

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
<p>[3] <i>p</i>-クロロフェノール</p>	<p>【水質】</p> <p>(注) GC/MS-SIMに代えてGC/MS/MS-SRMで測定した例があった。 「平成23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] 0.33</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 7890B GC MS：Agilent 7000D MSD 他 カラム J&W VF-5ms 30m×0.25mm、0.25μm 又は J&W DB-5ms 60m×0.25mm、0.25μm 他</p>
	<p>【大気】</p> <p>「平成24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： 【大気】 (ng/m³) [3] 14</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：JEOL JMS-1500GC 他 カラム Restek Rtx-5MS 30m×0.25mm、0.25μm</p>