

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：鹿児島県

調査地点：肝属川河原田橋 (鹿屋市)

| 調査対象物質                                  | 測定値 | 報告時<br>検出下限値 | 検出下限値 |
|---|-----|--------------|-------|
|   | 検体1 |              |       |
| [1-1] アクリル酸                             | 450 | 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                        | 78  | 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) | 1.4 | 0.82         | 1.1   |

(注1) nd：不検出

(注2) ---：欠測等