

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[9] 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン (別名：4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン)又は3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン)</p>	<p>【水質】</p> <p>「平成27年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [9] 8.0</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Plus 他</p> <p>カラム Agilent J&W DB-5ms UltraInert 30m×0.25mm、0.25μm 又は Agilent J&W DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm</p>
	<p>【生物】</p> <p>「平成27年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【生物】 (ng/g-wet) [9] 0.20</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Plus 他</p> <p>カラム Agilent J&W DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm</p>