

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)
9月3日(火)	小学校	たまねぎ	北海道	検出せず(9.9)	検出せず(9.0)	検出せず(18.8)
	中学校	にら	千葉県	検出せず(10.3)	検出せず(9.4)	検出せず(19.7)
9月24日(火)	幼稚園	だいこん	青森県	検出せず(10.5)	検出せず(8.9)	検出せず(19.4)
10月2日(水)	小学校	ながねぎ	茨城県	検出せず(10.0)	検出せず(9.1)	検出せず(19.1)
	中学校	ごぼう	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(9.1)	検出せず(19.2)
10月28日(火)	幼稚園	はくさい	長野県	検出せず(10.1)	検出せず(9.2)	検出せず(19.3)
11月5日(火)	小学校	だいこん	千葉県	検出せず(10.1)	検出せず(8.6)	検出せず(18.7)
	中学校	はくさい	長野県	検出せず(10.1)	検出せず(8.9)	検出せず(18.9)
11月26日(火)	幼稚園	ながねぎ	千葉県	検出せず(10.7)	検出せず(9.2)	検出せず(19.9)
12月3日(火)	小学校	ちんげんさい	千葉県	検出せず(10.4)	検出せず(8.8)	検出せず(19.3)
	中学校	きゃべつ	愛知県	検出せず(10.3)	検出せず(8.8)	検出せず(19.1)
12月17日(火)	幼稚園	こまつな	千葉県	検出せず(10.8)	検出せず(9.5)	検出せず(20.3)
1月14日(火)	小学校	はくさい	茨城県	検出せず(10.4)	検出せず(9.2)	検出せず(19.6)
	中学校	だいこん	千葉県	検出せず(10.4)	検出せず(9.2)	検出せず(19.6)
1月28日(火)	幼稚園	だいこん	千葉県	検出せず(10.4)	検出せず(8.7)	検出せず(19.1)
2月4日(火)	小学校	だいこん	千葉県	検出せず(10.4)	検出せず(9.2)	検出せず(19.6)
	中学校	ちんげんさい	千葉県	検出せず(10.5)	検出せず(9.4)	検出せず(19.9)
	幼稚園	ながねぎ	千葉県	検出せず(10.3)	検出せず(8.6)	検出せず(18.9)
3月4日(火)	小学校	セロリー	愛知県	検出せず(10.0)	検出せず(9.0)	検出せず(19.0)
	中学校	きゃべつ	愛知県	検出せず(9.7)	検出せず(8.9)	検出せず(18.5)
3月18日(火)	幼稚園	もやし	千葉県	検出せず(9.9)	検出せず(8.8)	検出せず(18.7)

※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。