

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[4] 二硫化炭素	<p>【水質】</p> <p>(注) ヘッドスペース法からパージアンドトラップ法に変更した例があった。</p> <p>「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：ヘッドスペース GC/MS-SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【水質】 (ng/L) [4] 4.2</p> <p>分析条件： 機器</p> <p>GC：Agilent 7890A MS：Agilent 5975C HS：Agilent 7697A 他 カラム</p> <p>InertCap AQUATIC 60m×0.25mm、1.0μm 他</p>