

## 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16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5年11月16日	北会津地区 学校給食センター	ナン 牛乳 とうふと野菜のスープ ドライカレー ツナサラダ 北会津のりんご	検出せず (<0.931)	検出せず (<0.713)	
令和5年11月15日	日新小	ごはん 牛乳 呉汁 ほっけ塩焼き ヤーコンの金平	検出せず (<0.770)	検出せず (<0.853)	
令和5年11月15日	小金井地区 学校給食センター	しょうゆラーメン 牛乳 かぼちゃコロッケ 白菜とりんごのサラダ	検出せず (<0.558)	検出せず (<0.746)	
令和5年11月15日	城西小	ごはん 牛乳 わかめ汁 鶏つくね焼き ヤーコンの炒め煮	検出せず (<0.571)	検出せず (<0.673)	
令和5年11月14日	河東地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 ポークカレー(福島県産豚肉使用) ブロッコリーサラダ 福神漬け ヨーグルト	検出せず (<0.828)	検出せず (<0.656)	
令和5年11月9日	城南小	ごはん 牛乳 中華風コーンスープ そぼろごはんの具 ちりめんじゃこ和え	検出せず (<0.730)	検出せず (<0.856)	
令和5年11月9日	東山小	ナポリタン 牛乳 たこナゲット フレンチサラダ	検出せず (<0.651)	検出せず (<0.780)	
令和5年11月9日	門田地区 学校給食センター	ごはん・ふりかけ 牛乳 たぬきじる かぼちゃコロッケ ツナの酢の物 オレンジ	検出せず (<0.827)	検出せず (<0.776)	

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5年11月8日	湊地区 学校給食センター	【いいは(8)の日の献立】 ごはん 牛乳 すきやき わかさぎフリッター つけもの・りんご	検出せず (<0.852)	検出せず (<0.720)	
令和5年11月8日	一箕小	キムチチャーハン 牛乳 ギョーザスープ りっちゃんサラダ	検出せず (<0.885)	検出せず (<0.838)	
令和5年11月8日	松長小	とりなんばんうどん(ソフトメン) 牛乳 白菜漬け さつまいものむしパン	検出せず (<0.777)	検出せず (<0.922)	
令和5年11月7日	城北小	ごはん 牛乳 麻婆豆腐 きのこ入りシューマイ かみかみあえ みかん	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.858)	
令和5年11月7日	謹教小	ごはん 牛乳 手作りハヤシライス 鉄分たっぷりサラダ フルーツヨーグルト	検出せず (<0.954)	検出せず (<0.789)	

○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