

2023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			報告時 検出下限値	検出下限値
	検体1	検体2	検体3		
[4-1] ビレン	100	100	170	0.40	0.40
[4-2] クリセン	39	41	70	0.31	0.30
[4-11] ベンゾ[g,h,i]ペリレン	51	60	95	0.21	0.21
[5] 2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名： N'-tert-ブチル-N-シクロプロピル-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン)	0.14	0.17	0.13	0.028	0.030