

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[8] tert-ブチル =2-エチルペルオ キシヘキサノ アート	<p>【水質】</p> <pre> graph LR A[水質試料 100mL] --> B[固相抽出 Sep-Pak Plus PS-2 10mL/分] B --> C[洗浄 精製水 10mL] C --> D[脱水 空気 10mL] D --> E[溶出 アセトニトリル 5mL] E --> F[定容 アセトニトリル 5mL] </pre> <p>LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <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：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [8] 6.9</p> <p>分析条件： 機器 LC：Alliance 2695 MS：Quattro micro API カラム Cadenza CD-C18 150mm×2mm、3μm</p>