2023年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調查名:詳細環境調查 調查媒体:底質(ng/g-dry) 地方公共団体:東京都

調査地点:隅田川河口(港区)

調査対象物質	測定値			報告時	検出下限値
	検体1	検体2	検体3	検出下限値	
[4-1] ピレン	430	400	560	0.40	0.40
[4-2] クリセン	140	130	200	0.31	0.30
[4-11] ベンゾ[g,h,i]ペリレン	220	230	280	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:	0.37	0.51	1.5	0.028	0.030
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)					