

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[7-2] <i>p</i> -トルイジン	<p><b>【水質】</b></p> <p>LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>「平成20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) [7-2] 0.50</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Prominence System MS：Applied Biosystems API4000 カラム L-column 2 ODS 150mm×2.1mm、3μm</p>