

2024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		
[2-1] 1-デカノール	190	360	200	0.85	1.1
[2-2] 1-ウンデカノール	3.4	4.4	2.4	0.63	1.4
[2-3] 1-ドデカノール	7.1	10	7.5	0.84	0.72
[2-4] 1-トリデカノール	5.1	4.4	2.7	0.78	1.1
[2-5] 1-テトラデカノール	17	25	14	0.88	0.76
[2-6] 1-ペンタデカノール	14	19	9.6	0.73	0.91
[2-7] 1-ヘキサデカノール	62	93	51	1.0	0.81