

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[8] 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	<p>【大気】</p> <p>「平成21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) [8] 730</p> <p>分析条件: 機器 GC: Agilent 6890N MS: Agilent 5975 MSD 他 カラム DB-WAX 30m×0.25mm, 0.25µm</p>
[9] 4-ビニル-1-シクロヘキセン	<p>【大気】</p> <p>「平成22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) [9] 29</p> <p>分析条件: 機器 GC: Agilent 6890 MS: Agilent 5975N 又は GC: Agilent 6890N MS: JEOL JMS-K9 他 カラム Inert Cap 1 60m×0.25mm, 1.0µm 又は DB-1 60m×0.32mm, 1.0µm</p>
[10] フルオランテン	<p>【水質】</p> <p>「平成22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) [10] 0.15</p> <p>分析条件: 機器 GC: Agilent 7890 MS: JEOL JMS-AMsun 又は GC: Agilent 6890 MS: Agilent 5973 他 カラム DB-17ms 30m×0.25mm, 0.25µm 又は HP-5ms 30m×0.25mm, 0.25µm</p>