

## 令和元年度 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2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	大聖寺川	動橋川	犀川	浅野川	羽作川	御所川	河原田川	全国調査結果
		三ツ橋	動橋大橋	二ツ寺橋	鞍降橋	羽作大橋	西藤橋	二ツ屋橋	
<i>p</i> -tert-ブチル安息香酸 (ng/L)	塗料用樹脂改質剤、防錆材、塩ビ安定剤、液晶原料	<15	<15	36	81	31	110	21	<18~210
<i>N,N</i> -ジメチルホルムアミド (ng/L)	溶剤、触媒、ガス吸収剤	22	<13	88	120	61	22	<13	<59~410

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) 全国調査結果とは、平成30年度化学物質環境実態調査結果（令和元年12月 環境省環境保健部環境安全課）に掲載されている平成30年度の調査結果の範囲を示しています。