

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[9] シクロヘキサン	<p>【水質】</p> <p>水質試料 50.0mL</p> <p>パージアンドトラップ GC/MS-SIM-EI 導入量 5.0mL</p> <p>内標準物質添加 シクロヘキサン-d<sub>12</sub> 25.0ng</p> <p>「平成25年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：パージアンドトラップGC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [9] 0.17</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Ultra 他 PT：AQUA PT 5000J PLUS 他</p> <p>カラム Agilent DB-624 60m×0.25mm、0.50μm</p>