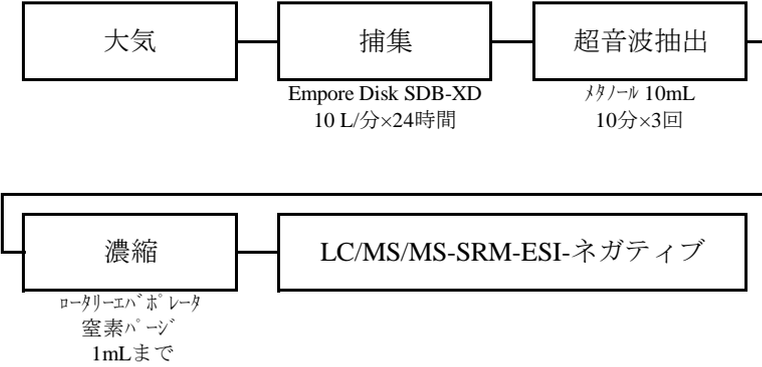


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[8]ジナトリウム =2,2'-ビニレンビス [5-(4-モルホリノ-6- アニリノ-1,3,5-トリア ジン-2-イルアミノ) ベンゼンスルホ ナート] (別名:CI フルオレスセント 260)	<p>【大気】</p>  <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理:LC/MS/MS-SRM- ESI-ネガティブ 検出下限値: 【大気】(ng/m ³) [8] 0.16 分析条件: 機器 LC: Agilent 1100 MS: Applied Biosystems API4000 カラム Mightysil RP-4GP 150mm×4.6mm、5μm