

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：川崎港京浜運河扇町地先

| 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 | 180 | 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 | nd | 48 | 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 | 1,700 | 81 | 81 |
| [3-5] テトラデシル硫酸及びその塩類 | 410 | 35 | 35 |
| [3-6] ヘキサデシル硫酸及びその塩類 | 1,500 | 48 | 48 |
| [3-7] オクタデシル硫酸及びその塩類 | 760 | 25 | 25 |
| [4] N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩類 (臭化物として) | ※0.91 | 0.82 | 1.1 |

(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