

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[9] ジビニルベンゼン類 (<i>m</i> -体及び <i>p</i> -体の合計)	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak Plus AC2 (オキシソルブ-装着) 0.7L/分×24時間] B --> C[溶出 メチル酢酸 2mL トルエン 2mL] D[内標準添加 p-Xylene-d8 50.0ng] --> C C --> E[GC/MS-SIM-EI] </pre> <p>「平成25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：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m³) [9] 13</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：Agilent 5975N 他 カラム J&W DB-5.625 30m×0.25mm、0.5μm</p>