

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[10] 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸（別名：2,4-D又は2,4-PA）</p>	<p>【水質】</p> <p>注) 溶解をアセトニトリルに替えてメタノールに変更した例があった。</p> <p>「平成18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/MS-SRM-ESI-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [10] 0.08</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters ACQUITY UPLC I-Class MS：Waters Xevo TQ-S 他 カラム L-column ODS 150mm×2.1mm、5µm 又は Waters Atlantis dc18 150mm×2.1mm、3µm</p>
	<p>【底質】</p> <p>「平成22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/MS-SRM-ESI-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【底質】(ng/g-dry) [10] 0.014</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters ACQUITY UPLC I-Class MS：Waters Xevo TQ-S 他 カラム Waters Atlantis dc18 150mm×2.1mm、3µm</p>