

2018年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名: 詳細環境調査  
調査媒体: 水質(ng/L)  
地方公共団体: 京都府  
調査地点: 木津川御幸橋(八幡市)

調査対象物質	測定値	報告時 検出下限値	検出下限値
[2] 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル (別名: エトフェンブロックス)	nd	2.2	2.2
[8] (1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びその塩類	nd	3,300	3,300
[9] 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名: ペルメトリン)	---	---	0.31

(注1) 「nd」は不検出を意味する。