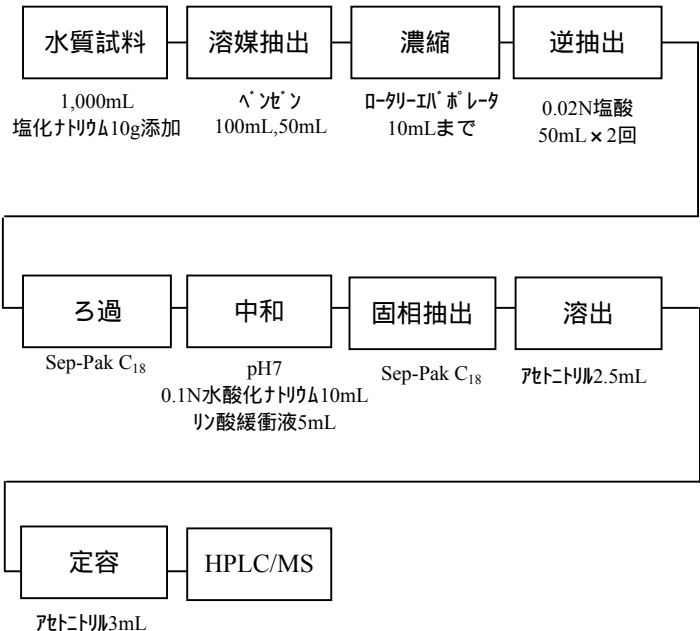
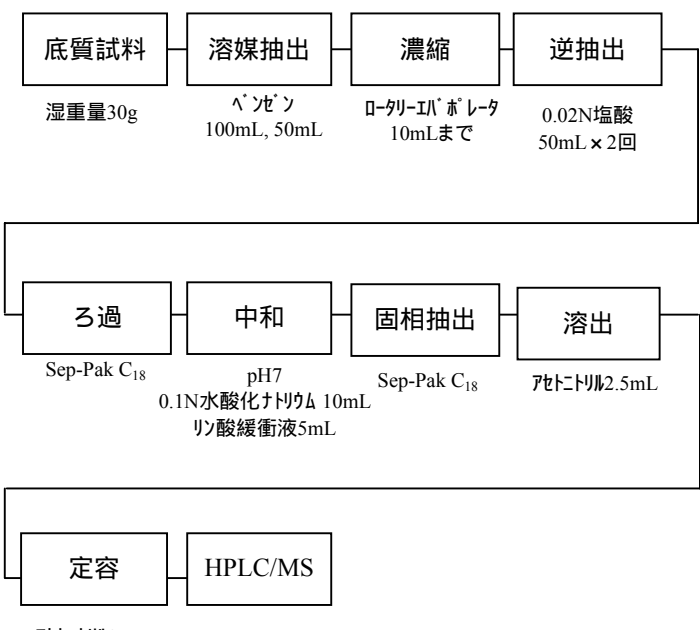


5. 初期調査対象物質の分析法概要

物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[33]2-メトキシ-5-メチルアニリン</p>	<p>【水質】</p>  <p>「昭和59年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：HPLC/MS</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [33] 32</p> <p>分析条件： カラム A-302 (ODS) 4.6mm×150mm</p>
	<p>【底質】</p>  <p>「昭和59年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：HPLC/MS</p> <p>検出下限値： 【底質】(ng/g-dry) [33] 6.0</p> <p>分析条件： カラム A-302 (ODS) 4.6mm × 150mm</p>