

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[13-1] 1,2,3-トリクロロベンゼン [13-2] 1,2,4-トリクロロベンゼン [13-3] 1,3,5-トリクロロベンゼン [14-1] 1,2,3,4-テトラクロロベンゼン [14-2] 1,2,3,5-テトラクロロベンゼン [14-3] 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン [15] ペンタクロロベンゼン	<p style="text-align: center;">【大気】</p> <pre>           graph LR             A[大気] --&gt; B[捕集 Tenax TA 100mL/分×24時間]             B --&gt; C[加熱・脱離 290℃ 30mL/分(一次) 300℃ 21mL/分(二次)]             C --&gt; D[GC/MS-EI]           </pre>	<分析原理> GC/MS-EI  <検出下限値> 【大気】 (ng/m <sup>3</sup> ) [13-1] 0.011 [13-2] 0.010 [13-3] 0.0063 [14-1] 0.0041 [14-2] 0.0058 [14-3] 0.0056 [15] 0.0048
	分析機関報告	<分析条件> 機器 GC : Agilent 6890 MS : JMS-K9 カラム ZB-5MS 30m×0.25mm、0.25μm