

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[4] トリオクチルアミン	<p style="text-align: center;">【水質】</p> <p style="text-align: center;">「令和2年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [4] 0.26</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS-QP2010 Ultra 又は GC：Agilent 8890 MS：JEOL JMS-Q1500 他 カラム J&W DB-5ms 30m×0.25mm、0.25μm</p>