

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[15] 1,2,4-トリメチルベンゼン</p>	<p><b>【底質】</b></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  検出下限値：  <b>【底質】</b> (ng/g-dry)  [15] 0.11</p> <p>分析条件：  機器  GC/MS：Shimadzu GCMS  -QP2010 Ultra  PT：GL Sciences AquaPT 5000 Plus  カラム  GL Sciences InertCap  AQUATIC-2  60m×0.25mm、1.40μm</p>
	<p><b>【生物】</b></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  検出下限値：  <b>【生物】</b> (ng/g-wet)  [15] 3.0</p> <p>分析条件：  機器  GC/MS：Shimadzu GCMS  -QP2010 Ultra  PT：GL Sciences AquaPT 5000 Plus  カラム  GL Sciences InertCap  AQUATIC-2  60m×0.25mm、1.40μm</p>