

平成29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：東京都

調査地点：荒川河口（江東区）

調査対象物質	測定値(評価値)			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[3] デシルアルコール	160	140	69	1.1	1.1
[7] ナフタレン	56	21	35	0.53	0.34