

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[4] 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	<p><b>【水質】</b></p> <pre>           graph LR             A[水質試料 100mL] --&gt; B[固相抽出 Oasis HLB Plus 225mg 10mL/分 試料容器を精製水10mL で洗い込み]             B --&gt; C[洗浄 精製水 10mL]             C --&gt; D[水分除去 通気: 20mL]             D --&gt; E[溶出 メタノール 5mL]             E --&gt; F[定容 メタノール 5mL]           </pre> <p>LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</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：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [4] 240</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters Alliance 2695 MS：Waters Quattro micro API 又は LC：Waters ACQUITY UPLC H-Class MS：Waters Xevo TQ-S micro 他 カラム Waters XBridge C18 150m×2.1mm、5μm 又は ACQUITY XBridge BEH C18 50m×2.1mm、1.7μm</p>