

学校給食用食材の放射性物質の測定結果について

会津若松市

本事業の主旨

本事業(学校給食用食材の放射性物質測定事業)は、会津若松市立の幼稚園・小中学校へ通う児童生徒及び保護者の更なる安心確保を目的として、給食を提供する事前検査として各施設2食材の放射性物質を測定するものです。
 その結果、放射性セシウムが検出された場合には、学校給食では使用しません。
 測定結果はホームページ上で随時公開しますが、測定した食材の産地については、県内産は市町村名(詳細不明の場合には県内産と表記)を表記し、県外産は県名を表記します。
 万が一、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出された場合には、関係機関へ至急報告をし、しかるべき対応をいたします。なお、国の基準を超えない範囲で検出された場合につきましては、食材産地の公表を差し控させていただきます。

■検査方法(厚生労働省の定める検査基準を準拠)

- ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法により測定
- 検出限界値: 10ベクレル/kg未満

■平成24年4月からの食品衛生法に基づく基準値(ベクレル/kg)

放射性セシウム (セシウム134とセシウム137の合計)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50



■市内の学校給食で使用する食材の放射性物質測定結果は、次のとおりです。

※調理日の前々日に事前検査を実施しています。

(検出限界値は10ベクレル/kg未満)

検査日 (調理日)	調理場名	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)		給食メニュー
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	
令和4年4月20日 (令和4年4月22日)	城南小	きゅうり	福島県	検出せず	検出せず	<お誕生日献立> ごはん 牛乳 もずくスープ ハンバーグ りっちゃんサラダ ミニエクレア
		人参	徳島県	検出せず	検出せず	
令和4年4月20日 (令和4年4月22日)	大戸地区 学校給食センター	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 中華もずくスープ ホイコーロー 春巻き
		ネギ	茨城県	検出せず	検出せず	
令和4年4月18日 (令和4年4月20日)	小金井地区 学校給食センター	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	スパゲッティミートソース 牛乳 ビーンズサラダ プリン(乳・卵なし) ④小魚
		人参	徳島県	検出せず	検出せず	
令和4年4月19日 (令和4年4月21日)	湊地区 学校給食センター	葉玉ねぎ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	きつねうどん 牛乳 ハッシュドポテトのチーズ焼き ひじきサラダ くだもの
		キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
令和4年4月19日 (令和4年4月21日)	松長小	茎立菜	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 小松菜の味噌汁 白花豆コロッケ 胡麻醤油和え ふりかけ
		きゅうり	福島県 郡山市	検出せず	検出せず	
令和4年4月25日 (令和4年4月27日)	門田地区 学校給食センター	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	<日本型食生活の日> ごはん 牛乳 みたくさん汁 鮭の塩焼き ひじきの炒り煮 ふりかけ
		鶏むねひき肉	青森県	検出せず	検出せず	
令和4年4月25日 (令和4年4月27日)	一箕小	小松菜	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 白菜ときのこのみそ汁 切り干し大根のカレー炒め 納豆(三食和え)
		白菜	茨城県	検出せず	検出せず	
令和4年4月26日 (令和4年4月28日)	神指小	たまねぎ	北海道	検出せず	検出せず	ピタパン 牛乳 トマトとレタスのスープ チリコンカン フレンチ和え
		レタス	茨城県	検出せず	検出せず	

検査日 (調理日)	調理場名	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)		給食メニュー
				放射性セシウム134	放射性セシウム137	
令和4年4月26日 (令和4年4月28日)	永和地区 学校給食センター	鶏モモ肉	岩手県	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 親子煮 りっちゃんサラダ オレンジ
		きゅうり	千葉県	検出せず	検出せず	