

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[16]クロロトリフルオロメタン（別名：CFC-13）	<p>【水質】</p> <p>水質試料 36mL</p> <p>パーミアンドトラップ GC/MS-SIM-EI 導入量 5mL</p> <p>内標準添加 塩化ビニル-d₃ 1ng</p> <p>「平成17年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：パーミアンドトラップGC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】（ng/L） [16] 3</p> <p>分析条件： 機器 GCMS-QP5050A PT：Tekmar 4000J カラム AQUATIC 60m×0.25mm、1.0μm</p>