

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ト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	
R元.7.11	北会津地区 学校給食センター	<荒館小学校5-1希望献立> ゆかりごはん 牛乳 野菜のみそしる チンジャオロース トマトときゅうりのサラダ	検出せず (<0.719)	検出せず (<0.831)	
R元.7.11	小金井地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 梅干し 凍み豆腐のフライ 大根のそぼろ煮 白菜漬け	検出せず (<0.656)	検出せず (<0.903)	
R元.7.10	大戸地区 学校給食センター	バターライス 牛乳 ラタトゥーユ スチームエッグ ミニグリーンサラダ	検出せず (<0.937)	検出せず (<0.686)	
R元.7.10	門田地区 学校給食センター	<日本型食生活の日> ゆかりごはん 牛乳 のっぺい汁 アジの南蛮漬け 金時豆煮	検出せず (<0.629)	検出せず (<0.884)	
R元.7.10	神指小	ごはん 牛乳 すまし汁 まつかぜ焼き ひじき佃煮 きゅうりといかのばい肉あえ	検出せず (<0.613)	検出せず (<0.790)	
R元.7.10	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 中華スープ えび焼売 チンジャオロース Ⓜオレンジ	検出せず (<0.695)	検出せず (<0.672)	
R元.7.9	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 モロヘイヤとたまごのスープ 厚揚げの味噌炒め	検出せず (<0.787)	検出せず (<0.764)	
R元.7.9	湊地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 かきたまじる さばのみそに かぶづけ メロン	検出せず (<0.821)	検出せず (<0.813)	

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	
R元.7.9	東山小	ごはん 牛乳 わかめスープ 白身魚の夏野菜あんかけ きゅうりの塩漬け	検出せず (<0.749)	検出せず (<0.723)	
R元.7.8	会津若松 学校給食センター	ごはん 牛乳 じゃがぶたキムチ えだまめいりたまごやき きりぼしときゅうりのごますあえ	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.687)	
R元.7.4	城南小	大根菜ごはん 牛乳 どさんこ汁 ししゃもの唐揚げ アーモンド和え	検出せず (<0.729)	検出せず (<0.764)	
R元.7.4	松長小	にんじんごはん 牛乳 たまごスープ かぼちゃのコロッケ ゆかりあえ 水まんじゅう	検出せず (<0.652)	検出せず (<0.738)	
R元.7.3	一箕小	〈七夕と誕生会給食〉 キラキラライス 牛乳 天の川スープ 星のコロッケ 星のサラダ 七夕ゼリー	検出せず (<0.672)	検出せず (<0.865)	
R元.7.3	日新小	三色丼 牛乳 かぼちゃとしそのみそ汁 グレープフルーツ	検出せず (<0.737)	検出せず (<0.773)	
R元.7.3	謹教小	〈世界のグルメツアー:スペイン〉 パエリア 牛乳 コンソメスープ トルティージャ とりにくとじゃがいものアヒージョ さくらんぼ	検出せず (<0.687)	検出せず (<0.794)	
R元.7.2	城西小	食パン 牛乳 トマトスープ オムレツのチーズソース ジャーマンポテト ブルーベリージャム	検出せず (<0.798)	検出せず (<0.853)	
R元.7.2	行仁小	ごはん 牛乳 とんじる やさしいりにくだんご ひじきに	検出せず (<0.839)	検出せず (<0.762)	
R元.7.2	城北小	ごはん 牛乳 みそ汁 鮭から揚げ ひじき煮	検出せず (<0.677)	検出せず (<0.785)	

○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