

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[2] 2-イミダゾリジンチオン (別名: 2-メルカプトイミダゾリン)</p>	<p>【水質】</p> <p>「平成27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) [2] 18</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu LC-20 Series MS：AB Sciex API3200 カラム Waters Atlantis T3 150m×2.1mm、3μm</p>
	<p>【水質】</p> <p>「平成27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) [2] 18</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters ACQUITY UPLC MS：AB Sciex QTRAP5500 カラム ACQUITY UPLC HSS T3 100m×3.0mm、1.8μm</p>