

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[7]ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル (別名:チオメトン)	<p>【大気】</p> <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 ³) [7] 0.23 分析条件： 機器 GC：Agilent 6890 MS：JMS-K9 カラム HP-5MS 30m×0.25mm、0.25μm