

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[2] <i>o</i> -アニシジン [13] 2-ナフチルアミン [19] 2-メトキシ-5-メチルアニリン	<p style="text-align: center;"><b>【大気】</b></p> <p style="text-align: center;">「平成29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：  <b>【大気】</b> (ng/m<sup>3</sup>)            [2] 1.6            [13] 0.85            [19] 1.4</p> <p>分析条件：            機器            GC：Agilent 6890            MS：Agilent 5973N            又は            GC：Agilent 7890A            MS：Agilent 5975C 他            カラム            Agilent J&amp;W DB-17ms            30m×0.25mm、0.25μm</p>