

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[20] ベンジル-<i>p</i>-ヒドロキシベンゾエート (別名: ベンジルパラベン)</p>	<p>【水質】</p> <p>(注) 溶出後に精製水5mL又は20mLで希釈した例があった。</p> <p>「平成30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) [13] 0.29</p> <p>分析条件: 機器 LC: Agilent 1200CL MS: AB Sciex Triple Quad 5500 System 他 カラム Waters Xbridge BEH C18 50mm×2.1mm、2.5μm</p>