

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：新潟県

調査地点：信濃川下流 (新潟市)

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		
[1-1] アクリル酸	150	61	61
[1-2] アクリル酸メチル	nd	8.1	8.1
[1-3] アクリル酸エチル	nd	3.6	3.6
[1-4] アクリル酸ブチル	nd	1.2	4.3
[1-5] アクリル酸イソブチル	nd	1.1	1.1
[1-6] アクリル酸 <i>tert</i> -ブチル	nd	2.1	2.1
[1-7] アクリル酸オクチル	nd	17	17
[1-8] アクリル酸イソオクチル類	nd	39	72
[1-8-1] アクリル酸2-エチルヘキシル	nd	23	23
[1-9] アクリル酸イソノニル類	nd	38	48
[1-10] アクリル酸デシル	---	---	54
[1-11] アクリル酸ドデシル	nd	9.1	22
[1-12] アクリル酸オクタデシル	nd	17	17
[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1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等