

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[9] メタクリル酸 2-エチルヘキシ ル</p>	<p>【水質】</p> <p>水質試料 10mL</p> <p>塩析 塩化ナトリウム 3.0g (海水試料は2.7g)</p> <p>ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI</p> <p>内標準物質添加 アクリル酸2,2,3,3-テトラフルオロプロピル -1-<sup>13</sup>C,2,3,3-d<sub>3</sub> 5.0ng</p> <p>「令和元年度化学物質分析法開発調査報告書」 準拠</p>	<p>分析原理：ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [9] 12</p> <p>分析条件： 機器 GC/MS：Shimadzu GCMS -QP2010 HS：Perkin Elmer Turbomatrix -40 カラム RESTEK Rtx-624 60m×0.32mm、1.8μm</p>