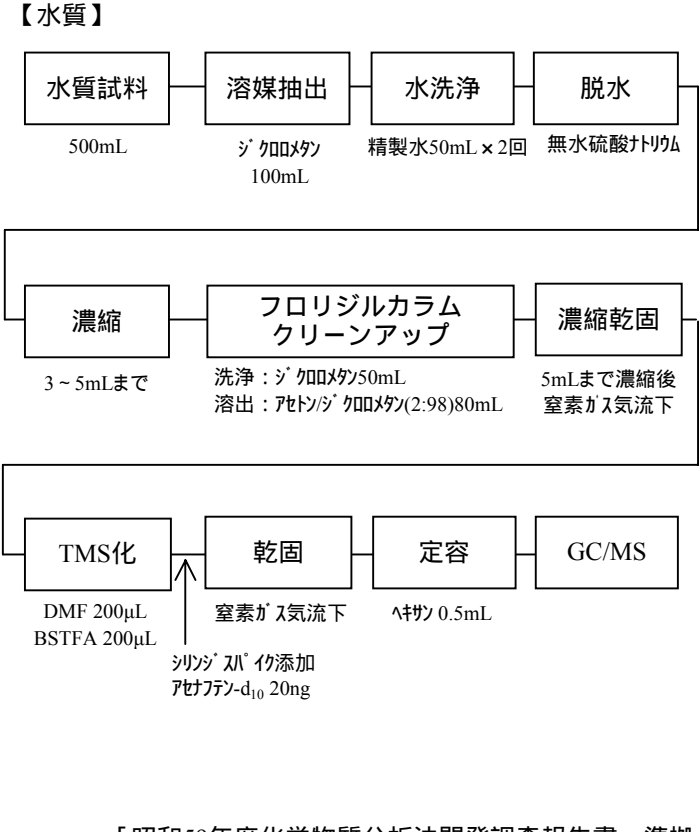
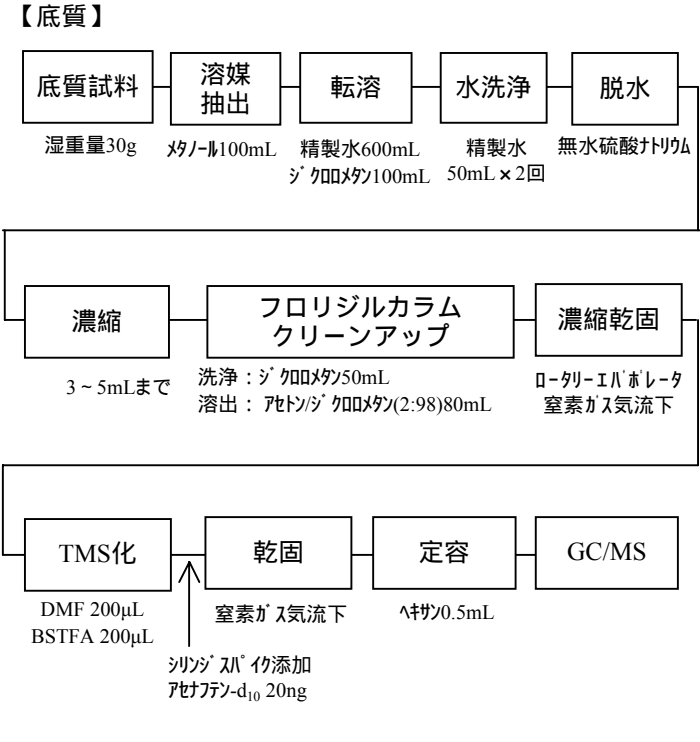


5. 初期調査対象物質の分析法概要

物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[3]2,2'-{イソプロピリデンビス [(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン) オキシ]}ジエタノール</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：GC/MS</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [3] 20</p> <p>分析条件： カラム 2%Dexsil-410 1m×2-3mm, 80-100μm</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：GC/MS</p> <p>検出下限値： 【底質】(ng/g-dry) [3] 11</p> <p>分析条件： カラム 2%Dexsil-410 1m×2-3mm, 80-100μm</p>