

## 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	
令和4年9月6日	城北小	ごはん みそ汁 さばのカレー焼き ひじきの炒り煮 牛乳	検出せず (<0.694)	検出せず (<0.601)	
令和4年9月6日	城西小	切れ目入りバンズパン ハンバーグ・キャベツコーンとえ コンソメスープ ミニトマト チーズ・牛乳	検出せず (<0.627)	検出せず (<0.901)	
令和4年9月6日	謹教小	ごはん 手作りしそ入り鶏つくね 春雨サラダ 豆腐となめこのみそ汁 牛乳	検出せず (<0.678)	検出せず (<0.739)	
令和4年9月7日	湊地区 学校給食センター	ごはん 親子煮 にんじんシューマイ やさいのごまず和え 牛乳	検出せず (<0.852)	検出せず (<0.753)	
令和4年9月7日	一箕小	ごはん ぶたキムチ だいこんとコーンのサラダ わかめスープ 牛乳	検出せず (<0.679)	検出せず (<0.570)	
令和4年9月7日	松長小	ごはん ソーストンカツ ブロッコリーのおかか和え けんちん汁 牛乳	検出せず (<0.721)	検出せず (<0.697)	
令和4年9月8日	城南小	ごはん じゃがいものそばろ煮 厚焼き卵 ちくわのサラダ てつこひじき 牛乳	検出せず (<0.722)	検出せず (<0.697)	
令和4年9月8日	東山小	【かみかみ献立】 スパゲティミートソース かみかみサラダ フルーツヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.880)	検出せず (<0.702)	
令和4年9月8日	門田地区 学校給食センター	ごはん チキンカレー・福神漬け ひじき入りコーンサラダ ヨーグルト 牛乳	検出せず (<0.778)	検出せず (<0.863)	

給食提供日	調理場名	献立	測定結果(バクレル/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9月13日	神指小	【児童が考えた献立】 ごはん いかのかりんとがらめ かおり和え・だんご汁 牛乳	検出せず (<0.755)	検出せず (<0.833)	
令和4年9月13日	永和地区 学校給食センター	ごはん なつとう 切り干し大根のカレー炒め じゃがいものそぼろ煮 牛乳	検出せず (<0.916)	検出せず (<0.690)	
令和4年9月13日	河東地区 学校給食センター	ごはん 肉シウマイ マーボーナス 中華スープ 牛乳	検出せず (<0.891)	検出せず (<0.826)	
令和4年9月14日	大戸地区 学校給食センター	【会津大実習生が考えた献立】 ごはん 鮭のちゃんちゃん焼き ごま和え なめこのみそ汁 牛乳	検出せず (<0.692)	検出せず (<0.704)	
令和4年9月14日	小金井地区 学校給食センター	クリームスープスパゲティ 海藻とこんにゃくのサラダ フルーツヨーグルト和え 牛乳	検出せず (<0.807)	検出せず (<0.737)	
令和4年9月15日	日新小	【会津まつり献立】 紫黒米入りごはん いかの天ぷら ほうれんそうのごま和え こつゆ 牛乳	検出せず (<0.808)	検出せず (<0.900)	
令和4年9月15日	会津若松 学校給食センター	【沖縄県の料理】 ソーキそば マーミナーチャンプルー 黒糖アラガサー 牛乳	検出せず (<0.893)	検出せず (<0.828)	
令和4年9月15日	北会津地区 学校給食センター	【誕生日お祝い献立】 ココア揚げパン 鶏肉と大豆のトマトソース煮 ジュリエヌスープ メロン 牛乳	検出せず (<0.845)	検出せず (<0.746)	

○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