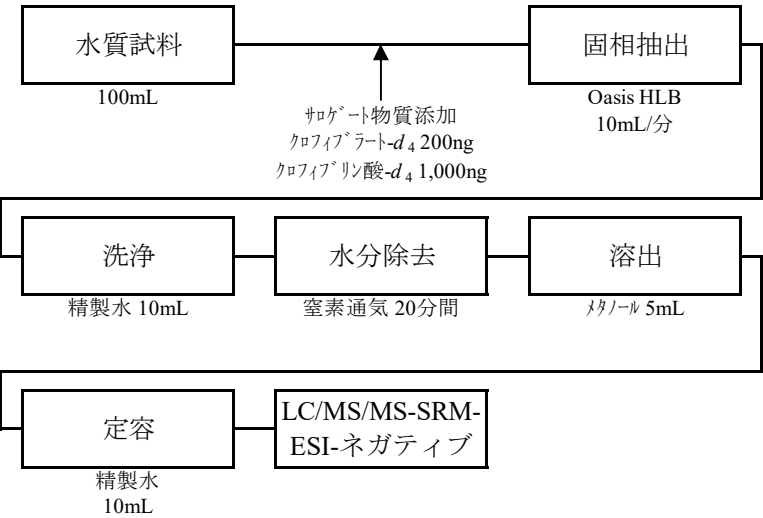


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[3] クロフィブラート及びその代謝物</p>	<p>【水質】</p>  <p>(注) 試料量を200mLとした例があった。</p> <p>「令和元年度化学物質分析法開発調査報告書」 準拠</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [3-1] 28 [3-2] 33</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters ACQUITY UPLC H-Class MS：Waters Xevo TQD 又は LC：Shimadzu Necera XR MS：Shimadzu LCMS-8050 他 カラム CORTECS UPLC C₁₈ 100mm×2.1mm、1.6μm 他</p>