

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[19]S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート (別名: メソミル)</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-SIM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [19] 3.0</p> <p>分析条件： 機器 LC：Agilent 1100 MS：Quattro Ultima カラム Develosil C30-UG-5 150mm×2.0mm、5μm</p>