

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[4] 2-エトキシ-1- {[2-(5-オキソ- 4,5-ジヒドロ- 1,2,4-オキサジア ゾール-3-イル) ピフェニル-4-イ ル]メチル}-1H- ベンゾイミダ ゾール-7-カルボ ン酸 (別名： アジルサルタ ン)</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- ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [4] 0.037</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Nexera X2 MS：AB Sciex QTRAP5500 又は LC：Shimadzu Nexera XR Bio MS：AB Sciex QTRAP4500 カラム Agilent Poroshell 120 EC-C18 150m×2.1mm、4μm 又は CERI L-column2 ODS 150m×2.1mm、3μm</p>