

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[14] 2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	<p>【水質】</p> <p>「平成25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) [14] 5.0</p> <p>分析条件： 機器 LC：Waters Alliance 2695 MS：Quattro micro API 又は LC：Waters ACQUITY UPLC I-Class MS：Waters Xevo TQ-S 他 カラム SUPELCO Ascentis PR-Amide 150mm×2.1mm、5μm</p>