

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：水質 (ng/L)

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		
[3-1] オクチル硫酸及びその塩類	nd	71	71
[3-2] ノニル硫酸及びその塩類	nd	40	40
[3-3] デシル硫酸及びその塩類	nd	69	69
[3-4] ドデシル硫酸及びその塩類	nd	81	81
[3-5] テトラデシル硫酸及びその塩類	nd	35	35
[3-6] ヘキサデシル硫酸及びその塩類	120	48	48
[3-7] オクタデシル硫酸及びその塩類	nd	25	25
[4] <i>N,N,N</i> -トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩類 (臭化物として)	nd	0.82	1.1

(注) nd：不検出