

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: 京都市
調査地点: 桂川宮前橋(京都市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[3] 2-エチルヘキサン酸	nd	59	160
[5] 3-クロロ-5-[3'-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5 <i>H</i> -ジベンゾ[<i>b,f</i>]アゼピン (別名: クロミプラミン)	0.20	0.020	0.020
[18] (<i>E</i>)-5-メキシ-4'-(トリフルオロメチル)バレロフェノン- <i>O</i> -(2-アミノエチル)オキシム (別名: フルボキサミン)	nd	0.36	34

(注1) 「nd」は不検出を意味する。