

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[14] (E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン (別名：ヨノン)</p>	<p style="text-align: center;"><b>【水質】</b></p> <p style="text-align: center;">「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：GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [14] 2.5</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：JEOL JMS-AMSUN カラム Agilent J&amp;W DB-FFAP 30m×0.32mm、0.25μm</p>