

2022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		
[5] トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩類	9.9	7.3	13	0.20	0.14