

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
<p>[8] 2-(4-{2-[(4-クロロベンゾイル)アミノ]エチル}フェノキシ)-2-メチルプロパン酸 (別名：ベザフィブラート)</p>	<p>【水質】</p> <p>「平成29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) [8] 0.99</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Nexera XR MS：AB Sciex QTRAP5500 他 カラム Ascentis Express C18 100m×2.1mm、2.7μm 又は CERI L-column2 ODS 100m×2.1mm、3μm 他</p>