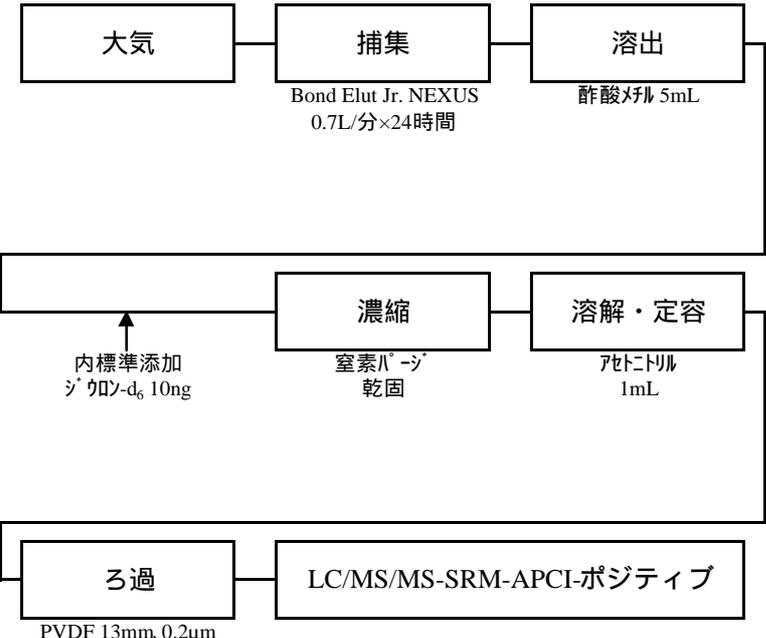


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[6] <i>O</i>-エチル=<i>O</i>-2-(イソプロポキシカルボニル)フェニル=<i>N</i>-イソプロピルホスホルアミドチオアート (別名: イソフェンホス)</p> <p>[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオノニトリル (別名: シアナジン)</p> <p>[56] りん酸(<i>Z</i>)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名: テトラクロルビンホス又はCVMP)</p>	<p style="text-align: center;"><b>【水質】</b></p> <p style="text-align: center;">「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-APCI-ポジティブ又はネガティブ及びLC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値: 【水質】(ng/L) [6] 2 [15] 0.4 [56] 1.0</p> <p>分析条件: 機器 LC: Shimadzu Prominence System MS: API3200 カラム Mightysil RP-18 GP 150mm×2.0mm、5μm 又は L-column ODS 150mm×2.0mm、5μm</p>

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[15] 2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル (別名: シアナジン)</p> <p>[52] メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシミノ)エチル]ベンゾート (別名: ピリミノバックメチル)</p> <p>[56] リン酸(Z)-2-クロロ-1-(2,4,5-トリクロロフェニル)ビニル=ジメチル (別名: テトラクロロルピンホス又はCVMP)</p>	<p style="text-align: center;"><b>【大気】</b></p>  <p style="text-align: center;">「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-APCI-ポジティブ</p> <p>検出下限値:  <b>【大気】</b> (ng/m<sup>3</sup>)          [15] 0.4          [52] 1.0          [56] 0.4          は異性体ごとの検出下限値の合計とした。</p> <p>分析条件:          機器          LC: Shimadzu Prominence System          MS: API3200          カラム          L-column ODS          150mm×2.1mm、5μm</p>