

| 調査対象物質 | 分析法フローチャート | 備 考 |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [7] ジメチルジスルフィド（別名：ジメチルジスルファン） | <p>【水質】</p> <pre> graph LR A[水質試料 44mL] -- "内標準添加 対和ベンゼン 220ng" --> B[パーリアンドトラップ GC/MS-SIM-EI 導入量 5mL] </pre> <p>「平成28年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p> | <p>分析原理：パーリアンドトラップGC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】（ng/L） [7] 3.4</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Ultra PT：GL Sciences AquaPT 6000 カラム GL Sciences InertCap AQUATIC 60m×0.25mm、1.00μm</p> |