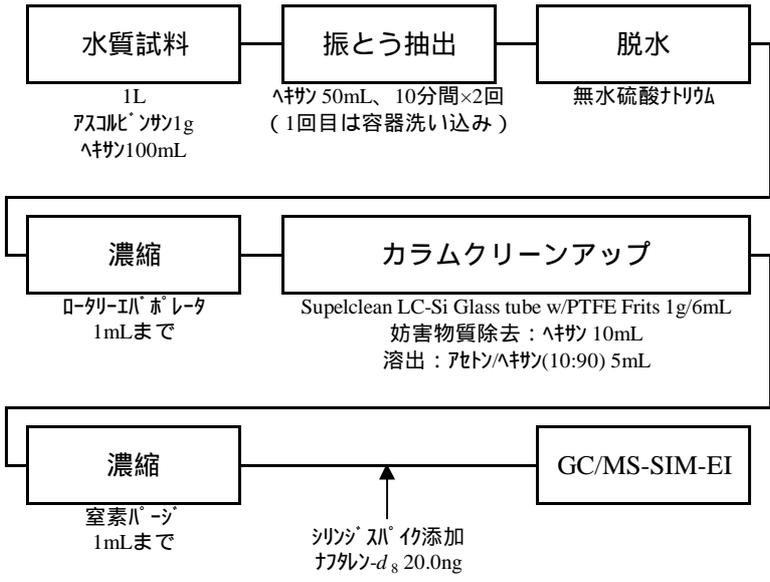
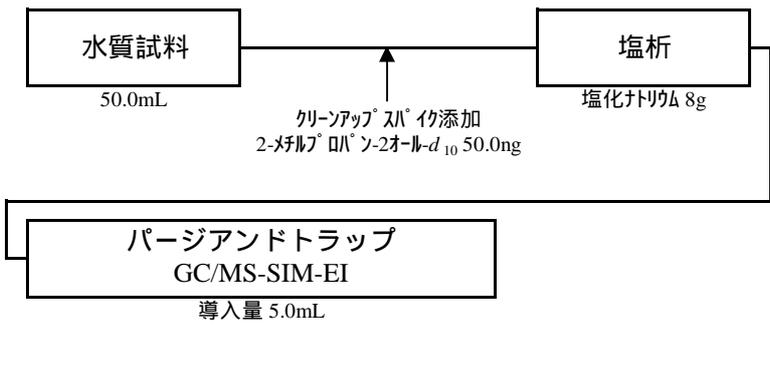


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[6] メチル=ドデカノート	<p>【水質】</p>  <p>「平成24年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [6] 5.2</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 7890A MS：JEOL JMS-Q1000GC 他 カラム HP-INNOWAX 30m×0.25mm、0.25μm</p>
[7] 2-メチルプロパン-2-オール (別名：tert-ブチルアルコール)	<p>【水質】</p>  <p>「平成24年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：パーリアンドトラップGC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [7] 20</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Ultra 他 PT：AQUA PT 5000J PLUS 他 カラム DB-624</p>