

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[1]アクリル酸- <i>n</i> -ブチル	<p>【大気】</p> <pre> graph LR     A[大気] --&gt; B[捕集 SilicoCan Canister 6L 3mL/分×24時間]     B --&gt; C[加圧・希釈 窒素 24.7psi]     C --&gt; D[濃縮・導入 Entech 7000]     D --&gt; E[GC/MS-SIM-EI]     F[内標準添加 トルエン-d8 5ng] --&gt; D           </pre> <p>「平成19年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	分析原理：GC/MS-SIM-EI 検出下限値： 【大気】 (ng/m <sup>3</sup> ) [1] 29 分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：Agilent 5973MSD 又はGCMS-QP5050A カラム DB-WAXetr 50m×0.32mm、1μm 又はDB-1 60m×0.32mm、1μm