

平成23年度第4回国立市立学校給食センター運営審議会記録（要旨）

日 時	平成24年1月26日（木）午後0時15分から午後5時45分
視察場所	横浜市鶴見区末広町1-1-40 横浜市産学共同研究センター 株式会社同位体研究所
出席委員	10名
欠席委員	8名
その他	4名（佐藤教育委員長、田代課長、中川課長、三澤担当係長）
事務局	5名（村山所長、関主査、山本真由美、久保、山本敦子各栄養士）

1. 開会挨拶等（村山所長）

視察のため事務局で進行し、委員の欠席報告に引き続き、その他としてオバザーバー参加者を紹介した。資料に基づき、同位体研究所の主な事業内容の紹介、本日の行程、視察内容等について説明し、事前に送付した第3回の審議会記録については、特に委員から追加や修正等の意見がなかったため、改めて意見を伺ったところ特に意見もなく送付したとおりで了解された。また、放射能対策として次のとおり報告を行った。

①放射性物質の検査状況

1月23日付けで保護者の皆様にお知らせした検査結果とそれ以降の検査結果の内容を報告した。

1月19日、1月11、18日飲用牛乳及び調理用牛乳：微量のセシウムを検出

1月12日中学校提供給食及び1月13日小学校提供給食：放射性物質は検出なし

②放射能測定機の設置

2月8日に設置する予定であり、その後準備が整い次第放射能測定を実施する。

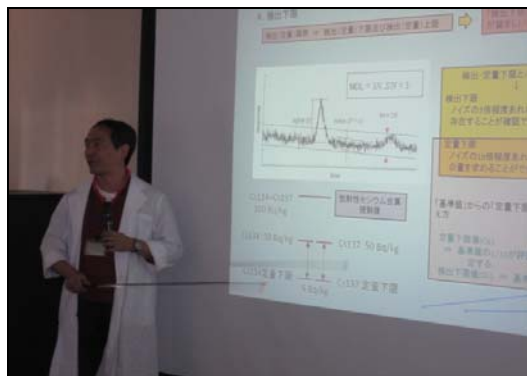
使用の方法は、午前中に牛乳や小学校及び中学校の提供給食を測定したいと考えており、その結果は市のホームページを中心に公表していく。

2. 行程

12時30分	国立市役所出発
13時30分	株式会社同位体研究所到着
14時00分	放射性物質の検査及び放射能についての説明
15時30分	放射能測定検査室を見学
16時30分	株式会社同位体研究所出発
17時45分	国立市役所到着

放射性物質の検査及び放射能についての説明

株式会社同位体研究所の塙章代表取締役から、資料に基づき、会社概要、放射能測定、課題、今後の放射能測定の検査の方向性、放射線、食品新基準への対応などの説明を受けた。



放射能測定検査室の見学

NaI シンチレーションスペクトロメータやHPGe（高純度ゲルマニウム）半導体検出器を見学し、測定方法の手順等の説明を受けた。



HPGe（高純度ゲルマニウム）
半導体検出器