

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えて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	
H28. 4. 26 (H28. 4. 28)	神指小	さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず	とりなんばん麺 キャラメルポテト 大根の浅漬け 牛乳
		ほうれん草	福島県 西白河郡	検出せず	検出せず	
H28. 4. 26 (H28. 4. 28)	永和 センター	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	ハヤシライス フレンチサラダ ピピピチーズ 牛乳
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	
H28. 4. 25 (H28. 4. 27)	行仁小	人参	徳島県	検出せず	検出せず	ごはん 鶏肉とこんにゃくのみそ煮 にらたま汁 牛乳
		にら	茨城県	検出せず	検出せず	
H28. 4. 25 (H28. 4. 27)	一箕小	大根	千葉県	検出せず	検出せず	切り目入りパンズパン ハンバーグ ポイルキャベツ 野菜スープ 手作りいちごゼリー 牛乳
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	
H28. 4. 20 (H28. 4. 22)	大戸 センター	キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず	人参ごはん みそ汁 鶏のからあげ コールスローサラダ ミルクプリン 牛乳
		小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	
H28. 4. 20 (H28. 4. 22)	城南小	大根	千葉県	検出せず	検出せず	ごはん 納豆 切干大根煮 ごじる 牛乳
		じゃがいも	北海道	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	
H28. 4. 19 (H28. 4. 21)	湊 センター	ブロッコリー	埼玉県	検出せず	検出せず	天ぷらうどん (かきあげ) ブロッコリーのおかかあえ 手作りみかんゼリー 牛乳
		鶏むね肉	青森県	検出せず	検出せず	
H28. 4. 19 (H28. 4. 22)	松長小	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	食パン マーシャルビーンズ キャベツとささみのサラダ クラムチャウダー 牛乳
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	
H28. 4. 18 (H28. 4. 20)	門田 センター	キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず	(五中入学祝献立) お赤飯 ごま塩 こづゆ 春びたし いかフリッター お米のショコラケーキ 牛乳
		茎立ち	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
H28. 4. 18 (H28. 4. 20)	小金井 センター	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	きつねうどん ポテトのサイロサラダ 手作りフルーツタルト 牛乳
		豚肉	福島県 鏡石町	検出せず	検出せず	