

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[2] 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR     A[大気] --&gt; B[捕集 Sep-Pak AC-2 Plus 0.5L/分×24時間]     B --&gt; C[溶出 アセトン 2mL バックフラッシュ 1~2滴/秒]     C --&gt; D[GC/HRMS-SIM-EI]     E[内標準添加 p-ブロモフルオロベンゼン 20ng] --&gt; C           </pre> <p>「平成26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/HRMS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m<sup>3</sup>) [2] 2.3</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 7890B HRMS：JEOL JMS-800D カラム InertCap Pure-WAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>