

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[9]4,6-ジニトロ- o-クレゾール	<p>【水質】</p> <pre> graph LR A["水質試料 1,000mL クエン酸 0.25g"] --> B["pH調整 pH3"] B --> C["固相抽出 PS@Liq 50mL/分"] C --> D["溶出 アセトニトリル 5mL"] D --> E["定容 アセトニトリル 5mL"] E --> F["LC/MS/MS-SRM- ESI-ネガティブ"] </pre> <p>「平成18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-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [9] 0.19</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu LC-10AD_{VP} MS：Applied Biosystems API3200 カラム ODS-3 50mm×2.1mm、5μm</p>