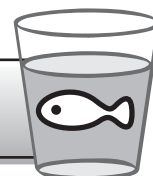


10 最後に



小雨が降る中、今回の調査も多くの方々にご参加いただきました。流域全体の同日、同時帯の水質の状況を把握するこのような調査は、流域の皆さんのご協力が何よりも大切と感じており、ここに感謝の意を表します。

川の水質は、気温や水量などにより大きく変化します。例えば夏ですと、日照り続きの時は、水温も高く、水質も悪化するところがあります。逆に雨が降ると、水温が下がり、水量が増え、水質も良くなるところがあります。この調査はあくまでも一年のなかの一日という「点」の結果であり、この結果のみで川の状態を正確に判断することは適切ではありません。従って、長い年月の積み重ねが重要と考えています。

この調査を通じて、多くの方が身近な川の環境を知り、感じることで川や水に関心を持っていただき、川に優しい生活を送っていただくきっかけになれば幸いに思います。そして、美しく、多くの生き物が棲める吉野川が後生に引き継がれることを祈っています。

ご協力ありがとうございました。



貞光川