

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[17]O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル-S-n-オクチル=チオカルボナート（別名：ピリデート）</p>	<p>【水質】</p> <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： 【水質】（ng/L） [17] 4</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Prominence System MS：API3200 カラム Inertsil Ph-3 150mm×2.1mm、3μm</p>
<p>[17]O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル-S-n-オクチル=チオカルボナート（別名：ピリデート）</p>	<p>【大気】</p> <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） [17] 0.20</p> <p>分析条件： LC：Shimadzu Prominence System MS：API3200 カラム Inertsil ODS-3 150mm×2.1mm、3μm</p>