

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>[11]ヒドラジン</p>	<p>【水質】</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：GC/MS</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [11] 1.3</p> <p>分析条件： カラム HP-INNOWax 30m×0.32mm, 0.5μm</p>
	<p>【底質】</p> <p>「平成13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) [11] 0.65</p> <p>分析条件： カラム HP-INNOWax 30m×0.32mm, 0.25μm</p>