

学校給食用食材のより一層の安全確認を行うため、平成24年6月から定期的に学校給食用食材放射性物質検査を実施しています。

(千葉県教育委員会学校給食用食材放射性物質検査事業による)

分析方法: Na(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる核種分析法

検査日時	給食種別	検査食材	産地	検査結果(カック内は検出下限値)		
				セシウム134	セシウム137	
6月4日(火)	小学校	にんじん	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(9.1)	
	中学校	ながねぎ	茨城県	検出せず(10.3)	検出せず(8.9)	
6月25日(火)	幼稚園	ピーマン	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(8.9)	
7月2日(火)	小学校	ちんげんさい	千葉県	検出せず(10.3)	検出せず(8.8)	
	中学校	きゅうり	千葉県	検出せず(10.0)	検出せず(8.5)	
7月16日(火)	幼稚園	なす	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(8.9)	
				セシウム134	セシウム137	セシウム合算 (134+137)

※単位=ベクレル(Bq/kg)

※「検出せず」は、検出下限値未満であることを示します。

※測定器は、テクノエーピー社製TN300Bを使用しています。