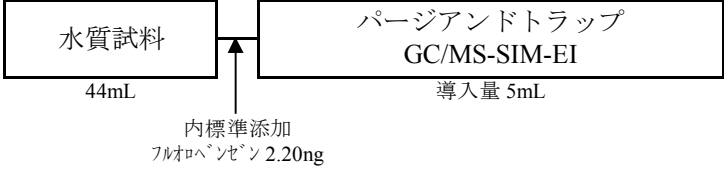


調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
<p>[8]クロロメタン (別名：塩化メチル)</p> <p>[19]ブロモメタン (別名：臭化メチル)</p>	<p>【水質】</p>  <p>「平成27年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：パージアンドトラップGC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [8] 3.0 [19] 5.1</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 Ultra PT：GL Sciences AquaPT 5000J Plus 他</p> <p>カラム GL Sciences InertCap AQUATIC 60m×0.25mm、1.00μm 又は GL Sciences InertCap AQUATIC-2</p>