

## 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10月4日	城北小	ごはん みそ汁 かぼちゃチーズコロッケ 大根サラダ のりたまふりかけ 牛乳	検出せず (<0.950)	検出せず (<0.835)	
令和4年10月4日	城西小	【目を大切に献立】 セルフサンドイッチ (ツナサラダ・食パン) ミートオムレツ かぼちゃポタージュ ブルーベリーゼリー・牛乳	検出せず (<0.903)	検出せず (<0.913)	
令和4年10月4日	謹教小	ごはん さんまの梅煮 五目きんぴら いも煮汁 牛乳	検出せず (<0.790)	検出せず (<0.876)	
令和4年10月5日	湊地区 学校給食センター	【きのこでおなかすっきり】 きのこストロガノフ イタリアンサラダ りんご 牛乳	検出せず (<0.777)	検出せず (<0.782)	
令和4年10月5日	一箕小	【りりこのトマトを味わおう】 ハヤシライス りっちゃんサラダ フルーツポンチ 牛乳	検出せず (<0.711)	検出せず (<0.734)	
令和4年10月5日	松長小	ごはん 手作り さばの味噌煮 きゅうりの梅おかか漬け のっぺ汁 牛乳	検出せず (<0.763)	検出せず (<0.704)	
令和4年10月6日	城南小	五目栗ごはん うさぎ型ハンバーグ 枝豆サラダ もずくスープ 牛乳	検出せず (<0.733)	検出せず (<0.708)	
令和4年10月6日	東山小	【十三夜献立】 天ぷらうどん 豆かき揚げ サツマイモの天ぷら 即席漬け 梨・牛乳	検出せず (<0.850)	検出せず (<0.750)	

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10月6日	門田地区 学校給食センター	にんじんごはん さばの塩こうじ焼き 肉じゃが おひたし りんご 牛乳	検出せず (<0.684)	検出せず (<0.745)	
令和4年10月11日	神指小	ごはん 生揚げとだいこんの オイスターソース煮 豆みそ ごまず和え 牛乳	検出せず (<0.745)	検出せず (<0.805)	
令和4年10月11日	永和地区 学校給食センター	【目の愛愛デー献立】 ごはん 鮭の塩焼き 春雨サラダ 芋汁 ブルーベリーゼリー	検出せず (<0.897)	検出せず (<0.695)	
令和4年10月11日	河東地区 学校給食センター	【目の愛護デーにちなんだ献立】 キャロットライス カップエッグ フロッキーサラダ コンソメスープ ブルーベリーゼリー・牛乳	検出せず (<0.766)	検出せず (<0.757)	
令和4年10月12日	大戸地区 学校給食センター	【地産地消献立】 ごはん 豚肉の生姜炒め おひたし 根菜汁 りんご・牛乳	検出せず (<0.899)	検出せず (<0.833)	
令和4年10月12日	小金井地区 学校給食センター	鶏南蛮めん 餅いなり 切り干し大根の和え物 幻のりんご 牛乳	検出せず (<0.785)	検出せず (<0.695)	
令和4年10月13日	日新小	ごはん 愛媛県産真鯛フライ ささみと野菜の梅和え あおさのみそ汁 牛乳	検出せず (<0.887)	検出せず (<0.758)	
令和4年10月13日	会津若松 学校給食センター	【児童5年生チャレンジ給食・ねぎ】 ねぎタンタンうどん ハッシュドポテトのチーズ焼き なし 牛乳	検出せず (<0.796)	検出せず (<0.920)	
令和4年10月13日	北会津地区 学校給食センター	【日本列島味めぐり・山梨】 ゆかりごはん さばのカレー焼き ほうとう ごまあえ 富士山ゼリー・牛乳	検出せず (<0.792)	検出せず (<0.879)	

○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