

平成25年6月18日

学校給食食材放射性物質測定検査の結果について

平成25年6月18日に給食の放射性物質測定検査を行いました。

測定検査は、東京都に対し区を通じて検査の申込みをした都内公立学校を対象に、都が購入した放射性物質検査機器で行なわれたものです。

ヨウ化ナトリウムシンチレーションスペクトロメータ（測定下限値は25 Bq/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。

献立（6月19日喫食分）は次のとおりです。

献立	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
ごはん 酢豚 ザーサイスー プ 冷凍みかん	豚もも肉	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
	チンゲン菜	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
	玉ねぎ	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
	もやし	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