

## 令和2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	御成川	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	
サリチル酸ナトリウム (ng/L)	医薬品(鎮痛消炎剤、神経痛・腰痛治療剤、疼痛治療剤(局所注射用))、動物用医薬品(神経系用薬)	<50	<50	<50	59	51	<50	<50	<35~1400
ヒドロキノン (ng/L)	写真現像薬、ゴム薬品、染料中間物、有機合成(アブロール)還元剤、メトールの原料、有機化合物の重合防止剤	13	18	17	28	28	19	37	3.5~75

注1) 1ng/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) 全国調査とは、サリチル酸ナトリウムについては「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)、ヒドロキノンについては「平成21年度化学物質環境実態調査結果」(平成23年3月環境省)に掲載されている調査結果の範囲を示しています。