

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[8] 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1<i>H</i>,3<i>H</i>,5<i>H</i>)-トリオン (別名：1,3,5-トリスグリシジルイソシアヌル酸)</p>	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集 Sep-Pak Silica Plus Long Cartridge, 690mg 0.5L/分×24時間] B --> C[溶出 メタノール 1mL] C --> D[定容 メタノール 1.0mL] D --> E[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ] </pre> <p>「令和元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) [8] 0.039</p> <p>分析条件： 機器 LC: AB Sciex ExionLC MS: AB Sciex Triple Quad 4500 System 他 他 カラム CORTECS C18+ 150mm×2.1mm、2.7μm</p>