

## 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：川崎市

調査地点：多摩川河口 (川崎市)

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		
[2-1] 1-デカノール	91	130	12	0.68	1.1
[2-2] 1-ウンデカノール	nd	nd	nd	0.58	1.4
[2-3] 1-ドデカノール	13	1.4	3.0	0.68	0.72
[2-4] 1-トリデカノール	nd	nd	nd	0.72	1.1
[2-5] 1-テトラデカノール	5.0	1.3	3.7	0.7	0.76
[2-6] 1-ペンタデカノール	3.0	2.2	3.6	0.59	0.91
[2-7] 1-ヘキサデカノール	20	12	14	0.83	0.81

(注) nd：不検出