

## 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5年4月27日	北会津地区 学校給食センター	ごはん 牛乳 にくじゃが ツナとわかめのあえもの 三色キムチ なっとう	検出せず (<0.936)	検出せず (<0.956)	
令和5年4月26日	日新小	ごはん 牛乳 切り干し大根のみそ汁 さばのごまこしょう焼き こんにゃくの金平	検出せず (<0.691)	検出せず (<0.830)	
令和5年4月26日	小金井地区 学校給食センター	カレーうどん 牛乳 ちりめんじゃこ大根のサラダ バナナ	検出せず (<0.784)	検出せず (<0.789)	
令和5年4月26日	東山小	たけのこごはん 牛乳 すまし汁 さわらのみそマヨネーズ焼き ひじきの煮物	検出せず (<0.597)	検出せず (<0.635)	
令和5年4月25日	河東地区 学校給食センター	<日本列島めぐり献立> 青菜ごはん 牛乳 ぬっぺ汁(長崎県) さわらの西京焼き 浦上そば	検出せず (<0.685)	検出せず (<0.910)	
令和5年4月20日	城南小	ごはん 牛乳 みそしる いわしかばやき しおこんぶあえ	検出せず (<0.957)	検出せず (<0.699)	
令和5年4月20日	門田地区 学校給食センター	チキンカレーライス 牛乳 ひじきいりサラダ ふくじんづけ ヨーグルト	検出せず (<0.949)	検出せず (<0.697)	
令和5年4月19日	湊地区 学校給食センター	<食育の日・6年生が考えたメニュー> ごはん 牛乳 春キャベツのみそしる 豚肉のアップルソースやき ほうれん草のおひたし (中)バナナ	検出せず (<0.840)	検出せず (<0.801)	
令和5年4月19日	一箕小	<1年生入学・4月生まれ誕生祝い献立> 赤米ごはん 牛乳 こつゆ 鶏肉の照り焼き 和風サラダ お祝いいちごジュレゼリー	検出せず (<0.891)	検出せず (<0.901)	

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4月19日	松長小	<b>&lt;入学・進級 お祝い献立&gt;</b> 紫黒米ごはん 牛乳 こづゆ ハンバーグ ポテトサラダ お祝いクレープ	検出せず (<0.968)	検出せず (<0.788)	
令和5年4月18日	城北小	<b>&lt;食育の日献立&gt;</b> ごはん 牛乳 みそ汁 サケのから揚げ ひじきのいため煮	検出せず (<0.820)	検出せず (<0.700)	
令和5年4月18日	城西小	食パン 牛乳 クリームシチュー フレンチサラダ いちごジャム ニューサマーオレンジ	検出せず (<0.712)	検出せず (<0.729)	
令和5年4月18日	謹教小	<b>&lt;カミカミデー&gt;</b> ごはん 牛乳 肉じゃが かみかみあえ スクール果汁グミ	検出せず (<0.789)	検出せず (<0.836)	

※1 検査結果の( )内は、検出限界値です。  
 検出限界値は、測定する検体の密度等によって多少変動が生じます。