

平成29年度化学物質環境実態調査結果 地域別データ

調査名：初期環境調査
 調査媒体：水質(ng/L)
 地方公共団体：秋田県
 調査地点：秋田運河（秋田市）

| 調査対象物質 | 測定値(評価値) | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|---|----------|--------------|-------|
| | 検体1 | | |
| [1] 2,3-エポキシ-1-プロパノール | nd | 31 | 31 |
| [2] グルタルアルデヒド | nd | 50 | 60 |
| [3] 酢酸2-メトキシエチル（別名：エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート） | nd | 250 | 1,400 |
| [4] 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン | nd | 4.2 | 22 |
| [5] N,N-ジシクロヘキシルアミン | nd | 3.1 | 17 |
| [6] 2,4-ジニトロアニリン | nd | 4.7 | 150 |
| [7] ジメチルジスルフィド（別名：ジメチルジスル | 4.2 | 0.66 | 3.4 |
| [8-1] 1-ナフトール（別名： α -ナフトール） | nd | 2.4 | 2.6 |
| [8-2] 2-ナフトール（別名： β -ナフトール） | nd | 2.3 | 2.3 |
| [9] 1-ニトロピレン | nd | 0.15 | 0.18 |
| [10] 2-ビニルピリジン | nd | 5.5 | 6.1 |
| [11] 4-ビニル-1-シクロヘキセン | nd | 11 | 47 |
| [12] ピリジン | ※18 | 11 | 19 |
| [14] 3-メチルピリジン | nd | 4.3 | 12 |

(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）