

平成 28 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	
6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン (ng/L)	不詳	11	1.8	24	31	4.5	17	2.1	nd~230 (注2)
アクリル酸 (ng/L)	高吸水性樹脂合成原料、 特殊エステル合成原料、 その他合成原料、食品添加物原料	<52	<52	<52	130	<52	<52	<52	100~3,200 (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事です。

注2) 全国調査結果とは、平成 27 年度版「化学物質と環境（平成 28 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 26 年度の調査結果の範囲を示しています。