

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: 底質(ng/g-dry)  
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
	検体1	検体2	検体3		
[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)	---	---	---	---	0.14

(注1) ---: 欠測等