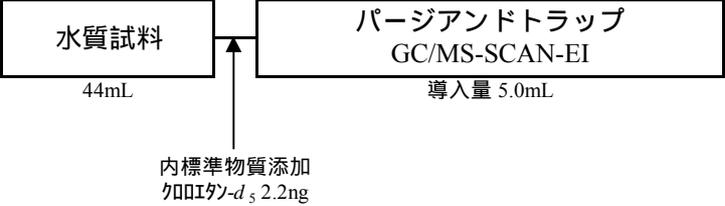


調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[3] クロロエタン [4]-クロロプロペン（別名：塩化アリル）	<p>【水質】</p>  <p>「平成26年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：パージアンドトラップGC/MS-SCAN-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [3] 1.7 [4] 1.1</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS-QP2010 Ultra 他 PT：AQUA PT 5000J PLUS 他</p> <p>カラム AQUATIC-2 60m×0.25mm、1.80μm 又は 60m×0.25mm、1.40μm</p>