

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[11] メチルエチルケトン	<p>【水質】</p> <pre> graph LR A["水質試料 40mL ピロカロール 40mg 内標準添加 メチルエチルケトン-d₅ 80ng"] --> B["パージアンドトラップ GC/MS-SIM-EI 導入量 5mL"] </pre> <p>「平成26年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：パージアンドトラップGC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [11] 8.1</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS-QP2010 Ultra PT：AQUA PT 5000J PLUS 他 カラム InertCap AQUATIC 60m × 0.25mm、1.00μm 又は InertCap AQUATIC-2 60m × 0.25mm、1.40μm</p>