

2019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: 大気(ng/m³)

地方公共団体: 石川県

調査地点: 石川県保健環境センター(金沢市)

| 調査対象物質 | 測定値 | | | 報告時 検出下限値 | 検出下限値 |
|----------------------------|-------|------|-------|--------------|---------|
| | nd | nd | nd | 78 | 86 |
| [11] タリウム及びその化合物 (タリウムとして) | 0.035 | 0.03 | 0.051 | 0.0022 | 0.00020 |
| [14] <i>N</i> -ニトロソジエチルアミン | 0.13 | 0.1 | 0.13 | 0.02 | 0.058 |
| [15] <i>N</i> -ニトロソジメチルアミン | 0.13 | 0.12 | 0.35 | 0.0076 | 0.0075 |
| [17] ピリジン | 7.0 | 2.4 | 3.2 | 2.4 | 2.4 |

(注1) 「nd」は不検出を意味する。