

5. 詳細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>[9]短鎖塩素化パラフィン                      [9-1]塩素化デカン                      [9-2]塩素化ウンデカン                      [9-3]塩素化ドデカン                      [9-4]塩素化トリデカン</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)                      [9] 40                      [9-1] 8.4                      [9-2] 9.9                      [9-3] 7.3                      [9-4] 14</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)                      [9] 3.6                      [9-1] 1.4                      [9-2] 0.85                      [9-3] 0.80                      [9-4] 0.51</p> <p>【生物】(ng/g-wet)                      [9] 1.0                      [9-1] 0.43                      [9-2] 0.14                      [9-3] 0.14                      [9-4] 0.29</p> <p>分析条件： カラム ODS-3 2.0mm×50mm, 3μm</p>