

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>[21]2,4-トルエンジアミン (2,4-ジアミノトルエン)</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：GC/MS-SIM</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [21] 5.9</p> <p>分析条件： カラム TC-1701 30m×0.25mm, 0.25μm</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-SIM</p> <p>検出下限値： 【底質】(ng/g-dry) [21] 0.78</p> <p>分析条件： カラム TC-1701 30m×0.25mm, 0.25μm</p>