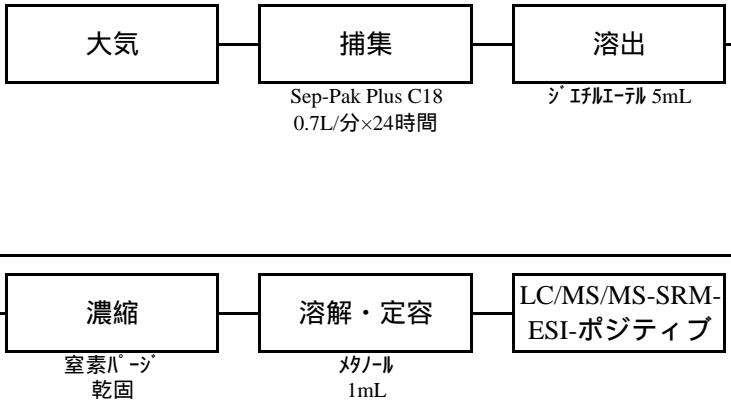


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[27]2,4-ジニトロ-6-オクチルフェニル=クロトナート及び2,6-ジニトロ-4-オクチルフェニル=クロトナートの混合物（オクチル基が1-メチルヘプチル基、1-エチルヘキシル基又は1-プロピルペンチル基であるものの混合物に限る。） （別名：ジノカップ又はDPC）</p>	<p>【大気】</p>  <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak Plus C18 0.7L/分×24時間] B --> C[溶出 メタノール 5mL] C --> D[濃縮 窒素ガスで乾固] D --> E[溶解・定容 メタノール 1mL] E --> F[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ] </pre> <p>「平成17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) [27] 0.19</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu LC-10Avp MS：API 4000 カラム Inertsil ODS-3 50mm×2.1mm、3μm</p>