

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[3] クロロエタン [4]-クロロプロ ペン（別名： 塩化アリル）	<p>【水質】</p> <p>水質試料 44mL</p> <p>パージアンドトラップ GC/MS-SCAN-EI 導入量 5.0mL</p> <p>内標準物質添加 加口Iタン-d<sub>5</sub> 2.2ng</p> <p>「平成26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-SCAN-EI</p> <p>検出下限値：            【水質】（ng/L）            [3] 1.7            [4] 1.1</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            AQUATIC-2            60m×0.25mm、1.80μm 又は            60m×0.25mm、1.40μm</p>