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)

※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	調理場名	食材名 産地	产物	測定結果(ベクレル/kg)		給食メニュー
(調理日)			Æ45	放射性セシウム134	放射性セシウム137	和及/一二
H29. 8. 30 (H29. 9. 1)	城南小	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	<防災の日献立> ふすまパン すいとん汁
		長ねぎ	秋田県	検出せず	検出せず	塩ゆでたまご ミニトマト 牛乳
H29. 8. 30 (H29. 9. 1)	大戸 センター	かぼちゃ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	<防災の日献立> ごはん 梅干し しそみそ 南瓜と米粉の水団汁
		きゅうり	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	は とうもろこし 即席漬け 牛乳
H29. 8. 29 (H29. 8. 31)	松長小	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	ごはん 五目野菜の肉団子 - ほうれん草のごま和え わかめスープ 牛乳
		人参	北海道	検出せず	検出せず	
H29. 8. 29 (H29. 8. 31)	湊 センター	じゃがいも	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	冷やし中華 湊ベイクドボテト ゆでとうもろこし トマト(中のみ) 牛乳
		とうもろこし	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
H29. 8. 28 (H29. 8. 30)	門田 センター	かぼちゃ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	<日本型食生活の日> ごはん 夏野菜のみそ汁 いわし和風マリネ ひじき佃煮 バナナ 牛乳
		なす	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
H29. 8. 28 (H29. 8. 30)	小金井 センター	もやし	福島県 相馬市	検出せず	検出せず	冷やし中華 あじのフリッター みかんタルト 牛乳
		ミニトマト	福島県 喜多方市	検出せず	検出せず	