

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[11] 1,2,3-トリメチルベンゼン	<p>【水質】</p> <p>水質試料 10mL 塩化ナトリウム 4g</p> <p>ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI 加湿：60、30分間</p> <p>内標準物質添加 1,2,4-トリメチルベンゼン-d₁₂ 10ng</p> <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：ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [11] 4.8</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Ultra 他 HS：Shimadzu HS-20 他 カラム Shimadzu SH-Rtx-624 30m×0.32mm、1.80μm 他</p>