

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[3] 酢酸ベンジル	<p>【水質】</p> <pre> graph TD A["水質試料 25mL 塩化ナトリウム 10g"] --> B["定容 精製水 50mL"] C["内標準添加 安息香酸メチル-d8 5ng"] --> B B --> D["パージアンドトラップ GC/MS-SIM-EI 導入量 5mL"] </pre> <p>「平成20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) [3] 16</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS-QP5050A PT：Tekmar 4000J カラム AQUATIC 60m×0.25mm、1.0μm</p>