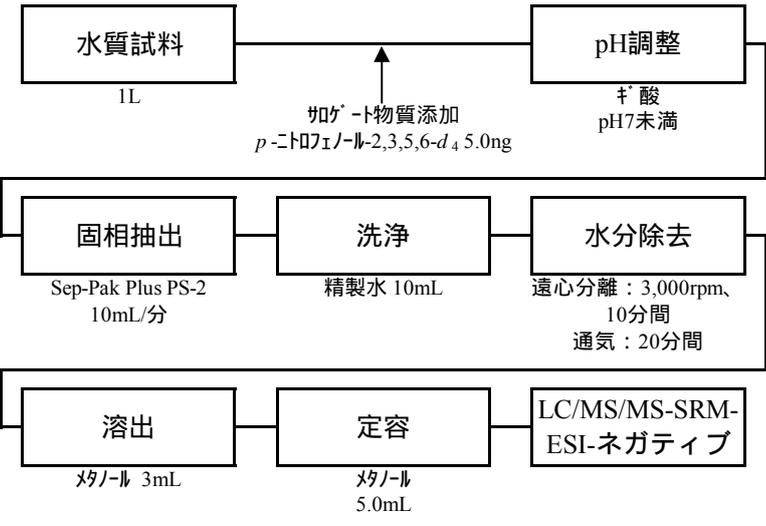


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[13] <i>p</i>-ニトロフェノール</p>	<p><b>【水質】</b></p>  <p>「平成27年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [13] 4.6</p> <p>分析条件： 機器 LC：Agilent 1290 Infinity MS：Agilent 6495 Triple Quad 又は LC：Waters ACQUITY UPLC MS：AB Sciex QTRAP5500 他 カラム Agilent Poroshell 120 EC-C18 150m×2.1mm、2.7μm 又は ACQUITY UPLC HSS C18 50m×2.1mm、1.8μm</p>