを読み込んでください。





公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構 WAQU²(かくかく)調査隊事務局

〒540-0008 大阪市中央区大手前1丁目2番15号 大手前センタービル4階

TEL (06)6920-3035 FAX(06)6920-3036





概

要

公益財団法人 琵琶湖・淀川水質保全機構 (BYQ) では、身近な川への関心が薄れてきている中、昔のように川と親しむきっ かけをつくることで、水環境を考えなおす時間づくりを目指した WAQU2(わくわく)調査隊を平成16年(2004年) に結成し、活動を行っています。

調査実施日

2020年(令和2年)は、新型コロナウイルス感染拡大予防の観点から、一斉調査日を設けず、各地域の感染の 状況や予防対策を総合的に考慮いただき、安全に実施できると思われる時期に隊員の皆さんのご判断により実 施をしていただきました。 ※ この調査結果は、2020年8月1日までに報告のあった調査データを反映しています。



COD、川の濁り・臭い、川原の観察、川の水深、水中の川底の観察

調査隊員 調査地点数 大和川流域・大阪南部3% 奈良県2% 宇治川流域4% 三重県 3% 木津川流域6% 兵庫県 桂川流域8% 京都府 隊員数 調査地点数 12% 猪名川流域・兵庫南部 44% 41% 197地点 165名 滋賀県 琵琶湖流域 29% ※ 隊員数、調査地点数とも、2020年6月時点の参加登録数

※ 隊員数、調査地点の構成比は、小数点以下を四捨五入しています。

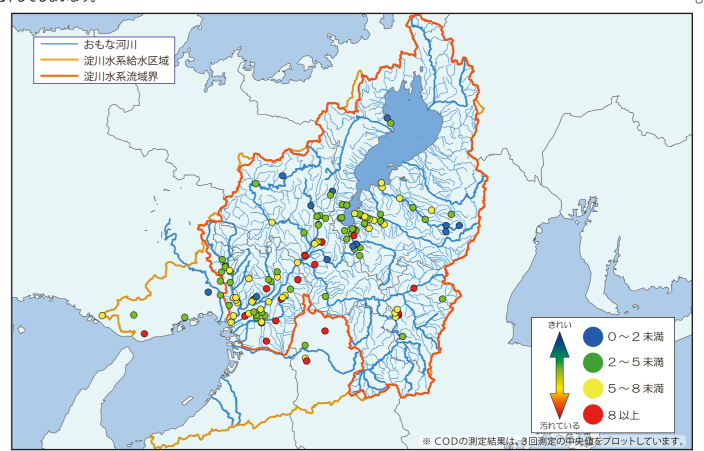
調査地点分布状況



COD(化学的酸素要求量)

水の汚れを示す代表的な指標。強力な酸化剤を加えて水中の有機物を酸化するときに使用(消費) 🥐 した酸化剤の酸素の量。CODが高いということは、水中に酸素と反応しやすい物質がたくさん 入っていると考えられます(河川や湖沼水の場合、すぐ近くに生活排水や汚水が流れ込んでいる可

能性があります)。水中の酸素が消費されやすいので、特に流れのない場所では、酸素不足になって魚が棲めなくなってしまいます。自然の浄化作 用も低下してしまいます。



水の濁り

