

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[9] ジメチルスルホキシド	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak C18 0.5L/分×24時間] B --> C[溶出 メタノール 5mL] C --> D[GC/MS-SIM-EI] E[メタノール-d8 1,000ng] --> D </pre> <p>メタノール-d₈ 1,000ng</p> <p>「平成21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-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】(ng/m³) [9] 22</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS-QP2010</p> <p>カラム DB-WAX 60m×0.25mm、0.25μm 又は 30m×0.25mm、0.5μm</p>