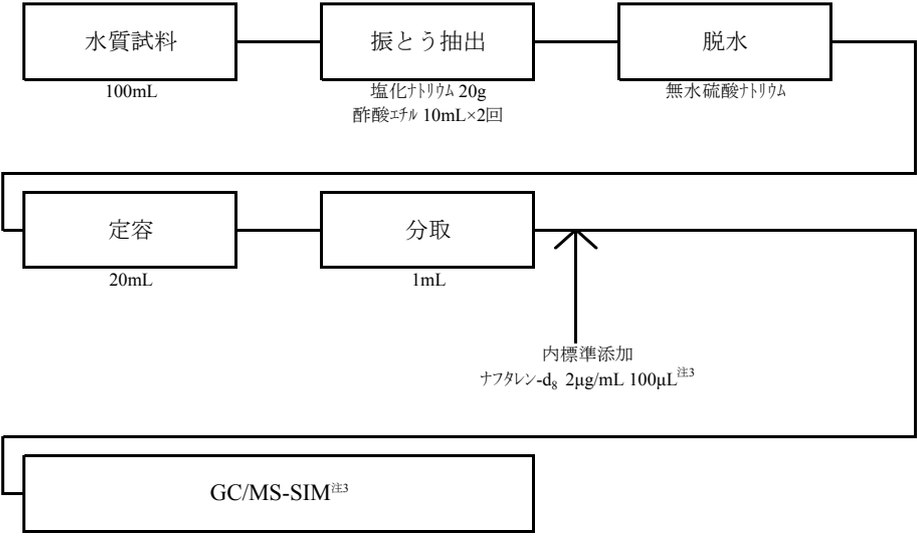


調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[17]2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名：ダゾメット)</p>	<p>【水質】</p>  <p><注>次に示す方法を採用した例もあった。 1:測定機器としてCP-3800/1200Lを使用した。 2:測定機器としてGCはHP-5890 II、MSはAutomass 50、カラム(30m×0.25mm、0.5µm)を使用した。 3:内標準物質の添加量を100ngとした。また、測定機器としてGCMS-QP5050Aを使用し、GC/MS-SIM-EIで測定した。</p> <p>「平成18年度化学物質分析法開発調査報告書」 準拠</p>	<p><分析原理> GC/MS-SIM^{注3}</p> <p><検出下限値> 【水質】(ng/L) [17] 420</p> <p><分析条件> 機器^{注1 注2 注3} GCMS-QP2010 カラム DB-WAX 30m×0.25mm、0.25µm^{注2}</p>