

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[4] エピクロロヒドリン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 SUPELCO Tenax TA/Carboxen 1000ガラスチューブ 80mL/分×5時間] B --> C[加熱・脱離 濃縮・導入 200 50mL/分] C --> D[濃縮・脱離 濃縮：10 脱離：300、20分間] D --> E[GC/MS-SIM-EI] </pre> <p>「平成13年度化学物質分析法開発調査報告書」から一部変更</p>	<p>分析原理：加熱脱着 GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m³) [4] 0.26</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 7890A MS：Agilent 5975C カラム Restek Rtx-624 60m×0.32mm、1.8μm</p>