

平成 29 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	鞆降橋	羽作大橋	西藤橋	二ツ屋橋	
2-(2-エトキシエトキシ)エタノール (ng/L)	ブレーキ液、各種樹脂溶剤、可塑剤原料	<150	170	220	<150	<150	<150	<150	110~480 (注2)
2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール (ng/L)	プラスチック添加用酸化防止剤、有機ゴム薬品（老化防止剤、食品添加物（酸化防止剤））	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	nd~43 (注2)

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 28 年度版「化学物質と環境（平成 29 年 3 月 環境省環境保健部環境安全課編）」に掲載されている平成 27 年度の調査結果の範囲を示しています。