

2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 初期環境調査

調査媒体: 水質(ng/L)

地方公共団体: 和歌山県

調査地点: 紀の川河口 紀の川大橋(和歌山市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[5] 3-クロロ-5-[3'-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[<i>b,f</i>]アゼピン (別名: クロミプラミン)	nd	0.020	0.020
[16] 2-(<i>m</i> -ベンゾイルフェニル)プロピオン酸 (別名: ケトプロフェン)	nd	0.055	0.055

(注1) 「nd」は不検出を意味する。