(様式第3号)

平成 2 0 年度調査研究中間報告書

調査研究	健康効果をうたうサプリメントおよび清涼飲料水中のミネラル濃度
課題	
計画期間	平成19年度~平成21年度 3年間
調査研究計画	本研究では市販サプリメントや清涼飲料水について、表示されることの 多いナトリウム、非表示例が多いカリウム、リンおよびその他のミネラ ル量について分析し、含有量の実態を明らかにすることで、慢性疾患の 進行を抑えるための食事などの管理の目安とし、また、過剰摂取による 健康被害防止に役立てることを目的とする。
進歩状況	清涼飲料水の予備試料について前処理方法と ICP 発光分光分析装置の分析条件の検討を行った。
これまで の成果の 概 要	測定にあたり妨害となる糖分・油分の多い試料に対し前処理方法を検討し、ナトリウム、カリウム、マグネシウム、カルシウム、リンについて再現性ある分析法を確立した。
今 後 の 計画・課題 対応方法	清涼飲料水の実試料の測定とサプリメントの前処理法の検討を行う予定である。