

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[4] 4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン (別名: ビスフェノールF)</p> <p>[6] 4,4'-スルホニルジフェノール (別名: ビスフェノールS)</p> <p>[9] 4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール (別名: ビスフェノールAF)</p>	<p>【水質】</p> <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-ネガティブ</p> <p>検出下限値: 【水質】 (ng/L) [4] 8.8 [6] 1.4 [9] 0.38</p> <p>分析条件: 機器 LC: AB Sciex ExionLC MS: AB Sciex Triple Quad 5500 他 カラム Waters XBridge C18 100mm×2.1mm、3.5μm にリテンションギャップカラム Waters XBridge C18 50mm×2.1mm、3.5μm を接続 又は L-column2 ODS 100mm×2.1mm、3μm にリテンションギャップカラム L-column2 ODS 50mm×2.1mm、3μm を接続</p>