

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[3] 酢酸2-メトキシエチル（別名：エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート）</p>	<p>【水質】</p> <p>「平成28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） [3] 1,400</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890N MS：JEOL JMS-Q1000GC K9 他 カラム SUPELLOWAX 10 30m×0.32mm、0.25μm 又は Agilent J&W DB-WAX UI 60m×0.25mm、0.25μm 他</p>