

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	給食種別	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)
5月13日(金)	小学校	きゃべつ	千葉県	検出せず(11.2)	検出せず(9.5)	検出せず(20.7)
	中学校	にんじん	千葉県	検出せず(11.0)	検出せず(9.2)	検出せず(20.2)
	幼稚園	ながねぎ	千葉県	検出せず(11.8)	検出せず(10.3)	検出せず(22.1)
9月9日(火)	小学校	だいこん	青森県	検出せず(10.7)	検出せず(9.0)	検出せず(19.7)
	中学校	きゃべつ	岩手県	検出せず(11.5)	検出せず(9.5)	検出せず(21.0)
	幼稚園	ほうれんそう	岩手県	検出せず(14.4)	検出せず(12.1)	検出せず(26.5)
12月19日(月)	小学校	はくさい	茨城県	検出せず(10.3)	検出せず(8.4)	検出せず(18.7)
	中学校	きゃべつ	千葉県	検出せず(10.7)	検出せず(8.7)	検出せず(19.4)
	幼稚園	きゅうり	埼玉県	検出せず(10.5)	検出せず(8.7)	検出せず(19.2)

※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。