

調査対象物質	分析法フローチャート	備 考
[11] 2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名：プロピルチオウラシル)	<p style="text-align: center;">【水質】</p> <pre> graph LR A["水質試料 100mL"] --> B["pH調整 1M塩酸 pH3~3.5"] B --> C["固相抽出 Sep-Pak Vac C18 2g/12cc 5mL/分"] C --> D["洗浄 精製水 5mL"] D --> E["乾燥 通気 30mL"] E --> F["溶出 メタノール/精製水(80/20) 5mL"] F --> G["LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ"] </pre> <p style="text-align: center;">「平成20年度化学物質分析法開発調査報告書」 準拠</p>	分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ 検出下限値： 【水質】 (ng/L) [10] 4.6 分析条件： 機器 LC：Alliance 2695 MS：Quattro micro API カラム TSKgel ODS-100V 150mm×2.0mm、3μm