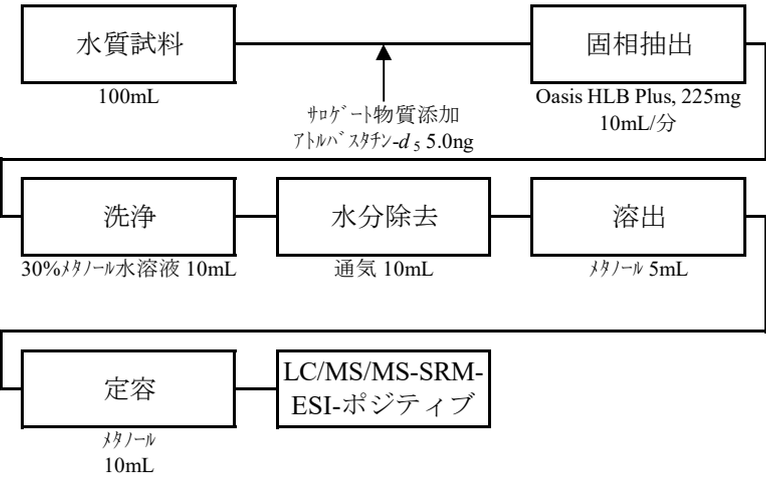


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[1] アトルバスタチン	<p><b>【水質】</b></p>  <pre> graph TD     A[水質試料 100mL] --&gt; B[固相抽出 Oasis HLB Plus, 225mg 10mL/分]     B -- "サロゲート物質添加 アトルバスタチン-d5 5.0ng" --&gt; A     B --&gt; C[洗浄 30%メタノール水溶液 10mL]     C --&gt; D[水分除去 通気 10mL]     D --&gt; E[溶出 メタノール 5mL]     E --&gt; F[定容 メタノール 10mL]     F --&gt; G[LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ]           </pre> <p>「令和3年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [1] 1.4</p> <p>分析条件： 機器 LC：Shimadzu Nexera XR MS：Shimadzu LCMS-8060NX 又は LC：Shimadzu Nexera Bio MS：AB Sciex QTRAP5500 他 カラム ZORBAX Eclipse Plus C18 100mm×2.1mm、1.8µm 又は L-column2 ODS 100mm×2.1mm、2µm 他</p>