

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	
H30. 4. 25 (H30. 4. 27)	城北小	キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 納豆 筑前煮 ツナ酢の物 清美オレンジ
		里芋	千葉県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 25 (H30. 4. 27)	日新小	キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず	とり南蛮めん 牛乳 ささかまの磯部あげ 菜の花のおひたし
		長ネギ	千葉県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 24 (H30. 4. 26)	神指小	さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず	五目うどん 牛乳 ポリボリスナック 手作りピーチゼリー
		人参	徳島県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 24 (H30. 4. 26)	永和 センター	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 すまし汁 親子煮 キャベツの浅漬け
		キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 23 (H30. 4. 25)	行仁小	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 さわにわん とり照り焼き 切り干し大根煮
		ごぼう	青森県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 23 (H30. 4. 25)	一箕小	人参	徳島県	検出せず	検出せず	コッペパン いちごジャム 牛乳 とりにくのクリームシチュー ごぼうサラダ 清美オレンジ
		きゅうり	福島県 福島市	検出せず	検出せず	
H30. 4. 18 (H30. 4. 20)	城南小	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	たまごサンドパン 牛乳 あさりたっぷりクリームチャウダー ゴマネーズあえ
		キャベツ	愛知県	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	
H30. 4. 18 (H30. 4. 20)	大戸 センター	大根	千葉県	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 みそ汁 ハムエッグ 小松菜とエリンギのツナ炒め チーズ(中学校)
		長ネギ	福島県 いわき市	検出せず	検出せず	
H30. 4. 17 (H30. 4. 19)	松長小	もやし	福島県 相馬市	検出せず	検出せず	ごはん 牛乳 具だくさん汁 さんまのかば焼き おひたし
		じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	
H30. 4. 17 (H30. 4. 19)	湊 センター	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	ラーメン 牛乳 じゃがいものチーズ焼き コールスロー
		キャベツ	茨城県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 16 (H30. 4. 18)	門田 センター	じゃがいも	北海道	検出せず	検出せず	ゆかりご飯 牛乳 豚汁 さわら西京焼き 蓮根ごまあえ 紫芋チップス
		ほうれん草	茨城県	検出せず	検出せず	
H30. 4. 16 (H30. 4. 18)	小金井 センター	キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず	野菜たっぷりみそラーメン 牛乳 おさつサラダ コーヒーゼリー
		さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず	