

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：名古屋

調査地点：新堀川日の出橋 (名古屋市)

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	1,400	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	nd	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
[1-9] アクリル酸イソノニル類	---	---	48
[1-10] アクリル酸デシル	nd	54	54
[1-11] アクリル酸ドデシル	nd	22	22
[1-12] アクリル酸オクタデシル	nd	10	17
[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	nd	48	48
[3-7] オクタデシル硫酸及びその塩類	nd	25	25
[4] N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩類 (臭化物として)	6.4	0.82	1.1

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等