

調査対象物質名	分析法フローチャート	備考
[21] ヘキサクロ ロブタ-1,3-ジエ ン	<p>【大気】</p> <pre> graph LR A[大気] --> B[捕集] B --> C[加熱脱着] C --> D[GC/MS-SIM-EI] </pre> <p>Tenax TA 0.1L/分×24時間 内標準物質添加 ペンタクロロベンゼン-¹³C₆ 100pg</p> <p>分析機関報告</p>	<p>分析原理：GC/MS SIM-EI</p> <p>検出下限値： 【大気】 (pg/m³) [21] 20</p> <p>分析条件： 機器 GC：Agilent 8890 MS：JEOL JMS-Q1500GC カラム RESTEK Rxi-5Sil MS 30m×0.25mm、0.50μm</p>