

調査対象物質	分析法フローチャート	備考
[8] 5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン (別名:フェニトイン)	<p>【水質】</p> <p>LC/MS/MS-SRM-ESI-ポジティブ</p> <p>「平成17年度化学物質分析法開発調査報告書」から一部変更</p>	<p>分析原理：LC/MS/MS-SRM-ESI-ネガティブ</p> <p>検出下限値： 【水質】(ng/L) [8] 2.1</p> <p>分析条件： 機器 LC：Wateras ACQUITY UPLC H-Class MS：Wateras Xevo TQ-S micro 他 カラム ZORBAX Eclipse XDB C-18 150m×2.1mm、3.5μm 又は ACQUITY XBridge BEH C18 50m×2.1mm、1.7μm</p>