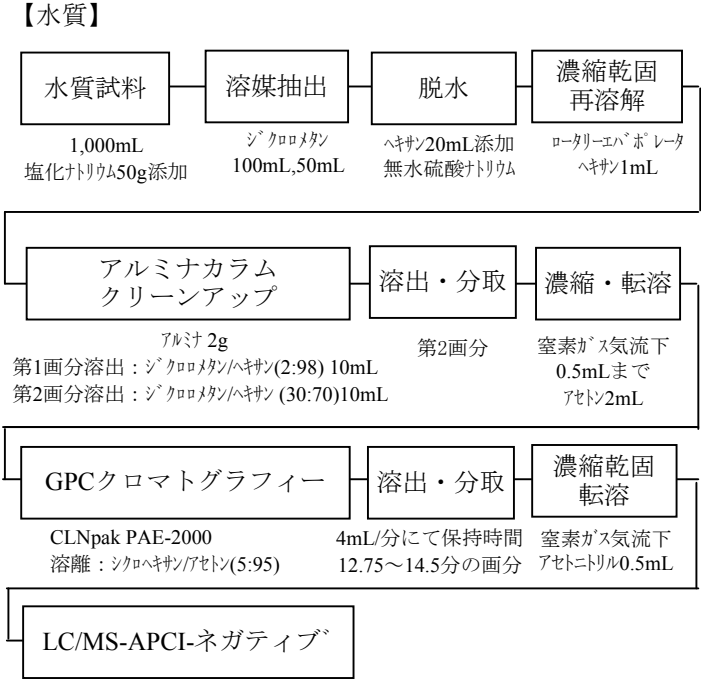
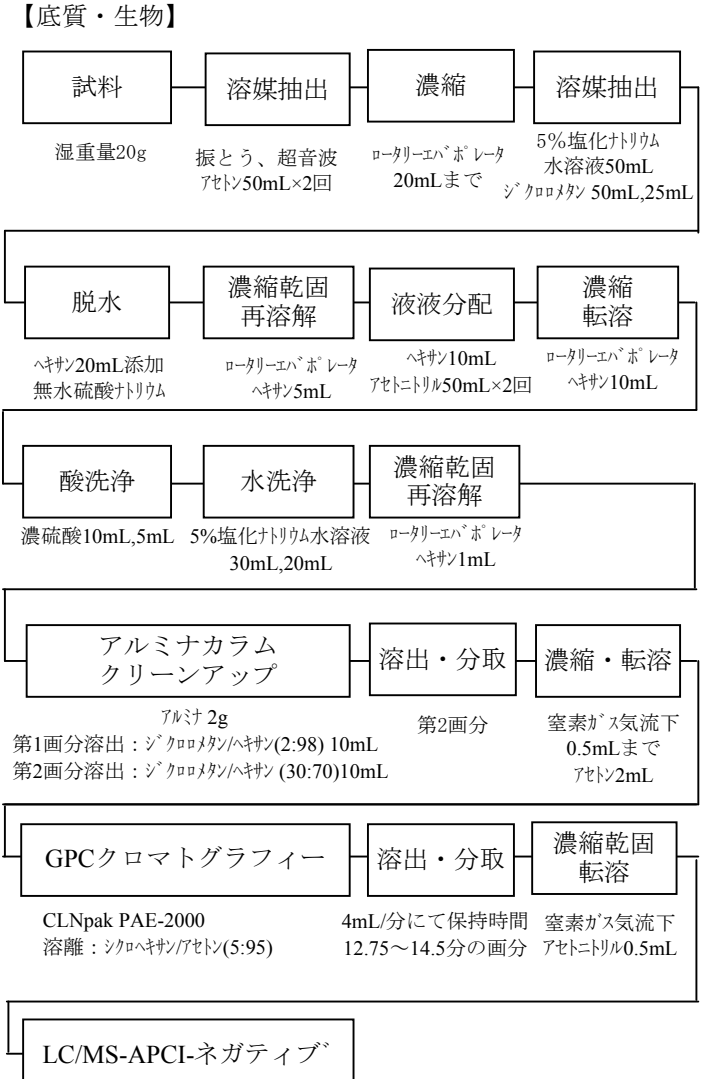


5. 初期調査対象物質の分析法概要

物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[17]中鎖塩素化パラフィン [17-1] 塩素化テトラデカン (塩素数が5から8までのもの) [17-2] 塩素化ペンタデカン (塩素数が5から9までのもの)</p>	<p><b>【水質】</b></p>  <p>「平成16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-APCI -ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [17-1] 総計 71 5Cl 14 6Cl 22 7Cl 8.9 8Cl 26</p> <p>分析条件： カラム ODS-3 2.0mm×50mm, 3μm</p>
	<p><b>【底質・生物】</b></p>  <p>「平成16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-APCI -ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【底質】 (ng/g-dry) [17-1] 総計 3.0 5Cl 0.45 6Cl 0.91 7Cl 1.0 8Cl 0.61</p> <p>【生物】 (ng/g-wet) [17-1] 総計貝類1.4 魚類1.5 5Cl 貝類0.22 魚類0.22 6Cl 貝類0.46 魚類0.46 7Cl 貝類0.43 魚類0.52 8Cl 貝類0.27 魚類0.30</p> <p>[17-2] 総計 0.44 5Cl 0.023 6Cl 0.12 7Cl 0.13 8Cl 0.11 9Cl 0.053</p> <p>分析条件： カラム ODS-3 2.0mm×50mm, 3μm</p>