

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)
4月16日(火)	共同調理場(小学校)	きゃべつ	神奈川県	検出せず(10.4)	検出せず(9.4)	検出せず(19.7)
	共同調理場(中学校)	たまねぎ	北海道	検出せず(10.0)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
4月23日(火)	東郷小学校	にんじん	徳島県	検出せず(10.0)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
	茂原小学校	たまねぎ	北海道	検出せず(10.4)	検出せず(8.9)	検出せず(19.4)
	五郷小学校	だいこん	千葉県	検出せず(10.3)	検出せず(9.0)	検出せず(19.4)
4月30日(火)	鶴枝小学校	ほうれんそう	千葉県	検出せず(10.6)	検出せず(9.4)	検出せず(20.0)
	五郷幼稚園	こまつな	千葉県	検出せず(10.4)	検出せず(9.3)	検出せず(19.8)
5月7日(火)	共同調理場(小学校)	にんじん	徳島県	検出せず(10.1)	検出せず(9.0)	検出せず(19.1)
	共同調理場(中学校)	ちんげんさい	千葉県	検出せず(10.3)	検出せず(8.9)	検出せず(19.2)
5月14日(火)	東郷小学校	たまねぎ	佐賀県	検出せず(10.4)	検出せず(8.9)	検出せず(19.3)
	茂原小学校	ながねぎ	千葉県	検出せず(10.7)	検出せず(9.7)	検出せず(20.4)
	五郷小学校	きゅうり	千葉県	検出せず(10.6)	検出せず(9.3)	検出せず(19.9)
5月28日(火)	鶴枝小学校	きゅうり	千葉県	検出せず(10.0)	検出せず(9.0)	検出せず(19.0)
	五郷幼稚園	たまねぎ	千葉県	検出せず(10.0)	検出せず(9.0)	検出せず(19.0)

※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。