

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[13] スルファメトキサゾール及びその他スルファニルアミド化合物並びに2,4-ジアミノピリミジン化合物	<p style="text-align: center;"><b>【水質】</b></p> <p style="text-align: center;">「平成25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) [13] 3.6 ~ 20</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters Alliance 2695 MS：Quattro micro API 又は LC：Waters ACQUITY UPLC I-Class MS：Waters Xevo TQ-S 他 カラム Waters Atlantis T3 150mm×2.1mm、3µm</p>