

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[14]チオりん酸 O,O-ジメチル-S- {2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチル チオ]エチル} (別 名:バミドチオン)</p> <p>[15]2-(2-ナフチル オキシ)プロピオン アニリド (別名:ナ プロアニリド)</p>	<p>【水質】</p> <p>「平成19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： 【水質】 (ng/L) [14] 0.062 [15] 0.77</p> <p>分析条件： 機器 LC：Alliance2695 MS：Quattro micro API カラム XTerra MS C18 150mm×2.1mm、3.5μm 又はAtlantis T3 150mm×2.1mm、3μm</p>
<p>[14]チオりん酸 O,O-ジメチル-S- {2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチル チオ]エチル} (別 名:バミドチオン)</p>	<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>	<p>分析原理：LC/MS-SIM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【大気】 (ng/m<sup>3</sup>) [14] 0.28</p> <p>分析条件： 機器 Agilent 1100 LC/MSD SL カラム Discovery HS F5 250mm×4.6mm、5μm</p>