

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. 8. 31 (H28. 9. 2)	松長小	キャベツ	長野県	検出せず	検出せず	ツナサンド/パン ポテトスープ きよほう 牛乳
		玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず	
H28. 8. 31 (H28. 9. 2)	湊 センター	なす	群馬県	検出せず	検出せず	ごはん みそ汁 焼き魚 なすといんげんの 肉みそ炒め グレープフルーツ 牛乳
		じゃがいも	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	
H28. 8. 30 (H28. 9. 1)	門田 センター	大根	岩手県	検出せず	検出せず	<防災の日献立> セルフおにぎり オクラひじき 栄養すいとん汁 ゆで玉子 バナナ 牛乳
		ほうれん草	福島県 磐梯町	検出せず	検出せず	
H28. 8. 30 (H28. 9. 1)	小金井 センター	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず	ごはん のり玉ふりかけ あじの塩麹漬け おひたし けんちん汁 牛乳
		人参	北海道	検出せず	検出せず	
H28. 8. 29 (H28. 8. 31)	北会津 センター	玉ねぎ	福島県 会津若松市	検出せず	検出せず	<川南小2年希望献立> コーンわかめごはん にらたまスープ なすのミートソース焼き トマトのサラダ とうにゅうプリン 牛乳
		豚肉	福島県 白河市	検出せず	検出せず	
H28. 8. 29 (H28. 8. 31)	会津若松 センター	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず	ごはん ポークソテーの変わり ソースかけ 切干大根のごまネー ズ あえ けんちんじる 牛乳
		長ねぎ	青森県	検出せず	検出せず	