

## 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	
令和6年9月26日	会津若松 学校給食センター	<親善交流都市の特産品をあげよう> うどん 牛乳 なるとうりとりなんばん なるときんとき(特産品)の大学いも わかめの和えもの	検出せず (<0.494)	検出せず (<0.745)	
令和6年9月26日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 えのきのみそ汁 鶏肉のてりやき ごぼうサラダ 手作り人参ふりかけ	検出せず (<0.590)	検出せず (<0.783)	
令和6年9月25日	日新小	ごはん・納豆 牛乳 さつま汁 切干大根のカレー炒め 梨	検出せず (<0.725)	検出せず (<0.882)	
令和6年9月25日	小金井地区 学校給食センター	焼きそば 牛乳 もずくスープ 野菜のチーズ和え オレンジ	検出せず (<0.914)	検出せず (<0.745)	
令和6年9月24日	神指小	<籠城食献立> 玄米ごはん 牛乳 みそ汁 大豆と小菊かぼちゃのみそ和え 大根づけ	検出せず (<0.728)	検出せず (<0.745)	
令和6年9月24日	永和地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 秋野菜カレー 枝豆サラダ ヨーグルト	検出せず (<0.643)	検出せず (<0.819)	
令和6年9月24日	河東地区 学校給食センター	さつまいもごはん 牛乳 けんちん汁 さばのみそ煮 ごまじょうゆ和え	検出せず (<0.664)	検出せず (<0.851)	
令和6年9月5日	城南小	にんじんごはん 牛乳 ちんげんさいのスープ つくねチーズ焼き いそあえ	検出せず (<0.762)	検出せず (<0.784)	
令和6年9月5日	東山小	冷やし中華 牛乳 生揚げ田楽 ぶどうゼリー	検出せず (<0.747)	検出せず (<0.818)	
令和6年9月5日	門田地区 学校給食センター	ごはん・まめみそ 牛乳 みそスープ いわし煮 酢の物 ミニゼリー	検出せず (<0.732)	検出せず (<0.745)	

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6年9月4日	湊学園	ごはん 牛乳 おやこに にんじんシューマイ 野菜のごま酢和え	検出せず (<0.855)	検出せず (<0.724)	
令和6年9月4日	一箕小	ごはん・手作りおかかふりかけ 牛乳 夏野菜のみそしる ぼたてカツ まめサラダ	検出せず (<0.902)	検出せず (<0.713)	
令和6年9月4日	松長小	ごはん・ピビンバ 牛乳 ワンタンスープ 春雨サラダ うまかつてん	検出せず (<0.640)	検出せず (<0.606)	
令和6年9月3日	城北小	ごはん 牛乳 肉じゃが ツナ酢のもの 地場産ぶどう 手作りふりかけ	検出せず (<0.863)	検出せず (<0.746)	
令和6年9月3日	城西小	<9月生まれお誕生祝い給食> 背割りコッペパン 牛乳 春雨スープ ウインナー(ケチャップ&マスタード) カレー風味サラダ ぶどうゼリー	検出せず (<0.773)	検出せず (<0.615)	
令和6年9月3日	謹教小	ごはん 牛乳 もずくのサンラータンスープ 豆腐のきのこあんかけ ふりかけ	検出せず (<0.659)	検出せず (<0.579)	

○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