令和7年度 未規制化学物質環境調査結果について

平成22年度から将来の規制に備える基礎資料の収集を図るため、未規制化学物質 全般を対象に調査を実施しており、今年度は1物質の調査を行いました。

調査物質	主な用途または発生源	河原田川	御祓川	羽作川	浅野川	犀川	動橋川	大聖寺川	全国調査
		二ツ屋橋	西藤喬喬	羽作大橋	鞍降橋	二ツ寺橋	動橋大橋	三ツ橋	結 果
p-クロロ フェノー ル (ng/L)	染料及び農薬の 中間体 化粧品の 原料	<1.2	<1.2	<1.2	8.8	2. 2	<1.2	<1.2	nd∼490

- 注1) 1 ng/Lとは、1リットル中に10億分1グラムが含まれる濃度のことです。
- 注2) 全国調査結果は、令和6年度版 化学物質と環境(令和7年3月 環境省環境保健部環境 安全課編)」に掲載されている令和5年度の調査結果の範囲を示しています。最高濃度の 490 ng/L は排出源を考慮した地点において測定された結果であり、その他の地点で得ら れた濃度の範囲と比較して著しく高値でした。