

機器名 ICP 発光分光分析装置

1. 概要

iCAP6300DUO (サーモフィッシャーサイ
エンティフィック社製)

誘導結合プラズマを励起源として用いた
発光分光分析装置。溶液中の微量元素測定
に用いる。



2. 特性

- マルチ型
- プラズマの軸方向及び放射方向での測定が可能
- ppb から ppm レベル

3. 設置場所

原子炉棟ホットラボ 第一機器分析室 (管理区域内)

4. 提出書類

5. 装置担当者、連絡先

福谷 哲 (2381)