

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：札幌市

調査地点：新川第一新川橋 (札幌市)

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	900	61	61
[1-2] アクリル酸メチル	nd	2.6	8.1
[1-3] アクリル酸エチル	nd	1.8	3.6
[1-4] アクリル酸ブチル	nd	4.3	4.3
[1-5] アクリル酸イソブチル	nd	0.86	1.1
[1-6] アクリル酸tert-ブチル	nd	0.78	2.1
[1-7] アクリル酸オクチル	※13	12	17
[1-8] アクリル酸イソオクチル類	---	---	72
[1-8-1] アクリル酸2-エチルヘキシル	nd	12	23
[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	350	81	81
[3-5] テトラデシル硫酸及びその塩類	220	35	35
[3-6] ヘキサデシル硫酸及びその塩類	nd	48	48
[3-7] オクタデシル硫酸及びその塩類	nd	25	25

(注1) nd：不検出

(注2) ※：参考値 (調査対象物質ごとに統一して設定した「検出下限値」未満ではあるが、各地点ごとの調査精度に依存する「報告時検出下限値」以上として定量的に検出された値であるため、参考として記載した。統計処理には数値としては用いていない。)

(注3) ---：欠測等