

個別項目の測定方法について（概要）

項目	測定法
マンガン	フレーム原子吸光法 電気加熱原子吸光法 I C P 発光分光分析法 I C P 質量分析法 （海水については、妨害物質の影響がある場合は、前処理として溶媒抽出を行う。）
ウラン	I C P 質量分析法 キレート樹脂を用いたイオン交換法により前処理を行い、I C P 発光分光分析法又は I C P 質量分析法
1, 4 - ジオキサン	活性炭抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法 固相マイクロ抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法のいずれか
アンチモン	I C P 質量分析法 水素化物発生 - I C P 発光分光分析法 水素化物発生 - 原子吸光法（加熱吸収セル方式）
塩化ビニル	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法
エピクロルヒドリン	パージ・トラップ - ガスクロマトグラフ質量分析法