

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)
4月15日(火)	小学校	だいこん	千葉県	検出せず(9.7)	検出せず(9.1)	検出せず(18.9)
	中学校	ながねぎ	千葉県	検出せず(9.7)	検出せず(8.6)	検出せず(18.3)
4月22日(火)	幼稚園	きゃべつ	神奈川県	検出せず(9.8)	検出せず(9.0)	検出せず(18.7)
5月7日(水)	小学校	きゃべつ	神奈川県	検出せず(10.5)	検出せず(9.0)	検出せず(19.4)
	中学校	はくさい	茨城県	検出せず(10.2)	検出せず(8.8)	検出せず(19.1)
5月27日(火)	幼稚園	たまねぎ	千葉県	検出せず(10.0)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
6月10日(火)	小学校	だいこん	青森県	検出せず(10.0)	検出せず(8.7)	検出せず(18.7)
	中学校	ながねぎ	茨城県	検出せず(10.0)	検出せず(9.0)	検出せず(19.0)
6月24日(火)	幼稚園	きゃべつ	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(9.0)	検出せず(19.1)
7月8日(火)	小学校	セロリー	長野県	検出せず(9.9)	検出せず(9.1)	検出せず(19.0)
	中学校	にんじん	千葉県	検出せず(10.2)	検出せず(8.8)	検出せず(19.0)
7月15日(火)	幼稚園	なす	千葉県	検出せず(9.9)	検出せず(9.2)	検出せず(19.0)
9月9日(火)	小学校	にんじん	北海道	検出せず(10.2)	検出せず(8.7)	検出せず(18.9)
	中学校	きゅうり	福島県	検出せず(9.8)	検出せず(9.0)	検出せず(18.8)
9月24日(水)	幼稚園	きゃべつ	岩手県	検出せず(10.3)	検出せず(8.9)	検出せず(19.2)
10月7日(火)	小学校	きゃべつ	千葉県	検出せず(10.0)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
	中学校	はくさい	長野県	検出せず(10.0)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
10月28日(火)	幼稚園	だいこん	千葉県	検出せず(9.9)	検出せず(9.0)	検出せず(18.9)
11月11日(火)	小学校	にんじん	千葉県	検出せず(10.5)	検出せず(8.9)	検出せず(19.4)
	中学校	れんこん	千葉県	検出せず(10.2)	検出せず(8.8)	検出せず(19.0)
11月25日(火)	幼稚園	こまつな	千葉県	検出せず(10.7)	検出せず(9.7)	検出せず(20.4)
12月9日(火)	小学校	ちんげんさい	千葉県	検出せず(10.2)	検出せず(8.9)	検出せず(19.0)
	中学校	じゃがいも	北海道	検出せず(10.3)	検出せず(8.9)	検出せず(19.2)
12月16日(水)	幼稚園	だいこん	千葉県	検出せず(9.7)	検出せず(8.7)	検出せず(18.4)
1月13日(火)	小学校	もやし	千葉県	検出せず(10.2)	検出せず(8.9)	検出せず(19.1)
	中学校	きゃべつ	愛知県	検出せず(10.1)	検出せず(8.6)	検出せず(18.7)
1月27日(火)	幼稚園	ほうれんそう	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
2月10日(火)	小学校	きゃべつ	愛知県	検出せず(10.3)	検出せず(9.0)	検出せず(19.3)
	中学校	たまねぎ	北海道	検出せず(10.1)	検出せず(9.0)	検出せず(19.2)
2月24日(水)	幼稚園	だいこん	千葉県	検出せず(10.5)	検出せず(9.2)	検出せず(19.7)
3月3日(火)	小学校	じゃがいも	北海道	検出せず(10.3)	検出せず(9.1)	検出せず(19.5)
	中学校	きゃべつ	愛知県	検出せず(10.2)	検出せず(9.1)	検出せず(19.3)
3月17日(火)	幼稚園	はくさい	茨城県	検出せず(10.4)	検出せず(9.0)	検出せず(19.4)

※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。