

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[5] 3-クロロ-5-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-10,11-ジヒドロ-5H-ジベンゾ[b,f]アゼピン (別名：クロミプラミン)</p> <p>[7] 1-(2-クロロトリチル)イミダゾール (別名：クロトリマゾール)</p>	<p style="text-align: center;">【水質】</p> <p style="text-align: center;">「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-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [5] 0.020 [7] 0.043</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Nexera XR Bio MS：AB Sciex QTRAP4500 カラム CERI L-column2 ODS 100m×2.1mm、3μm</p>