

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[11] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	<p>【水質】</p> <p>水質試料 10mL</p> <p>塩析 塩化ナトリウム 3g</p> <p>ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI</p> <p>内標準物質添加 1,1,1-d<sub>8</sub> 10ng</p> <p>「平成28年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [11] 47</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 7890 MS：JEOL JMS-Q1000GC K9 HS：JEOL 12031HSA 又は GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Ultra HS：Shimadzu HS-20 他 カラム GL Sciences InertCap AQUATIC-2 60m×0.32mm、1.8μm 又は RESTEK Rtx-624 30m×0.32mm、1.8μm</p>