

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:NaI(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	調理場	検査食材	産地	検査結果(カッコ内は検出下限値)		
				セシウム134	セシウム137	セシウム合算 (134+137)
9月3日(月)	共同調理場(小)	きゃべつ	群馬県	検出せず(10.2)	検出せず(9.0)	検出せず(19.3)
	共同調理場(中)	ちんげんさい	千葉県	検出せず(9.0)	検出せず(7.6)	検出せず(16.5)
9月10日(月)	東郷小学校	こまつな	千葉県	検出せず(9.4)	検出せず(8.4)	検出せず(17.8)
	茂原小学校	じゃがいも	北海道	検出せず(9.5)	検出せず(8.3)	検出せず(17.8)
	五郷小学校	なす	山梨県	検出せず(9.4)	検出せず(8.2)	検出せず(17.6)
9月24日(月)	鶴枝小学校	ぶなしめじ	長野県	検出せず(9.6)	検出せず(8.7)	検出せず(18.3)
	五郷幼稚園	だいこん	北海道	検出せず(8.9)	検出せず(7.9)	検出せず(16.8)

※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。