

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[11] <i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	<p>【大気】</p> <p>大気 → 捕集 (InertSep SlimJ RP-1 for AQUA, 0.3L/分×24時間) → 溶出 (メタノール 1.0mL, 1mL/分) → 定容 (精製水 1.0mL) → LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>内標準添加 <i>N,N</i>-ジメチルアセトアミド-<i>d</i>₉ 1.0ng</p> <p>「平成25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： 【大気】 (ng/m³) [11] 2.2</p> <p>分析条件： 機器 LC：Agilent 1200SL MS：AB Sciex TQ5500 他 カラム Agilent Eclipse XDB-C18 150m×2.1mm、5μm 他</p>