

学校給食モニタリング事業(給食まるごと検査)の検査結果

会津若松市

福島県では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため、学校給食における放射性物質の有無や量について、学校給食一食全体についての測定を行っております。

この事業の対象として会津若松市では、市内18の調理場をローテーションで実施することとしており、概ね各調理場、月1回の測定を予定しています。

実際に提供した学校給食について、一食全体(主食、副菜、牛乳など)をまるごとミキサーにかけて混ぜ合わせ、一食に含まれる放射性物質の測定を実施しましたので、その結果をお知らせします。

■検査方法

○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:1ベクレル/kg未満

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		備考 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
令和4年5月19日	日新小	ごはん 牛乳 もずく入り卵スープ ドライカレー ヨーグルト	検出せず (<0.738)	検出せず (<0.707)	
令和4年5月19日	会津若松 学校給食センター	しょうゆラーメン 牛乳 アスパラサラダ まっちゃむしパン	検出せず (<0.904)	検出せず (<0.579)	
令和4年5月19日	北会津地区 学校給食センター	<日本列島味めぐり・高知> ごはん 牛乳 ぐる煮 かつおのみそがらめ 和風サラダ	検出せず (<0.849)	検出せず (<0.583)	
令和4年5月18日	大戸地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 なめこじる 手作りごぼうハンバーグ ほうれんそうのいそかあえ 元氣ふりかけ	検出せず (<0.909)	検出せず (<0.817)	
令和4年5月18日	小金井地区 学校給食センター	しょうゆラーメン 牛乳 春キャベツのごまネーズ和え フルーツゼリーポンチ	検出せず (<0.748)	検出せず (<0.655)	
令和4年5月17日	神指小	ごはん 牛乳 もずくスープ 豚肉と厚揚げのみそ炒め ショーロンポー	検出せず (<0.708)	検出せず (<0.905)	
令和4年5月17日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 もずくスープ わふうミートローフ こまつなのあえもの	検出せず (<0.875)	検出せず (<0.813)	
令和4年5月17日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 みそ汁 ほっけの塩焼き じゃがいものそぼろ煮 オレンジ	検出せず (<0.621)	検出せず (<0.657)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(ベクレル/kg) ※1		備考 ※2
			放射性セシウム134	放射性セシウム137	
令和4年5月12日	城南小	ごはん 牛乳 じゃがいもそばろに あつやきたまご ツナのすのもの	検出せず (<0.767)	検出せず (<0.801)	
令和4年5月12日	東山小	みそラーメン 牛乳 アスパラとツナのサラダ 手作り抹茶蒸しパン(チョコチップ入り)	検出せず (<0.611)	検出せず (<0.919)	
令和4年5月12日	門田地区 学校給食センター	カレーピラフ 牛乳 ミネストローネ かいそうサラダ チーズ	検出せず (<0.830)	検出せず (<0.726)	
令和4年5月11日	一箕小	ごはん 牛乳 くきたちのみそしる さばのカレーやき ごもくきんびら	検出せず (<0.826)	検出せず (<0.872)	
令和4年5月11日	松長小	ごはん 牛乳 トックスープ やさいグラタン ピクルス のりつくだに	検出せず (<0.667)	検出せず (<0.889)	
令和4年5月11日	湊地区 学校給食センター	<スタミナアップメニュー> ごはん 牛乳 ぐだくさんみそしる ぶたにくのにらソース こうみあえ (中)カルシウムウエハース	検出せず (<0.823)	検出せず (<0.659)	
令和4年5月10日	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 鮭の唐揚げ ぜんまい煮 美生柑	検出せず (<0.944)	検出せず (<0.823)	
令和4年5月10日	城西小	<運動会がんばろう献立> ごはん 牛乳 みそ汁 ソースカツ 香りづけ ミニトマト	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.876)	
令和4年5月10日	謹教小	ごはん 牛乳 きぬさやのみそ汁 鯖のしょうが煮 マカロニサラダ あじつきのり	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.876)	

○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