



10 おわりに

非常に暑く、また不安定な天候の中、多くの方々にご参加いただきました。吉野川流域全体の同日、同時時間帯の水質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、水質も悪化する場合があります。逆に雨が降ると、水温が下がり、水量が増え、水質も良くなる場合があります。この調査はあくまでも一年の中の一日という「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。したがって、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、多くの方々が身近な川の環境を知り、感じることで川や水に関心をもっていただき、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、多くの生き物がすめる吉野川が後世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。

