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食材程度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ペクレル/㎏)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え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)

〇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

〇検出限界値: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。

※調理日の前々日に東前絵本を実施しています。

(始出限界値は10ベクレル/kg未満)

水調理口の削べ口	に事則検査を実施	10 CU.49 °		(快出限が胆は八)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	和皮/一二
令和7年7月8日 (令和7年7月10日)	北会津地区 学校給食センター	長ねぎ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 手作りじゃがだんご汁 かつおのみそがらめ ブロッコリーチーズあえ 北会津のミニトマト
令和7年7月7日 (令和7年7月9日)	東山小	長ねぎ	福島県いわき市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 わかめスープ 鶏肉のアーモンドがらめ かぼちゃサラダ
令和7年7月7日 (令和7年7月9日)	河東地区 学校給食センター	玉ねぎ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	<日本列島味めぐり献立 沖縄県> ごはん(タコライスの具) 牛乳 湯葉入りもずくスープ にんじんしりしり ミニゼリー
令和7年7月2日 (令和7年7月4日)	謹教小	きゅうり	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	塩豚うどん 牛乳 おからと卵のサラダ
令和7年7月2日 (令和7年7月4日)	城西小	きゅうり	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	〈SDGs給食〉 ごはん 牛乳 大豆ミートのマーボー豆腐 揚げ米粉餃子(2個) 夏野菜ecoサラダ
令和7年7月1日 (令和7年7月3日)	城北小	ミニトマト	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	麦ごはん 牛乳 みそ汁 卵焼き 麻婆茄子 ミニトマト
令和7年7月1日 (令和7年7月3日)	日新小	キャベツ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	ジャンバラヤ 牛乳 ジュリアンスープ オムレツ みかんのサラダ