

5. 暴露量調査対象物質の分析法概要

物質名	分析法フローチャート	備考
<p>[4]1,2-ジブromo-3-クロ ロプロパン</p>	<p>【水質】</p> <pre> graph TD A["水質試料 15mL 塩化カリウム 4.5g 添加"] -- "シリンジを用いた添加 4-ブromobenzene 0.1ng" --> B["混和 四フッ化エチレン樹脂フィルムシリコーン カラム柱とアルミシールで密栓"] B --> C["GC/MS-SIM"] </pre> <p>「外因性内分泌攪乱化学物質調査暫定マニュアル」、 「昭和57年度化学物質分析法開発調査報告書」及び 「平成元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</p> <p>検出下限値： 【水質】（ng/L） [4] 3.0</p> <p>分析条件： 機器 GC：HP6890A MS：HP5973 カラム DB-624 30m×0.25mm, 1.4μm</p>