

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[41]1- <i>tert</i> -ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 (別名: ジアフェンチウロン)	<p>【水質】</p> <pre> graph LR A["水質試料 200mL アセトニトリル 133mL"] --> B["固相抽出 MEGA BE-CH 10mL/分"] B --> C["溶出・定容 アセトニトリル 5mL"] C --> D["LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ"] </pre> <p>「平成17年度化学物質分析法開発調査報告書」準拠</p>	<p>分析原理: LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>検出下限値: 【水質】(ng/L) [41] 20</p> <p>分析条件: 機器 LC: Shimadzu Prominence System MS: API3200 カラム ODS-SP 250mm×2.1mm、5μm</p>