## 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/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。

※調理日の前々日に事前検査を実施しています

(姶出限男値は10ベクレルノkg去法)

※調理日の前々日	事則検査を実施	也しています。		_(検出限界値は10	<u>ベクレル/kg未満)</u>	
検査日	調理場名	食材名	産地	測定結果(ベクレル/kg)		給金メニュー
(調理日)	网生物10	及例右	<b>庄地</b>	放射性セシウム134	放射性セシウム137	和及ノーユー
令和7年10月15日 (令和7年10月17日)	北会津地区学校給食センター	ヤーコン	福島県会津若松市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 大根のみそ汁 野沢菜チーズ納豆 ヤーコンのきんぴら
令和7年10月14日 (令和7年10月16日)	東山小	ほうれん草	福島県磐梯町	検出せず	検出せず	クリームスパゲッティ 牛乳 たこナゲット 小松菜サラダ 梨
	来四7.	なし	福島県福島市	検出せず	検出せず	
	河東地区	玉ねぎ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	うまうまハヤシライス 牛乳 切干のごまネーズ和え りんご
	学校給食センター	かぼちゃ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
令和7年10月7日 (令和7年10月9日)	城西小	長ねぎ	福島県会津若松市	検出せず	検出せず	カうどん(きつねもち) 牛乳 ほうれん草サラダ
令和7年10月6日 (令和7年10月8日)	城北小	きゅうり	福島県 会津坂下町	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 ミネストローネ かぼちゃコロッケ コールスローサラダ
		トマト	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
令和7年10月6日 (令和7年10月8日)	日新小	きゅうり	福島県福島市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 クッパ ユーリンチー 春雨とみかんの和え物