

平成24年10月25日

学校給食における放射性物質測定結果について

東京都は、学校給食用食材中の放射性物質に関して、生産及び流通の各段階で既に関係機関が検査を実施しており安全性は確保されているとの認識ですが、保護者の不安を払拭するため、都内公立学校において学校給食用食材測定検査事業を実施することになりました。

荒川区においても学校給食の安全性は確保されていると認識しており、24年2月に行った小中学校・保育園等における給食の放射性物質測定検査の結果でも全て不検出でしたが、念のために本事業に参加し、データで安全性を確認するものです。

本校では、10月25日に給食の放射性物質測定検査を行いました。

ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーションスペクトロメータ(測定下限値は25Bq/kg)で測定したところ、「測定下限値未満」との報告を受けました。当日の献立等は次のとおりです。

測定食材	検査結果(単位: Bq/kg)		
	放射性セシウム		
	セシウム-134	セシウム-137	合計
キャベツ	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg
鶏もも肉	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg
きゅうり	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg
小松菜	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg	測定下限値未満 <25Bq/kg

荒川区教育委員会
荒川区立第四中学校