

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[3] ε-カプロラク タム	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak PS-AIR 0.3L/分×24時間] B --> C[溶出 ジクロロメタン 5mL] C --> D[濃縮 窒素ハージ 乾固まで] D --> E[溶解・定容 アセトリル/精製水(25/75) 1mL] E --> F[LC/MS/MS-SRM- ESI-ポジティブ] </pre> <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:LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値: 【大気】(ng/m³) [3] 3.6</p> <p>分析条件: 機器 LC: Agilent 1200 MS: Agilent 6410 カラム ZORBAX Eclipse Plus C18 150mm×2.1mm、3.5μm</p>